

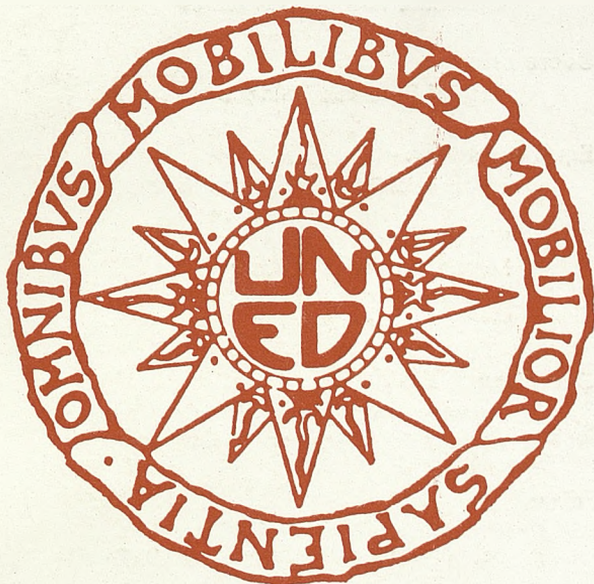


universidad abierta

REVISTA DE ESTUDIOS SUPERIORES A DISTANCIA

NUMERO 10

AÑO 1989



2/10-2
133
Centro Provincial Asociado de la UNED.

“Lorenzo Luzuriaga”

CONSEJO DE REDACCION

Director:

José Luis Navarro González

Secretario:

Miguel Peñasco Velasco

Equipo Asesor:

Francisco Cecilio Arévalo Campos

Salvador Galán Ruiz Poveda

Mateo Gómez Aparicio

Miguel Gómez Aparicio

Antonio Garrido Sánchez

Herminio Ureña Pérez

Coordina:

Departamento de Educación Permanente
Investigación y Promoción Cultural

Edita:

Centro Asociado de la UNED

C/. Seis de Junio, Valdepeñas (C. Real)

DEPOSITO LEGAL: C. Real, 738 - 1983

I.S.B.: 84-398-0004-5



U. N. E. D.
VALDEPEÑAS - BIBLIOTECA
SIGNATURA: 212 / 2 / 10/2
Nº REGISTRO 5433



ESTADO DE ECONOMIA

1989

1. Situación general

2. Evolución

3. Aspectos destacados

4. Conclusiones

5. Recomendaciones

6. Anexos

7. Bibliografía

8. Índice

9. Resumen

10. Glosario

11. Tablas

12. Gráficos

13. Mapas

14. Estadísticas

15. Fuentes

16. Datos

17. Resultados

18. Conclusiones

19. Anexos

20. Bibliografía

21. Índice

22. Resumen

23. Glosario

24. Tablas

25. Gráficos

26. Mapas

27. Estadísticas

28. Fuentes

29. Datos

30. Resultados

31. Conclusiones

32. Anexos

33. Bibliografía

34. Índice

35. Resumen

36. Glosario

37. Tablas

38. Gráficos

39. Mapas

40. Estadísticas

41. Fuentes

42. Datos

43. Resultados

44. Conclusiones

45. Anexos

46. Bibliografía

47. Índice

48. Resumen

49. Glosario

50. Tablas

51. Gráficos

52. Mapas

53. Estadísticas

54. Fuentes

55. Datos

56. Resultados

57. Conclusiones

58. Anexos

59. Bibliografía

60. Índice

61. Resumen

62. Glosario

63. Tablas

64. Gráficos

65. Mapas

66. Estadísticas

67. Fuentes

68. Datos

69. Resultados

70. Conclusiones

71. Anexos

72. Bibliografía

73. Índice

74. Resumen

75. Glosario

76. Tablas

77. Gráficos

78. Mapas

79. Estadísticas

80. Fuentes

81. Datos

82. Resultados

83. Conclusiones

84. Anexos

85. Bibliografía

86. Índice

87. Resumen

88. Glosario

89. Tablas

90. Gráficos

91. Mapas

92. Estadísticas

93. Fuentes

94. Datos

95. Resultados

96. Conclusiones

97. Anexos

98. Bibliografía

99. Índice

100. Resumen

101. Glosario

102. Tablas

103. Gráficos

104. Mapas

105. Estadísticas

106. Fuentes

107. Datos

108. Resultados

109. Conclusiones

110. Anexos

111. Bibliografía

112. Índice

113. Resumen

114. Glosario

115. Tablas

116. Gráficos

117. Mapas

118. Estadísticas

119. Fuentes

120. Datos

121. Resultados

122. Conclusiones

123. Anexos

124. Bibliografía

125. Índice

126. Resumen

127. Glosario

128. Tablas

129. Gráficos

130. Mapas

131. Estadísticas

132. Fuentes

133. Datos

134. Resultados

135. Conclusiones

136. Anexos

137. Bibliografía

138. Índice

139. Resumen

140. Glosario

141. Tablas

142. Gráficos

143. Mapas

144. Estadísticas

145. Fuentes

146. Datos

147. Resultados

148. Conclusiones

149. Anexos

150. Bibliografía

151. Índice

152. Resumen

153. Glosario

154. Tablas

155. Gráficos

156. Mapas

157. Estadísticas

158. Fuentes

159. Datos

160. Resultados

161. Conclusiones

162. Anexos

163. Bibliografía

164. Índice

165. Resumen

166. Glosario

167. Tablas

168. Gráficos

169. Mapas

170. Estadísticas

171. Fuentes

172. Datos

173. Resultados

174. Conclusiones

175. Anexos

176. Bibliografía

177. Índice

178. Resumen

179. Glosario

180. Tablas

181. Gráficos

182. Mapas

183. Estadísticas

184. Fuentes

185. Datos

186. Resultados

187. Conclusiones

188. Anexos

189. Bibliografía

190. Índice

191. Resumen

192. Glosario

193. Tablas

194. Gráficos

195. Mapas

196. Estadísticas

197. Fuentes

198. Datos

199. Resultados

200. Conclusiones

201. Anexos

202. Bibliografía

203. Índice

204. Resumen

205. Glosario

206. Tablas

207. Gráficos

208. Mapas

209. Estadísticas

210. Fuentes

211. Datos

212. Resultados

213. Conclusiones

214. Anexos

215. Bibliografía

216. Índice

217. Resumen

218. Glosario

219. Tablas

220. Gráficos

221. Mapas

222. Estadísticas

223. Fuentes

224. Datos

225. Resultados

226. Conclusiones

227. Anexos

228. Bibliografía

229. Índice

230. Resumen

231. Glosario

232. Tablas

233. Gráficos

234. Mapas

235. Estadísticas

236. Fuentes

237. Datos

238. Resultados

239. Conclusiones

240. Anexos

241. Bibliografía

242. Índice

243. Resumen

244. Glosario

245. Tablas

246. Gráficos

247. Mapas

248. Estadísticas

249. Fuentes

250. Datos

251. Resultados

252. Conclusiones

253. Anexos

254. Bibliografía

255. Índice

256. Resumen

257. Glosario

258. Tablas

259. Gráficos

260. Mapas

261. Estadísticas

262. Fuentes

263. Datos

264. Resultados

265. Conclusiones

266. Anexos

267. Bibliografía

268. Índice

269. Resumen

270. Glosario

271. Tablas

272. Gráficos

273. Mapas

274. Estadísticas

275. Fuentes

276. Datos

277. Resultados

278. Conclusiones

279. Anexos

280. Bibliografía

281. Índice

282. Resumen

283. Glosario

284. Tablas

285. Gráficos

286. Mapas

287. Estadísticas

288. Fuentes

289. Datos

290. Resultados

291. Conclusiones

292. Anexos

293. Bibliografía

294. Índice

295. Resumen

296. Glosario

297. Tablas

298. Gráficos

299. Mapas

300. Estadísticas

301. Fuentes

302. Datos

303. Resultados

304. Conclusiones

305. Anexos

306. Bibliografía



SUMARIO

- El material impreso en las universidades a distancia, por Ricardo Marín Ibáñez 2
- El videotexto interactivo y la comunicación en la enseñanza a distancia, por María Luisa Sevilano García 14
- La UNED y los CEPs como elementos complementarios, de cara al perfeccionamiento del profesorado, por Luis Cruz Rodríguez y Jose Luis Mata Burgos 52
- Elaboración de concordancias y léxicos de autor en microordenador, por Manuel Martínez Quintana 62
- Video didáctico y filología griega I: teoría, método y práctica, por Jose Luis Navarro González 96
- RESEÑA DE LIBROS: (Curso de iniciación a la lectura de la imagen y al conocimiento de los medios audiovisuales.), por Jose Luis Navarro González..... 111

EL MATERIAL IMPRESO EN LAS

UNIVERSIDADES A DISTANCIA

Ricardo Marín Ibáñez

EL MATERIAL IMPRESO EN LAS UNIVERSIDADES A DISTANCIA

1. El problema fundamental con que se enfrenta la educación a distancia y el condicionante de todos los elementos que la integran, es el alejamiento físico, geográfico, del profesor y el alumno. Para salvar esta distancia se recurre a varios medios- material impreso (libros, guías didácticas, boletines). Afín a este material es todo lo que implique la palabra escrita tales como cartas o notas informativas. La tecnología de las comunicaciones, en sus más variadas formas es utilizada por casi todos los países: radio, televisión, cassette, videocassette, videotext, telefax, ordenador e incluso el satélite.

El material principal es sin duda el impreso, y esto por varias razones. En primer lugar, es al que el alumno dedica más tiempo. El solo supera con mucho a todos los demás medios utilizados en la educación a distancia. Las investigaciones constatan que la mayor parte de la actividad discente se destina a este material. De ahí la importancia de su cuidadosa elaboración. En la Universidad de Nairobi, los medios impresos significan las 3/4 partes del tiempo invertido por los alumnos en el curso. (J. Kamau 1988: 258). En la Escuela por Correspondencia de Wellington (Nueva Zelanda), este tiempo sobrepasa el 90% (1988: 416).

En la mayor parte de las instituciones, el material didáctico se ha venido elaborando de una manera empírica. El modelo de los textos en la enseñanza presencial ha seguido vigente. Los profesores y los alumnos, acostumbrados a manejar los textos tradicionales, que han solido ser la base fundamental del trabajo, tanto de la enseñanza del profesor cuanto del aprendizaje del alumno, han servido de

patrones para las unidades didácticas en la enseñanza a distancia. Pero inmediatamente surgió el problema de la falta de apoyo que sufre el alumno para entender y asimilar estos textos. La enseñanza a distancia carece del profesor y de los compañeros que actúan como motivadores del aprendizaje, aclaran sus dudas, controlan el éxito o el fracaso de las enseñanzas, le sugieren los ejercicios a realizar, las aplicaciones de los conocimientos para interpretar o configurar la realidad circundante, seleccionan lo esencial de lo accidental, y en definitiva convierten el texto en algo actual, vivo, próximo al alumno porque enlazan con sus conocimientos previos.

La necesidad de suplir estas funciones es la que ha hecho reiterar a todos los que han estudiado este problema, que las unidades didácticas, libros de texto o material de aprendizaje, no es igual en la enseñanza a distancia que en la presencial. El material en la enseñanza a distancia tiene que asumir todas esas funciones enumeradas para que sea autosuficiente, es decir, capaz por sí solo de garantizar el aprendizaje del alumno. Este puede prescindir de otras instancias y agentes -a los que por otra parte no tiene acceso- si el texto le motiva, orienta, controla, aclara sus dudas y le permite una auténtica asimilación operativa.

Sin embargo, a medida que han ido ganando experiencia las universidades a distancia a lo largo de las dos últimas décadas, han sentido la necesidad de analizar las condiciones más eficaces, de profundizar en sus presupuestos conceptuales y de buscar en los modelos y aprendizaje vigentes, aquellos que faciliten la elaboración de un material más eficaz, con una mayor fundamentación teórica, y que dé una clara respuesta al por qué se toman determinadas decisiones y se configura de tal modo. Se está generalizando una evaluación rigurosa para comprobar y contrastar aciertos y errores, los diseños más o menos eficaces y en definitiva recoger información que facilite una toma de decisiones más razonada y razonable para futuros diseños.

Este hecho se está contrastando de una manera creciente a nivel internacional. Vamos a recurrir a las Actas de la 14 Conferencia

Mundial del "International Council for Distance Education", que ha tenido lugar en Oslo, del 9 al 16 de Agosto de 1988 y que han sido publicadas en un volumen con el título de Developing Distance Education, (Oslo, 1988), donde figura el texto completo de las conferencias y las comunicaciones presentadas.

Su carácter mundial, la larga tradición de estas Conferencias que cumplían su medio siglo y la amplia participación de 700 delegados que venían de medio centenar de naciones de todos los continentes, confieren a estas Actas un valor excepcional. Gracias a ellas tenemos una información de primera mano sobre la teoría y la práctica, las experiencias y las evaluaciones, en el tema clave del material de enseñanza, en las instituciones superiores de educación a distancia.

2. Conclusiones de las experiencias mundiales.

A la vista de esta vasta experiencia internacional, se pueden obtener algunas conclusiones.

2.1. Hay un sentido unánime en que el material de enseñanza a distancia debe cumplir todas las funciones del profesor e incluso las de los compañeros. Michael P. Lambert, Director Asociado del National Home Study Council (Washington), en su ponencia "Cómo realizar un curso por correspondencia" establece los principios básicos que deben presidir el desarrollo de un texto. Los dos primeros son- "1. El texto para estudiar en casa no es como el texto típico que usa el alumno en la escuela, y cumple más funciones que la de ofrecer la información./ 2. Los cursos para el estudio en casa deben enseñar, explicar, estimular, anticipar cuestiones y en general, servir como profesor, facilitador, compañero de clase, motivador y ser fuente para ulteriores informaciones". (p. 48)

Esto obliga a reestructurar el material de un modo muy diverso a como aparece en los libros de texto tradicionales.

Michael S. Parer, como fruto de sus investigaciones en el Centro

para el Aprendizaje a Distancia (Victoria, Australia), establece las siguientes estrategias instructivas, que deben configurar los textos:

- Se comenzará con frases introductorias que ofrezcan una visión de conjunto integradora de todo el material siguiente, donde aparezca claramente la estructura, y las relaciones mutuas de las partes, en una visión global.

- Cada punto contendrá sólo una idea o elemento, con información suficiente para que la guía de estudio baste para ofrecer la información al nivel requerido. Se establecerá claramente la separación y articulación de las partes en el conjunto, mediante letras o números. Es útil ofrecer un resumen al final de cada guía de estudio.

- Se usará como material complementario audiocassettes o videos.

- Hay que incluir referencias bibliográficas y de ellas seleccionar en el texto las citas más relevantes.

- Las tareas recomendadas deben estar en muy estrecha relación con el tema y usar las técnicas complementarias relacionadas con la guía de estudio para reforzar el aprendizaje.

- Trabajar en grupo estimula el intercambio de ideas.

- Se realizará un seminario sobre técnicas de estudio, para los estudiantes que hace tiempo que abandonaron las enseñanzas. Se habituará al alumno a distinguir lo esencial de las partes complementarias o menos relevantes en el texto.

- Es fundamental que las guías de estudio y los materiales lleguen puntualmente, y los trabajos y pruebas sean calificados y devueltos rápidamente antes de iniciar la siguiente asignación de tareas (págs. 356-57).

2.2. En esta estructura ejercen una función clave los objetivos. El mismo Lambert, al ofrecer sus criterios para diseñar un curso, recomienda: "realizar un análisis de necesidades, examinar las tareas críticas de la carrera o la profesión, y formular objetivos a lograr, basados en estas tareas" (p. 48).

Por influjo de la corriente conductista insisten no pocos autores en que deben ser formulados de un modo operativo, es decir, que precisen las conductas teminales de los alumnos al final de cada periodo.

2.3. Los contenidos deberán ser presentados de modo que no actúen de elementos disuasorios del aprendizaje, por ello se recomienda dividir el curso total en unidades (entre 6 y 15) que corresponden a otros tantos envíos. Sólo cuando el alumno ha completado una unidad, tanto por la realización de autotests cuanto por las actividades prácticas, se le manda la siguiente. Sin embargo, esa multiplicación de los envíos postales puede poner en riesgo la continuidad del curso cuando el servicio sufre graves deficiencias. Por ello la división suele ser interna, dentro del volumen que se remite a principio de curso, procurando que queden claramente delimitadas las unidades didácticas que corresponden a cada periodo (semanal, quincenal, mensual), y sobre todo que las lecciones puedan ser asimiladas en una sola sesión de estudio, de una a dos horas como máximo. Los contenidos deben ser actualizados científicamente, completos, equilibrados en sus diversas partes.

2.4. El lenguaje debe ser claro, procurando introducir progresivamente en la terminología y facilitando mediante sinónimos, ejemplos o ejercicios prácticos, la intelección del nuevo vocabulario. Los periodos largos y los vocablos abstractos hacen más difícil el texto. Michael S. Parer, profesor del Centro para el Aprendizaje a Distancia, de Victoria (Australia), en su comunicación sobre "Diseño de textos y aprendizaje del alumno", como conclusión de sus investigaciones sobre el material de cursos de la propia institución, escribe: "El lenguaje es importante. El estilo no debe ser demasiado intelectual. Hay que usar un lenguaje sencillo, muy

especialmente en los primeros años de estudio. Se destaca la necesidad de la claridad al exponer el tema y evitar que sea desalentador. A los estudiantes les gusta que tenga un aire de comunicación personal, de enfoque informal, y evitar el aire frío de los textos. Desean una explicación de los términos difíciles que les permita comprenderlos y evitar el despilfarro de tiempo producido por las palabras que no se entienden fácilmente, un poco de claridad calma sus mentes y jamás daña". (p. 356)

2.5. Debe quedar patente la estructura con una ordenada división y subdivisión, destacando de una manera adecuada los títulos, las ideas clave y los términos más importantes, y en algún caso van acompañados de símbolos que indican al alumno las partes fundamentales o lo que debe realizar en cada momento.

2.6. Las ilustraciones (gráficos, esquemas, dibujos, fotos) deben formar una estrecha unidad con el texto y evitar lo que tenga un aire meramente decorativo o suntuario, que lo encarece innecesariamente.

2.7. Las actividades deben estar bien planificadas para que el alumno aplique constantemente los conocimientos. Judith Kamau, en su trabajo sobre "El papel del editor para el desarrollo del curso en el Colegio de Educación a Distancia para Adultos de la Universidad de Nairobi, (Kenia)", recomienda que "el contenido sea distribuido lógicamente para mantener un equilibrio y una secuencia lógica en la mayor parte de los tópicos, Los ejercicios van precedidos de un símbolo para indicar claramente al alumno lo que debe hacer". Y así una interrogación indica que son cuestiones para reflexionar; una diana identifica los objetivos; los puntos importantes que deben ser recordados van precedidos por una mano con el índice extendido; un esquemático estudiante en posición de escribir señala el momento en el que el alumno debe ponerse a redactar; un libro abierto anuncia que el texto debe ser completado con otras lecturas; y un libro cerrándose significa que debe resumirse el último capítulo. "Todas estas actividades sugeridas intentan crear una gran variedad de reacciones ante el texto, de modo que el alumno participe

activamente mientras está estudiando la lección." (p. 259).

2.8. Es frecuente que los textos de enseñanza a distancia estén preparados con la intención que se asimilen, pero mucho menos para estimular el pensamiento crítico y todavía menos el creativo. Algunos autores recomiendan que las referencias bibliográficas orienten hacia un material plural, con planteamientos y soluciones diferentes, que inciten a la reflexión personal, y sobre todo a la realización de ejercicios y actividades que tengan un carácter de resolución novedosa de problemas. Daniel Granger, Director del Centro para el Aprendizaje a Distancia del Empire State College, de la Universidad de Nueva York, en su estudio sobre "Educación y el estudiante individual: la convergencia de la educación a distancia y la convencional" dice: "Recientemente, tanto los educadores tradicionales como a distancia, han reconocido que el contexto del aprendizaje para ser completamente efectivo debe incluir la experiencia práctica, familiar del estudiante. Ésta reforzará el proceso del aprendizaje mediante la aplicación problem solving, simulaciones, aprendices o actuación en el mundo real- que tiende puentes desde las viejas a las nuevas fuentes de aprendizaje para los estudiantes y profesores (Holmberg, 1986; Jarvis, 1987; Wright, 1987; Rebel, 1987). Enlazando los estudios tanto cuanto sea posible al contexto integral de los estudiantes, mejora, intensifica e integra los nuevos aprendizajes y habilidades en el contexto de sus vidas." (p. 223).

2.9. Es fundamental la relación bidireccional frecuente y rápida con el alumno. La correspondencia, el teléfono, la tutoría y el computador pueden atender a esta dimensión de la educación a distancia, sin la cual el material no puede cumplir su función. En EE.UU., según Lambert, exámenes o ejercicios son devueltos al alumno calificados y con las observaciones pertinentes, dentro de las 24 horas de su recepción por el profesor. (p. 49).

2.10. Aunque en algunos trabajos se insiste en la fundamentación teórica, que se tiene, o se debía tener en cuenta, al realizar los cursos, y se mencionan las corrientes conductista, humanista,

cognitivista y en algún caso gestáltica y psicoanalítica, sin embargo, estas menciones son escasas y no aparece clara la vinculación entre estas exigencias teóricas y la realidad de los cursos elaborados.

Fabio J. Chacón, de la Universidad Nacional Abierta de Venezuela, en su trabajo "Un enfoque cognitivo para el diseño de los materiales de educación a distancia", se inclina por esta nueva corriente: "en la educación a distancia, usualmente tenemos que emplear métodos indirectos para interactuar con los estudiantes. Principalmente se usa la palabra escrita. Durante las décadas de los años 60 y 70, la mayor parte de los programas de educación a distancia a nivel postsecundario, intentaron resolver el problema suscitando un aprendizaje efectivo utilizando recetas conductistas, tales como definir los objetivos en términos de conducta, dividiéndolos en tareas, estableciendo criterios específicos de logro y reforzando las respuestas de cada unidad. Estos recursos son considerados por MacDonalld Ross (1979) como descendientes culturales de la enseñanza programada y han sido considerados como extremadamente restrictivos cuando se aplican a un aprendizaje complejo. Nuestro objetivo en esta comunicación es revisar algunas recientes contribuciones de la psicología cognitiva que puede suministrar concepciones alternativas para la elaboración del material instructivo." (159).

Elizabeth J. Burge y Helen Knibb (Ontario, Canadá), en su comunicación "Usando la distancia de un modo constructivo-indicadores para el éxito de la educación permanente", aseguran que es capital centrar la enseñanza en el aprendizaje adulto y que "el conjunto integrado de las concepciones y principios para el diseño del material extraídos de la psicología cognitiva, neoconductista y humanista, se han revelado como adecuados" (p. 140-41).

Más bien parece que se hayan ido recojiendo diversos aportes, algunos de las corrientes relacionadas con las psicologías del aprendizaje, y los más de la propia experiencia. Se imponía la elaboración de los materiales, que permitieran al alumno trabajar

sólo, por su cuenta, "en casa". Este objetivo y condicionante, explica la mayor parte de los rasgos que presentan los libros de enseñanza a distancia.

2.11. hay una distinción clara entre los textos autosuficientes, cuyo manejo basta para superar la materia, pues contienen toda la información, los ejercicios a realizar y las pruebas de autoevaluación, en tanto que las guías didácticas son más bien resúmenes de los aspectos esenciales de la materia, y ponen en la pista de otras fuentes complementarias. En los cursos primeros y en las carreras científicas, los alumnos prefieren las unidades autosuficientes, en tanto que en las carreras humanísticas y en los cursos superiores, se inclinan por las guías didácticas.

2.12. Se observa un creciente recurso a las investigaciones con objeto de analizar el valor de cada uno de los componentes del curso: objetivos, contenidos, actividades, ejercicios de evaluación y hasta la presentación tipográfica verboicónica. En esta línea se recurre a una compleja metodología empírica: cuestionarios, entrevistas, análisis de documentos y hasta registros gráficos del comportamiento del alumno ante el material didácticos, suministran una información que permite ir depurando los recursos de enseñanza a distancia. Son numerosos los trabajos presentados al Congreso, donde el impacto y la elaboración del material a distancia es sometido a una cuidadosa investigación. De entre ellos podemos citar el de Daniel Granger (222-223); el de Ormond Tate, Director de la Escuela por Correspondencia de Wellington (Nueva Zelanda), en su comunicación sobre "Evaluación de cursos y recursos"; el de Sharifah Alwiah Alsaqoff y Karsono Ahmad Dasuki "Los rendimientos escolares en relación a las variables del estudiante y del curso". (p. 73-76); y el de Michael S. Parer (353-357).

Amelia Joy Turnbull, de la Escuela por Correspondencia de Alberta (Canadá), en su comunicación "La Educación a Distancia- la nueva tendencia" asegura como en tantas otra investigaciones de coste-efectividad, que la educación a distancia obtiene excelentes rendimientos de los mismos recursos. "El modelo de educación a

distancia, ampliamente adoptado en Canadá, es el modelo industrial de Peters. Éste sostiene que el aprendizaje a distancia es una forma industrial de educación, que desde el ángulo coste-efectividad es altamente rentable. De acuerdo con este modelo, la Escuela por Correspondencia de Alberta ha diseñado sistemas que ofrecen servicios de calidad educativa, por aproximadamente una cuarta parte de lo que cuesta la instrucción en las clases." (p. 430).

2.13. El trabajo en equipo es una constante en numerosas comunicaciones, entre ellas, la de Sarah Guri-Rozenblit de la Everyman's University de Israel, "La contribución potencial de la Educación a Distancia para mejorar la enseñanza en las universidades convencionales" "La mayor parte de los cursos de la Everyman's University se preparan en colaboración con profesores de las universidades convencionales... En 1987, la Everyman's University contaba con 24 profesores a tiempo completo, y varios cientos de otras universidades contratados a tiempo limitado como consultores o para redactar parte de los cursos. Escribir los textos de enseñanza a distancia exige capacidades muy diferentes de los destinados a las enseñanzas presenciales... Este recurso intensivo a profesores de fuera para redactar los textos, mejora a su vez la instrucción en las universidades tradicionales." (p. 236).

Planificadores, redactores de los temas y evaluadores, trabajan conjuntamente desde la planificación inicial y la aprobación del proyecto, hasta la evaluación formativa, antes de lanzarla al mercado, y la sumativa, cuando ya salió a la luz pública para tenerla en cuenta en las sucesivas reediciones.

2.14. La enseñanza a distancia supera cualquier límite geográfico. Las fronteras nacionales no son ninguna barrera. Por otra parte, la elaboración de materiales es siempre costosa y el desconocimiento de cuanto hacen unas y otras lleva a reelaborar materiales que sería mucho más fácil adaptar, en ocasiones adoptar, y en cualquier caso la cooperación sumaría esfuerzos dispares y evitaría despilfarros de recursos. Ya se ha iniciado esta cooperación entre universidades a distancia. Kevin Wilson, de la

Open University británica, expone la estrecha colaboración que esta mantiene con numerosas universidades para elaborar el material de enseñanza, tales como el Internacional University Consortium, de U.S.A., el Open College University of East Asia, el Colegio de Hong Kong, o el Miami-Dade Community College, de U.S.A. (441-443).

La Comunidad Económica Europea ha estimulado la coparticipación en proyectos comunes de las universidades y ha lanzado programas, donde las enseñanzas a distancia tienen un papel prioritario porque permiten atender a los alumnos, cualesquiera que sea su lugar de trabajo y residencia. Y no sólo esta relación está diseñada para los estudiantes que se preparan para obtener su primer título. Sus mayores expectativas se centran en el perfeccionamiento profesional en el puesto de trabajo. Pero además la universidad a distancia ya se está convirtiendo en un objetivo de organismos supranacionales. La Universidad a Distancia Europea es un proyecto que puede dar un nuevo signo y giro a la enseñanza a distancia y aún a la educación del siglo XXI.

2.15. El sistema de educación a distancia está diseñado para alcanzar a un alumno disperso geográficamente, cuyas condiciones personales, sociales y ambientales, de algún modo hay que prever, y que sin embargo, por su alejamiento no podemos constatar inmediatamente como ocurre en la clase presencial. Por eso, la enseñanza a distancia es por necesidad un sistema multimedia bidireccional, en el que el material impreso sigue teniendo la parte decisiva. De ahí la necesidad de un proceso constante de revisión, de fundamentación teórica y de evaluación e investigación empírica, para que cumpla su objetivo de un aprendizaje a la vez masivo y personalizado.

EL VIDEOTEXTO INTERACTIVO Y LA COMUNICACION EN LA
ENSEÑANZA A DISTANCIA.

Maria Luisa Sevillano García

EL VIDEOTEXTO INTERACTIVO Y LA COMUNICACION EN LA ENSEÑANZA A DISTANCIA.

INTRODUCCION

Actualmente se puede hablar de la tecnología como extensión del conocimiento (Bernal 1.986). La cantidad de información y el flujo de datos es tan desbordante (Orive 1.983) que nos encontramos en la era de la opulencia comunicacional. Gómez de Arneijo (1.987) escribe que las tecnologías de la información, punta de lanza de nuestro tiempo y nota definitoria de la cultura de nuestra época, avanzan y se desarrollan a una velocidad vertiginosa. Tal situación no puede ser ignorada por las Ciencias de la Educación (Gráfico 1).

Soto (1.985) apunta que el desarrollo de la humanidad tiene que basarse en la organización y tratamiento adecuados de la información y puesto que la tecnología reduce los tiempos y acorta las distancias (Martín Serrano, 1.986) su uso es un imperativo de acción, en orden a sintonizar con los cambios que se operan en la sociedad y en el individuo (Inose, Pierre; 1.985).

La memoria del mundo ya no está sólo en las grandes bibliotecas. Bases de datos cargadas en los ordenadores almacenan hoy todo tipo de contenidos, textuales y numéricos. Y son accesibles por el usuario a Distancia a través de cables, fibras ópticas u ondas hertzianas. El terminal en casa o en el despacho, permite a la persona dialogar con esos almacenes de información. Y desde terminales se escribe, diseña, trabaja y se enseña más rápidamente, con menor esfuerzo, sin distancias, con mayor creatividad. Nuestra memoria colectiva es cada vez más visual, sonora y dinámica.

Los ordenadores son pieza clave en los modelos diversos de culturización. Estos son, cada vez más pequeños, más potentes, más

rápidos y más baratos. Se están además preparando proyectos para la quinta generación de ordenadores. La entrada y salida de datos en ellos se efectuará por reconocimiento de la palabra hablada.

El ordenador se ha convertido ya en la causa y efecto de la explosión cultural. Ayuda a satisfacer necesidades de procesar económica y rápidamente grandes cantidades de datos y ofrece nuevas posibilidades de obtener, dar forma, conservar y difundir cultura e información.

Dieuzede (1.987, p.1) es categórico al respecto cuando expone que los últimos avances de la informática y de la telemática permiten visualizar ya sistemas de diálogo cada día más complejos (técnicas interactivas), mientras que su conexión a redes permite acceder a acopios de saber organizado cada vez más amplios (Bancos de datos). Son numerosas las personas que esperan poder aplicar a la educación estos poderosos medios, que ya han pasado examen en otros campos.

Casado, en su comunicación presentada en la II Semana Monográfica de la Fundación Santillana sobre la Ciencia y la Tecnología al Servicio del Aprendizaje ante la Sociedad del Mañana (Dic. 1.987, p.13) es explícito: "La enseñanza con las Nuevas Tecnologías supera a la que pueda impartirse con un equipo tradicional de trabajo".

Hoy, continúa el mismo autor (1.987, p.11) la importancia de las nuevas tecnologías ha sido estimada en su tremenda influencia, tanto por su valor intrínseco como vías de comunicación intelectual como por lo que ha sido llamado dominio estratégico de la cultura y la ciencia. Por esto precisamente en las naciones de más alto estandar se trata de familiarizar a sus educadores con los nuevos medios.

1.- El videotexto interactivo: Sistema comunicacional del futuro.

1.1. Orígenes.-

Fue a principios de la década de los 70 cuando técnicos británicos comenzaron a desarrollar proyectos para unir la pantalla de TV y el teléfono.

Hacia el 1.975 se dispuso de un sistema que permitía conectarse a través de ambos medios con un banco de datos. El correo lo experimentó en el Reino Unido y desde 1.976 lo ofrece con el nombre de Prestel.

El correo alemán inició también sus experimentos en este campo y presentó en la exposición de radio de Berlín en 1.977 el servicio Bildschirmtext. Tres años más tarde se iniciaban dos experimentos piloto, uno en Berlín y otro en Düsseldorf.

Bildschirmtext se convirtió en un sistema de comunicación de datos. El 1 de Septiembre de 1.983 se inauguraba definitivamente en la exposición de Berlín.

1.2. Aproximación conceptual.-

Actualmente el vocablo videotexto no es unívoco. "Videotexto es una palabra compuesta de dos términos simples y conocidos que describen fielmente la esencia de este servicio: la presentación de información escrita, tanto con palabras, gráficos y números, en una pantalla de video". (Sigel, 1.982 p.7).

Teletexto, Videotexto, Videotexto interactivo, son nombres genéricos corrientes de los sistemas de transmisión de datos que utilizan canales de TV, ondas de radio de frecuencia modulada, circuitos telefónicos o una combinación de estos tres medios, para llevar información a los espectadores equipados de un televisor en color y que para las dos últimas modalidades tiene que estar debidamente modificado (Roizen, 1.982, p.13).

2.- La expansión del videotexto interactivo.

2.1. Su desarrollo en diversos países.- (gráfico 2)

Según (Treffel 1.987, p.127) Gran Bretaña se ponía en cabeza con respecto al videotexto y al videotexto interactivo (Videwdata, 1.970-1.971, y posteriormente Prestel 1.976).

En 1.984 el servicio alemán de Telecomunicaciones inició la andadura del videotexto interactivo. Se instaló un ordenador gigante en Ulm que se denominó cariñosamente "die Mutter" (la madre) al que se anexionaron meses más tarde otros ordenadores más pequeños y distribuidos por todos los Länder.

Otros países industrializados de todas partes del mundo llevaban a cabo sus propias investigaciones. Francia y Canadá dedican considerables recursos al videotexto interactivo a través de centros nacionales de investigación o Departamentos de telecomunicaciones. También se han emprendido trabajos en Japón y en otras varias naciones europeas.

Todos los sistemas comparten ciertas características comunes o son aplicaciones de las versiones británica y francesa originales.

Varias organizaciones internacionales están tratando de conseguir la estandarización, pero hasta el momento, no se ha creado ningún formato estándar de señal universal.

Hacia el 1.985 las normas más extendidas eran:

- Prestel en la mayor parte de los países europeos.
- Bildschirmtext en Alemania Federal.
- Antiope en Francia y en el resto del mundo.

También se van extendiendo las normas:

- Captain (japonesa)

- Telidón (canadiense)
- Virtext (americano)

En 1.985 eran instalados 1.000.000 de miniteles. En 1.990 se prevee que serán instalados 10.000.000.

Después de los británicos y franceses son los canadienses quienes han invertido más esfuerzos por parte de su gobierno en los sistemas de videotexto interactivo.

Telidón se distingue por su facultad de reproducir gráficos complicados con una fidelidad notable.

En Alaska por ejemplo la educación por medios electrónicos cubre una gran zona. El sistema electrónico se utiliza conjuntamente en la Universidad y en el Departamento de Educación del Estado. Latamore (1.986) explica cómo para tal fin y para que pueda utilizarse a distancia se prepara el software y se sirven del videotexto y teletexto.

Hammond (1.986, pp. 74-76) nos describe distintos servicios usados en Australia en la teleeducación. Sus referencias al viatel coinciden con los usos atribuidos al videotexto interactivo.

Moore (1.986, pp. 105-116) en un interesante estudio presenta el Modelo Telidón utilizado en Canadá para fines didácticos, tanto en la Universidad como en otros niveles formativos. Resulta significativo aludir a la preparación de programas que para estos fines se lleva a cabo. Se atiende prioritariamente a los aspectos tecnológicos y al pluralismo cultural. El programa denominado CAL, si tiene una buena aceptación (Gillies, 1.986, pp. 221-227).

"Hay otro estudio de la Universidad de Gulph relacionado con el Telidón, como un servicio de información agrícola para los granjeros de Ontario y medio didáctico para la comprobación en las aulas. Desde estas experiencias las conclusiones demuestran el potencial del videotexto interactivo para la educación a distancia y

convencional" (Moore, 1.985, pp. 10-11).

En la Universidad de Clempson se ha desarrollado también el sistema videotexto que si en un principio era de una sola dirección, actualmente ya es interactivo y funciona a total satisfacción de usuario y proveedores (Duckenfield, 1.985 pp. 12-15).

Los resultados obtenidos en la evaluación del proyecto piloto en la Open University del videotexto interactivo aplicado a la enseñanza de las ciencias, puso de manifiesto el gran potencial de esta tecnología en los procesos instructivos (Mc Lonnell, 1.983 pp. 231-236). Este sistema iba equipado también con impresoras y en concreto se destinó a un programa de biología para alumnos en la modalidad a distancia orientados por un tutor.

Tenemos incluso el caso en Canadá donde cuatro bibliotecas participan en el programa Telidón. Un instituto de tecnología y la universidad de Calgary colaboran, obteniéndose unos resultados útiles y rápidos para los usuarios. (Tooabs, 1.982 pp. 331-336).

Un estudio que lleva por título: Videotex in Education: The British Situation. Uptel Report nº 15 y que fue presentado en septiembre del 84 en el Congreso sobre videotexto celebrado en Sao Paulo hace referencia a los principales usos que en educación encuentra en el Reino Unido el videotexto interactivo. Dos son las ventajas que hasta la fecha le han encontrado:

- La información sobre las Carreras, es decir, Orientación Profesional.
- La búsqueda de recursos para el asesoramiento científico individual de cada usuario.

El ritmo con que cada vez más países van participando en las actividades de videotexto es demasiado rápido para seguirlo mirando país por país. Ya en 1.979 se estaban realizando pruebas en intentos en Bélgica, Suiza, Escandinavia (Suecia, Dinamarca y Finlandia),

Holanda, Colombia, Australia, Hong Kong, Singapur y otros estados.

Expertos, empresarios, divulgadores y científicos llevan más de una década propiciando el estudio, las aplicaciones y la verificación de este sistema de comunicación. Congresos, encuentros, reuniones, intercambios a todos los niveles ha hecho posible este rápido desarrollo y utilización del sistema.

2.2. Modelo francés.-

En la actualidad se ha implantado el servicio videotexto interactivo de una forma generalizada mediante la distribución de terminales minitel a bajo coste, e incluso de forma gratuita, alcanzando la cifra de tres millones de unidades en 1.987.

Esta situación es única en el mundo pues otros países incluso los más avanzados no pueden presentar más que aplicaciones limitadas en este campo. Según un estudio inglés (Buttler Cx. 1.985) Francia poseerá ella sola al final de 1.988 casi los 2/3 de terminales instalados en Europa (5 millones sobre un total de 7,5 millones).

Un 40 por ciento de estos terminales están conectados en oficinas y su utilización es puramente profesional, y el 60 por ciento restante, los hogares franceses. Precisamente son estos usuarios particulares los que han propiciado la explosión del Minitel en el mercado. Los clientes pueden marcar y solicitar casi todo lo que uno puede imaginar.

Características del Teletel francés.

- 1.- Se ha utilizado la línea existente Franspac.
- 2.- A todos los usuarios del teléfono se les entregó gratuitamente el modem. (Al principio sólo a quienes facturaban mucho, pues se pensó que estarían interesados en la comunicación).
- 3.- Quienes recibieron el modem debían utilizar en lugar del "Annuaire" (Guía telefónica), la guía electrónica.

4.- Se simplificó todo mediante la reducción de los accesorios tecnológicos.

5.- Los servicios se pagaban con la cuenta del teléfono. Télécom retiene 3/8 de lo recaudado para financiar y mantener las instalaciones. Los otros 5/8 se envían a los proveedores.

6.- En 1.986 se colocaron 2 millones de aparatos y se utilizaron 30 millones de horas.

2.3. Situación en España: Servicio Ibertex.-

2.3.1. Antecedentes históricos del Ibertex.-

En Noviembre de 1.979, Telefónica y Entel comienzan una experiencia piloto sobre el sistema videotexto interactivo. Su fin era uno y concreto, demostrar que en España se podía diseñar y desarrollar este servicio con medios propios.

Los grupos que desarrollaron la prueba piloto ampliaron y mejoraron el software del sistema y consiguieron que en 6 meses el proyecto se equiparase con el resto de los sistemas que operaban en el mercado europeo.

La prueba de fuego del sistema se da en 1.982 de la mano de los Mundiales de Fútbol que se celebraron en España. Los 400 terminales ofrecieron información en diversos idiomas. El sistema es bueno y demuestra su eficacia, que nuevamente se revalida al año siguiente con motivo de las Elecciones Locales y Autonómicas.

Estos logros sucesivos fueron posibles gracias al intenso trabajo que realizaron Telefónica y Entel para desarrollar de forma experimental el sistema videotexto interactivo. El sistema totalmente de tecnología española, decide a Telefónica nominarlo con el nombre de Ibertex.

2.3.2. Definición.-

El Ibertex o videotexto español es un sistema telemático que permite el acceso simple o interactivo a una base de datos y la estructura la aporta la Red Telefónica y la Red Iberpac y utiliza como terminales equipos específicamente desarrollados. Su tarificación es independiente de la distancia y ésto hace atractivas sus aplicaciones tanto para las empresas como para los usuarios particulares, quienes desde su propio domicilio pueden conectarse a este servicio.

El acceso a la información es sencillo. Los Centros de Servicio, o de Provisión de Datos, al igual que los terminales, existen en régimen de competencia libre y dan toda clase de facilidades. Tal es el caso de El Corte Inglés y el Banco Hispano Americano desde el pasado 1 de Julio de 1.987.

Telefónica también tiene un centro propio, que incluso ofrece sus instalaciones por un tiempo limitado a aquellos proveedores que aún no tengan su propio centro.

3.- El videotexto interactivo en la universidad

3.1. La universidad ante el reto tecnológico.-

La Ley de la Reforma Universitaria en España de 1.983 en su Preámbulo dice que "la experiencia de otros países próximos nos enseñan que la institución social mejor preparada para asumir el reto del desarrollo científico-técnico, es la Universidad". Actualmente, ya existen universidades que, con su investigación e inclusión del servicio videotexto interactivo constituyen un modelo en la respuesta a ese reto al que la Universidad española debe hacer frente con medidas legales y pedagógicas.

3.2. El modelo integrador de la universidad francesa.-

En Francia, es el segundo año que llevan desarrollándose las

jornadas denominadas "Unistel" (septiembre-87) y tienen como misión fundamental reflexionar e intercambiar experiencias sobre el fenómeno Minitel y su incidencia en el mundo universitario. Uno de sus objetivos es interrogarse sobre el papel que este nuevo medio puede o debe jugar en el funcionamiento de la enseñanza superior. A este respecto, Roux (1.986, p.2) se manifiesta:

"Está claro que este nuevo medio que se puede definir como un sistema de comunicación, de información, de transacción o de distracción, me parece completamente apropiado al mundo universitario".

En efecto, la Universidad tiene como triple misión:

- La investigación. Ahora bien, quien dice investigación, dice información.
- La enseñanza. Quien dice enseñanza, dice comunicación.
- La formación. Pues quien dice formación, dice apertura al mundo exterior.

El videotexto, responde a las necesidades de la Universidad, pero es preciso -añade dicho autor- ser prudentes y no proponer sin reflexión aplicaciones que podrían faltar a su objetivo. Parece indispensable comenzar por precisar lo que este nuevo medio significa y diseñar algunas pautas basadas en la experiencia.

En una segunda fase, procede también interrogarse sobre la evolución y el futuro de este nuevo medio. Con el videotexto interactivo se pueden hacer muchas cosas siempre y cuando se conozcan sus posibilidades. (Berlioz - Houin, 1.986). Ya en las I Jornadas Unistel se pregunta: si las empresas utilizan el videotexto, ¿por qué no en la Universidad? Las universidades tienen múltiples cometidos que vienen enumerados en la ley francesa de 1.984. De los 12 que se enuncian, destacamos:

- La enseñanza
- La investigación
- La difusión del saber

Entendemos que la enseñanza es la comunicación por excelencia, la comunicación del saber porque debemos ser capaces de transmitir a los estudiantes lo que hemos aprendido o descubierto a través de nuestras investigaciones.

La misma autora (pp.cit.p.2) añade:

"Desde hace unos años, las universidades tienen tendencia a replegarse sobre ellas mismas. Esta actitud un poco pasiva no puede continuar. La Universidad debe salir de sus muros, establecer una política de comunicación hacia el exterior e interior, llegar a ser un proveedor de servicios y representar un potencial de inteligencia y de energía.

La comunicación engloba todos los roles de la Universidad contemporánea y del futuro.

Pero, ¿cómo realizar esta comunicación?

Somos herederos de los clérigos de la Edad Media, escribimos libros, artículos; somos hombres y mujeres del papel. Mac Luhan ha dicho: "Gutenberg ha muerto. La pantalla va a reemplazar al papel". Se piensa en la pantalla de TV, en la pantalla del ordenador, o por qué no, en la pantalla del videotexto interactivo?.

Las universidades no pueden quedar insensibles a este nuevo medio de comunicación. Esperiencias en curso, servicios puestos en marcha en algunas, muestran que estas instituciones se van abriendo paso, y utilizan esta técnica de vanguardia que representa el futuro.

Bover, en 1.986, se expresaba así:

"Este nuevo medio interactivo de comunicación que es el videotexto interactivo alcanza gran desarrollo en Francia. Desde sus comienzos, la Universidad ha experimentado el uso de este medio con vistas a establecer una mayor y mejor comunicación tanto en su seno

como en su entorno, ya que ésta tiene dos misiones esenciales: el desarrollo del conocimiento y su difusión".

En 1.982, la Dirección de Bibliotecas, Museos e Información Científica y Técnica del Ministerio de Educación Nacional de Francia, decide poner en marcha dos experiencias piloto en el medio universitario: UNISTEL. Montpellier y UNIESTEL Lorraine.

En 1.986, 20 universidades y la Dirección de Enseñanza Superior, inician un Plan Conjunto para la puesta en marcha del Unistel.

3.2.1. Centro experimental: Unistel - Montpellier.-

El servicio UNISTEL - MONTPELLIER funciona desde hace ya 3 años. La Base de Datos se generó a partir de los temas del boletín de información y de orientación. Nace con un doble objetivo: el de la información y el de la comunicación.

Se dirige a los distintos públicos interesados por la vida universitaria: sus actividades de enseñanza y de investigación. Los estudiantes y los futuros estudiantes, los directivos de empresas, el personal universitario. Se preocupa constantemente de favorecer las relaciones entre todos los que la constituyen:

La técnica fundamental acumulada en la base de datos hace referencia a cuestiones de naturaleza académica, científica y formativa y puesto que la idea surgió del Departamento de información y orientación, ambas cuestiones encuentran también su espacio y tratamiento en el medio telemático.

Para cubrir la demanda de este servicio se dispone de 200 unidades de Minitels. 9000 estudiantes universitarios y 2000 abonados externos realizan una media de 150 consultas diarias, aproximadamente. Se piensa multiplicar el servicio tanto en equipos como en proveedores y usuarios.

Unistel - Montpellier ha desarrollado en el curso 1.986-1987

ciertas innovaciones que contemplan fundamentalmente tres campos:

1.- La documentación: poniendo a disposición de los usuarios los fondos de la Biblioteca, Revistas, Libros, Abstras, Periódicos, etc.

2.- La investigación: Programas especiales para investigadores.

3.- Mercado de trabajo que incluye tanto demandas como ofertas.

Para facilitar el trabajo con el Minitel y evitar demoras, se insiste en:

- La agilidad en su manejo
- La actualización permanente de sus mensajes
- La precisión en los trabajos

La telemática forma parte de nuestra vida. Las universidades toman cada vez más consciencia del valor de este instrumento de comunicación interactiva. Lo que era un sueño ayer es hoy una realidad.

3.2.2. Unistel y la Biblioteca Universitaria

Desde la puesta en práctica del servicio videotexto interactivo en la Universidad de Ciencias y Técnicas la biblioteca universitaria aparece en el "menú principal" (código 9).

Las enseñanzas generales conciernen a la vida de la biblioteca: servicios, informaciones y actualidad, catálogo de periódicos y revistas.

El objeto es permitir a los investigadores de la Universidad y a todos los que esto puede interesar, conocer las revistas recibidas en la Biblioteca universitaria o en los distintos laboratorios durante el año.

La lista que se puede utilizar actualmente en el minitel

corresponde al curso 1.986-87. No se trata de un catálogo completo de todas las colecciones de revistas pero si un repertorio de las suscripciones. Esta lista debe ser actualizada cada año. Las revistas cuya suscripción es anulada son suprimidas y las nuevas son añadidas.

Actualmente están inscritos 920 títulos recibidos en 45 bibliotecas o laboratorios. La búsqueda de un título de un periódico se hace:

- o bien, a través de una sigla, compuesta por la primera letra de cada palabra significativa del título (de 3 a 7 caracteres). Se ha escogido un sistema muy simple a fin de que el investigador pueda crear fácilmente la sigla él mismo.

- o bien, a través de una o dos palabras del título.

Por ejemplo, el periódico "Matemáticas y Ciencias Humanas" se puede pedir por la sigla MSH o por una o dos palabras del título: Matemáticas y ciencias, o Matemáticas y humanas.

En respuesta se obtiene la localización del periódico o la revista.

Cuando aparece la respuesta, nos muestra directamente el título completo del periódico con el número de teléfono y eventualmente el apellido de la persona responsable de la Biblioteca. En un segundo tiempo, las siglas son desarrolladas. Las respuestas aparecen entonces en la pantalla cuatro por cuatro. La llamada a un laboratorio se hace por la sigla UNISTEL del laboratorio o por una o dos palabras de su título. Se obtiene en respuesta la lista de los periódicos o revistas de este laboratorio.

De este modo la biblioteca universitaria ha querido ofrecer a los investigadores un medio de localizar rápidamente los periódicos o revistas del mes. Es una colaboración más estrecha entre los laboratorios y la bibliotecas en las que se investiga. Se podrá así

revisar todos los títulos, evitar las repeticiones, hacer nuevas suscripciones esporádicamente y para periódicos o revistas muy caros, hacer suscripciones conjuntas como ya empieza a hacerse.

La introducción del servicio videotexto interactivo ha facilitado la integración de la biblioteca en la Universidad, y ha introducido una política documental común a los laboratorios y a la biblioteca.

4. Investigaciones sobre el videotexto interactivo

4.1. Análisis del servicio "videotexto universitario" en Francia

El organismo del Ministerio de Investigación y Enseñanza Superior de Francia "Futur Simple" finalizó en Septiembre de 1.987 un estudio sobre los servicios "Videotex Universitaires" en el que participaron también la Dirección General de Telecomunicaciones y el Departamento del Programa Teletel.

Hipótesis de la investigación.

Mediante esta investigación se pretendía conocer el grado de aceptación y uso de los servicios minitel dentro de la Comunidad Universitaria.

Metodología.

Para llevar a delante dicho estudio se procedió a realizar un análisis de los Servicios Minitel existentes en el primer semestre de 1.987.

Cada servicio fue consultado de manera detallada a fin de obtener datos fidedignos en relación a la naturaleza, procedencia y uso de las informaciones. Como instrumentos de recogida de datos se utilizó un cuestionario y la entrevista y a los responsables de servicios telemáticos universitarios mediante la cual analizaron los métodos de gestión y organización de dichos servicios, recogida y

puesta al día de las informaciones, sistema informático, promoción, organización, pilotaje del servicio, medios empleados, resultados obtenidos.

Respondieron 16 de los 20 servicios existentes, 3 de los mismos fueron analizados en mayor profundidad.

A los participantes se les ofreció garantía de confidencialidad.

1.- Acogida positiva.

El servicio Minitel ha sido bien acogido dentro de la Comunidad universitaria. Los siguientes datos lo confirman:

- * 78% piensan que el Minitel es una tecnología con gran futuro.
- * 87% opinan que es un instrumento de comunicación eficaz.
- * 97% consideran que las universidades desarrollarán servicios de videotexto interactivo.

Ante estos resultados del estudio, se prevee que el ritmo de crecimiento de estos servicios se acelerará, puesto que el 50% de los responsables declaran querer desarrollar un servicio telemático en el año próximo (Cfr. Questionnaire Decideurs, 1987 p.3) (gráfico 3)

2.- Crecimiento rápido.

El videotexto interactivo experimenta un gran desarrollo. De dos Universidades que lo instalaron en 1.985 se ha pasado a 20 en 1.987.

a) La Comunidad Universitaria, es el primer grupo que pide este servicio. Este sería de naturaleza genérica contemplando las necesidades de los miembros que la componen: profesorado, administración, estudiantes.

b) Los profesores: encuentran en el medio telemático el sistema

para transmitir el contenido de su enseñanza y de consolidar y prolongar el rendimiento de los estudiantes, por ejemplo, mediante: -dispositivos de mensajería con buzón electrónico lo cual permite contactar con el profesor.

Ciertamente, todas las disciplinas enseñadas no se prestan de la misma forma para la aplicación de los sistemas informáticos, pero nos parece que sí lo hacen la mayor parte de ellas, y el desarrollo supone una participación activa.

c) Servicios administrativos. Implica este servicio, la puesta en marcha de informaciones recientes de interés para la Comunidad Universitaria referente a la administración, matrículas, becas, exámenes, gestión, conferencias, revistas, etc.

4. Evaluación.

Los resultados obtenidos hasta el momento son satisfactorios, si bien su divulgación no ha sido aún mucha.

4.2. Investigación sobre el modelo Bildschirmtext en la R.F.A.-

Antes de extender el funcionamiento del Servicio Bildschirmtext a toda la República Federal de Alemania, durante varios años se pusieron en marcha pruebas piloto en distintos estados. Sobre estos experimentos se hicieron algunas investigaciones par conocer las opiniones de los usuarios y proveedores en orden a diseñar el modelo definitivo. Los resultados a tenor de lo expuesto por Sucharewicz (1.983 pp. 187 y ss) fueron:

- La disposición para seguir sirviéndose del Bildschirmtext, una vez finalizado el período experimental, tanto en Berlin como en Düsseldorf, fue del 85% y 88% respectivamente.

Entre las causas que se apuntan en pro de tal opción destacan:

* La comodidad de acceso a la información.

- * La posibilidad de utilizar el servicio en cualquier momento del día
- * la posibilidad de entrar en contacto con otros usuarios/proveedores.

En una investigación realizada en la República Federal de Alemania entre profesionales sobre los motivos por los que se juzga como necesario y congruente el uso del Bildschirmtext se obtuvieron los siguientes resultados:

(La valoración era sobre 5 puntos) (Gottlob, 1.984, pp.114).

- Ahorro de tiempo 4,53
- Facilidad de acceso a la información actual 4,49
- Información abundante 4,25
- Mayor rapidez en el acceso a la información 4,16
- Información más exacta 4,03
- Búsqueda de información necesaria 3,96
- Información más objetiva 3,34

La opinión de los encuestados sobre qué informaciones son más importantes y frecuencia de uso por semana, es la siguiente:

	IMPORTANCIA	USO
Farmacias / Urgencias	84%	34%
Consejos sobre salud	61%	26%
Aclaraciones sobre impuestos ...	51%	15%
Educación / Escuela	44%	19%
Informaciones periódicas	58%	16%

Fuente (Gottlob p.115)

4.3. Investigaciones en otros países.-

Ya en 1.983 se discute en San Francisco sobre el futuro del videotexto, sus efectos y su uso en la Universidad de Clemson

(Duckenfield, 1.983). "La simplicidad del videotexto le hace ser un medio ideal para la diseminación de información en el campo universitario donde hay gran número de proveedores de información y usuarios". La universidad de Clemson ha desarrollado un sistema de videotexto que en su fase piloto fue usado en la aplicación en una dirección. Su expansión se ha realizado de forma bidireccional de manera que la base de datos pueda ser requerida usando órdenes simples.

El proyecto TELESCAN ha despertado gran interés. Ya en 1.984 incluye como viables la complementariedad de las tecnologías en la educación, mencionando expresamente: la radio, el teléfono, la teleconferencia, la TV, la TV por cable, el videotexto, el teletexto, los satélites, el videodisco, el ordenador, el videotexto interactivo, etc.

Otro de los proyectos y ya en parte realizaciones más significativas es la de Telidon (Hermann, 1.987). Se estudió el uso de métodos y materiales didácticos en un curso de facultad sobre "aspecto de la acción de la droga".

Mas de 300 estudiantes participaron en la evaluación. Dos secciones del curso siguieron la enseñanza tradicional y otras dos secciones usaron la enseñanza personalizada y Telidón. La combinación de enseñanza personalizaa y telidón produjo gran satisfacción sin incrementar el tiempo de estudio. El Telidón fue aceptado por los estudiantes como un modo superior de comunicación y se juzgó como más definitiva y útil que la misma información que provee un texto via ordenador.

4.4. Orientaciones didácticas en la elaboración de contenidos para el videotexto interactivo.-

Investigaciones realizadas (Roth / Sucharewicz 1.983, p.144) han demostrado que el uso de esta tecnología en el estudio permite el empleo de tiempos y ritmos óptimos, lo cual se traduce en una mayor creatividad y rendimiento.

Ahora bien, este medio presupone y pide un tratamiento específico de los contenidos de manera que los mismos puedan desencadenar unos procesos de aprendizaje significativos: avanzamos algunas orientaciones didácticas al respecto.

1.- Es conveniente introducir a los usuarios en una fase de familiarización. Como para las ediciones de otros medios, un nº 0 es indispensable. Así se evita también los fenómenos de incomprensión o rechazo.

2.- Desde el inicio procede indicar cómo el videotexto interactivo se integró con los otros medios. La complementariedad refuerza la utilización.

3.- Los mensajes en este medio deben responder a las necesidades precisas y ser especializados.

4.- La actualización de la información es clave en el proceso. La información electrónica debe aparecer superior a la suministrada por otros soportes.

5.- A ser posible, utilizar terminales en color y procurar que la presentación sea atractiva.

6.- Evitar los subrayados y tener en cuenta que las mayúsculas son siempre más legibles que las minúsculas.

7.- No abusar de los dibujos que retardan la difusión de los mensajes, puesto que por definición el videotexto interactivo debe permitir una información rápida.

8.- El lenguaje utilizado debe ser adaptado al público que va a consultar el servicio.

9.- La puesta en página se articula de forma clara para asegurar una buena interpretación del texto.

10.- Las informaciones se redactan breves y sin ambigüedad.

11.- En la medida de lo posible, el diálogo debe ser personalizado para mejorar la relación del servicio.

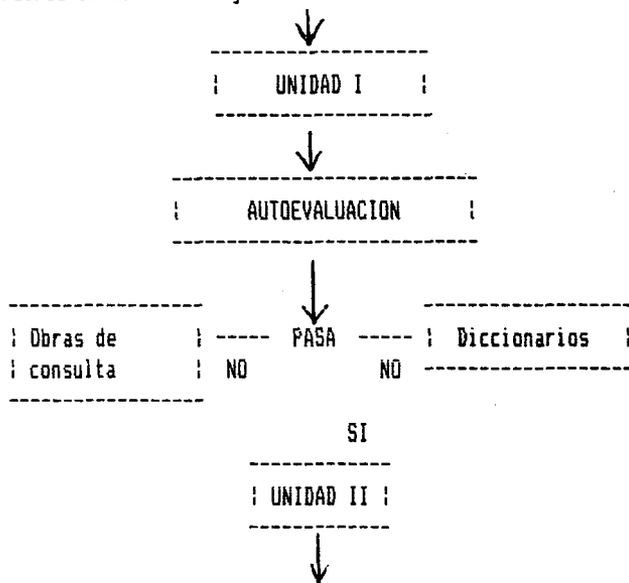
12.- La actualización de las obras de consulta producto del trabajo continuado de los profesores por ejemplo de un área de conocimiento, o de toda una carrera es de mucha utilidad y posibilitan mediante el sistema el estudio a distancia. En ella es conveniente agrupar en artículos, breves noticias sobre traducciones, publicaciones, abstracts de artículos científicos y divulgativos, novedades, conceptos, congresos, etc.

13.- La presentación debe tener en cuenta la pequeña pantalla del minitel (24 líneas de 40 caracteres), el cansancio ligado a la lectura de las pantallas catódicas y la relativa lentitud de la exhibición. Será preciso utilizar un lenguaje claro y preciso, ser conciso sin que por esta razón tenga que utilizarse un estilo telegráfico, evitar los abusos de grafismos, suprimir al máximo todo lo que no es útil, jugar sobre el tamaño de los caracteres, los contrastes y sobre todo no cargar las pantallas.

Para el videotexto interactivo y en orden a facilitar el estudio personal individualizado es conveniente diseñar cada punto con las secuencias siguientes:

Preparación
Desarrollo
Síntesis
Autoevaluación

La secuenciación de los distintos temas o unidades puede construirse de la forma siguiente:



5. El Videotexto Interactivo, medio didáctico en U.N.E.D.

Organización.- (gráficos 4 y 5)

1. Cada profesor, tutor y personal de la UNED, recibe un código, clave, que se publica en una guía para que todos los alumnos sepan dónde pueden encontrar la información.

2.- Los alumnos de cada disciplina reciben como proveedores potenciales otro código y como usuarios un mismo para todos.

3.- El personal docente de la UNED dispone de un espacio dentro del ordenador en el que puede introducir cuanto estime oportuno de forma permanente: "unidades didácticas", resúmenes, controles, bibliografías recomendadas, artículos de prensa diaria y especializadas, artículos de revistas, recomendaciones,

instrucciones, circulares, cuadernillos, programación radiofónica, indicciones sobre programación de TV; información sobre Congresos, encuentros, conferencias, visitas a los Centros, etc.

4.- Para todo ello deben de disponer de tiempo y de los elementos tecnológicos precisos: monitor, modem, decodificador, teléfono, teclado, grabadora, impresora y a ser posible otro monitor u ordenador personal conectado o conectable a otros ordenadores.

5.- Los alumnos son los usuarios natos y por tanto precisan de los mismos instrumentos. Pueden prescindir, si no piensan introducir información, del teclado alfanumérico y bastarse con un telemando; también de la grabadora y tal vez de la impresora. Es interesante sin embargo que paso a paso accedan a ser no sólo beneficiarios sino también proveedores. Es decir, que consulten a través del medio al profesor o contesten a las pruebas intermedias o controles. También, que ellos mismos informen de congresos, presenten reseñas de libros, artículos, hagan sugerencias para profundizar en temas, suprimir otros, etc. Es decir, que se establezca una interactividad curricular.

6.- Los Centros Asociados pueden disponer de múltiples equipos para que los alumnos accedan a los mismos, sin tener ellos necesidad de costearse el conjunto de instrumentos. Los mismos equipos podrían ser utilizados por los profesores-tutores.

5.2. Costos.

7.- Las mayores dificultades estriban en la inversión inicial de una amplia red de ordenadores compatibles entre sí y con un gran Ordenador Central y entre otros las siguientes:

* Las limitaciones de acceso real y simultáneo a una gran base de datos.

* La preparación inmediata de profesores y tutores para su óptimo aprovechamiento.

* El interés de los alumnos para acceder y valorar en sus justos términos este medio.

* La sensibilidad actual de la UNED ante esta innovación.

* La mitificación a que pudiera derivar una excesiva confianza en las posibilidades de optimización de la enseñanza por videotexto interactivo.

* La reducida elaboración de lógica que responda a las exigencias precisas de los alumnos de enseñanza a distancia.

En adquisiciones masivas tampoco resultaría difícil recabar ayudas de empresas, grandes firmas proveedoras o fundaciones.

5.3. Presupuestos de infraestructura.-

8.- La dotación de las redes de teléfono, ordenadores, eso si es asunto de convenios entre telefónica, Correos en su día y la Sede Central de la UNED.

Un asunto clave para la propagación del servicio videotex es el que se refiere a las tarifas de conexión. Todos los implicados abogan por una tarificación especial. De momento, las consultas que se hagan a las bases de datos pasarán por la red Iberpac, con una tarificación interior a la de las llamadas telefónicas normales.

Otro aspecto no menos importante es que, habida cuenta que las bases de datos están centralizadas a nivel nacional o regional, es fundamental configurar una red de comunicaciones de soporte de servicio, cuyo coste no se haga en función de la distancia, sino en función del volumen de datos a la equivalencia a la información transmitida. Lo que está claro es que los últimos agentes del servicio, los usuarios, esperan unos terminales de bajo coste, unas tarifas de conexión económicas y una información útil. La Administración pública y la empresa privada tienen la última palabra.

6. Organigrama del Videotexto Interactivo en la UNED.

1.- Representa el Ordenador Central o Base de Datos en el que se introducirán las Guías del curso, las unidades didácticas en resumen o en su totalidad, artículos de prensa y de revistas, recomendaciones de la programación de radio y TV, avisos, bibliografías, recensiones de libros, etc. Es muy importante la relación que puede mantener con todos los profesores-tutores de su asignatura. Como se ven, unas partes precisan de una retroalimentación y actualización bastante frecuente, mientras que otras tienen una vida más larga.

2.- Representa los profesores que son los principales proveedores. Cada uno dispone de un código de identificación y un apartamento dentro del espacio del ordenador Central. Es usuario en la medida en que conecta y extrae de su casillero la información y preguntas que le hacen los profesores-tutores y los alumnos.

3.- Equipamiento de los profesores. El equipamiento ideal como se ve consiste en:

* Un videoterminal capaz de conectarse a ordenadores personales y otros instalados o a instalarse como el Baratz de Bilbao, Fundesco y Cultura de Madrid, Bibliotecas informatizadas, etc.

- * El teléfono.
- * Pantalla de Videotexto o TV en color con decodificador.
- * Teclado de edición.
- * Modem.
- * Teclado alfanumérico.
- * Impresora de papel.
- * Grabadora de cinta o Video.

4.- Miniordenador en cada Centro Asociado. Tiene la función de retener las informaciones que desde ese Centro han sido solicitadas al Ordenador Central. Si se desea, los profesores-tutores pueden disponer en él de casillero, de tal forma que su relación con sus

alumnos se realice sólo a través del miniordenador del Centro Asociado.

5.- Representa a los profesores Tutores, que son más o menos por igual usuarios y proveedores. Son usuarios en el sentido de que conocerán a cuánto cada profesor prevé para los alumnos de su o sus asignaturas o las indicaciones que los profesores Titulares de la Central envían para todos los profesores tutores de su asignatura. También en el sentido de conocer lo que los alumnos le comunican.

Son proveedores en el sentido de que dialogan con los profesores de la Central y con los alumnos y a unos y a otros pueden informar de bibliografías, artículos, recensiones, etc, convocar a reuniones, etc.

Su equipamiento ideal sería análogo al de los profesores titulares de la Sede Central con la salvedad de que sería suficiente con un equipo completo por carrera.

6.- Representa a los alumnos que regularmente acuden a los Centros Asociados. Estos son fundamentalmente usuarios. Cada Centro puede disponer de dos equipos completos para los alumnos de cada carrera, similares a los de los profesores de la Central menos el Videoterminal conexionado a otras redes de banco de datos. Tampoco precisan la grabadora de cinta o disco. Con la impresora en papel es suficiente. Los alumnos precisan igual que todos una guía de uso y conocer claves y códigos de Tutores y profesores titulares.

7.- Representa a los alumnos que normalmente no acuden al Centro Asociado y que disponen en casa o bien si son de una localidad donde hay mas alumnos de la UNED, lo puede proporcionar el ayuntamiento o cualquier otra entidad financiera o cultural, de un equipo que permita la interactividad. Es decir, teclado alfanumérico, pantalla con decodificador, modem, teléfono, impresora.

La UNED, de esta forma interconectada, rompe el aislamiento, la lejanía y fomenta el intercambio, la interrelación, el feed-back

cultural, instructivo puntual, frecuente, la modificación sobre la marcha sin tener que esperar un año. El diálogo alumnos --- profesor --- tutor y viceversa es fluido. La técnica al servicio de una mejor didáctica, de una adaptación curricular, es posible y nosotros auguramos que sea rápida.

Prospectiva.-

Según Sigel, 1.982: "Las tecnologías del videotexto interactivo ofrecen muchos avances que son una promesa indiscutible y tienen una gran ventaja: utilizan canales de comunicación que ya están instalados y su oferta de páginas es prácticamente ilimitada.

Ti-cher 1.986, p. 106: "Este sistema tiene una significatividad muy importante sobre todas las otras formas de publicar algo, sea en papel o utilizando los materiales nuevos tales como microfilme, cinta magnética, y hasta cassettes o vídeos. Y ésta es su interactividad". El usuario, en nuestro caso, el alumno, el tutor, no son menos receptores de información, sino que pueden utilizar el sistema para enviar, a su vez noticias al ordenador central y mantener conversaciones en el acto.

En opinión de Roizen (1.932 p.15): "Las aplicaciones del videotexto interactivo se darán más probablemente, en negocios, educación, industria y gobierno".

En estas áreas, la facultad del sistema de transmitir rápidamente información bajo demanda y a un coste razonable es la clave para que sea aceptado".

También Wilkinson incide en esta idea (1.982 p. 61) cuando expone que: "El videotexto interactivo es una idea sencilla que podría tener consecuencias espectaculares en los negocios, en la transmisión cultural y eventualmente en el conjunto de la sociedad".

El videotexto interactivo puede ser un evento sin precedentes para la formación, el acceso a la información y el refuerzo de la

vida universitaria.

El tipo de videotexto interactivo como el que diseñamos implica un almacenamiento en el ordenador de grandes cantidades de información (bases o bancos de datos), exige inversiones enormes. A pesar de todo, ésta es la esfera hacia la cual avanza más rápidamente la tecnología. Hasta hace poco ésto parecía un sueño. Hoy resulta práctico para cierta clase de información, es decir, cuando se trata de una información que se examina constantemente y ha de ser actualizada cada poco (por ejemplo, bibliografía, reseñas) o de una información que se examine de tarde en tarde pero que ha de estar a punto cuando se necesita (artículos científicos).

No hay duda de que como ya señalara Sigel (1.982, p.12) cada vez resultará más económico y más necesario utilizar ordenadores para almacenar cantidades cada vez mayores de información publicada y utilizada por individuos y organizaciones. Sus aplicaciones (op. cit 15) se darían preferentemente en educación.

En el curso de la enseñanza por el medio Bildschirmstext se consigue:

- * Introducir saberes actualizados y dinámicos.
- * Agregar complementos en cualquier fase del proceso.
- * Actualizar los métodos y mecanismos de la enseñanza programada.
- * Consultas múltiples de forma simultánea.
- * Autoevaluaciones por medio de test preparados por el profesor.

La UNED puede ser un usuario y proveedor cultural, científico y pedagógico de primer orden dado el volumen de su comunidad universitaria, con sus 800 profesores, 4.000 profesores tutores,

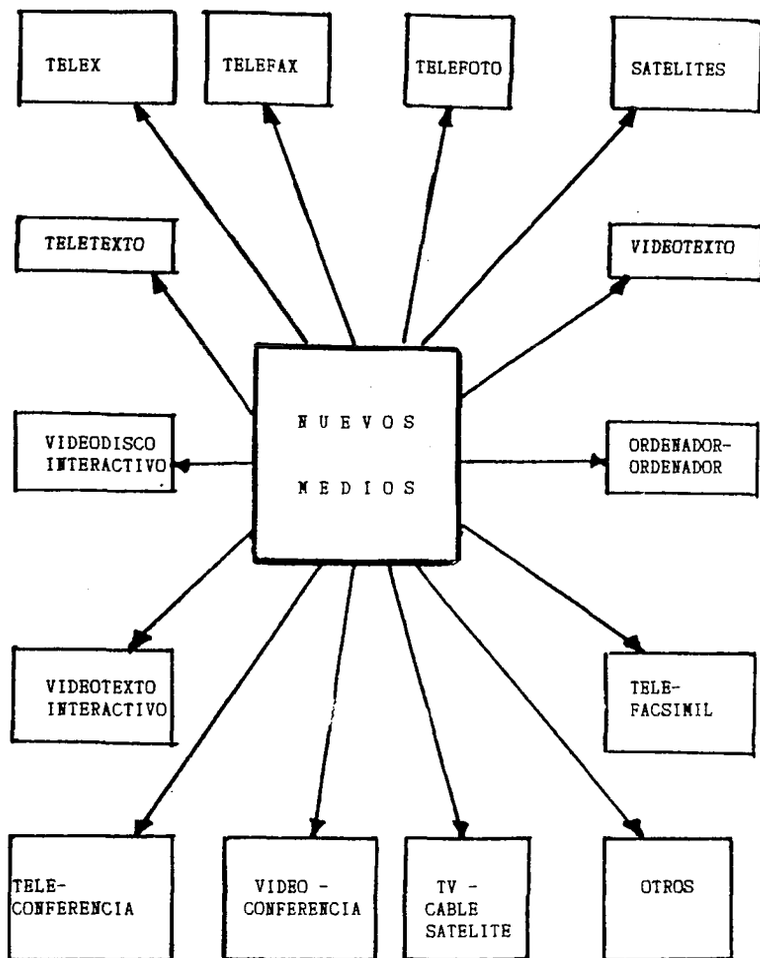
120.000 alumnos y más de 60 Centros Asociados. Para entonces, la colaboración Universidad-Empresa que tanto se busca y apoya actualmente, tomará ejemplo del modelo francés, facilitando los instrumentos a los alumnos y profesores, y posibilitará que podamos tener una red de videotexto interactivo didáctico, cultural, de primera magnitud.

FUENTES.-

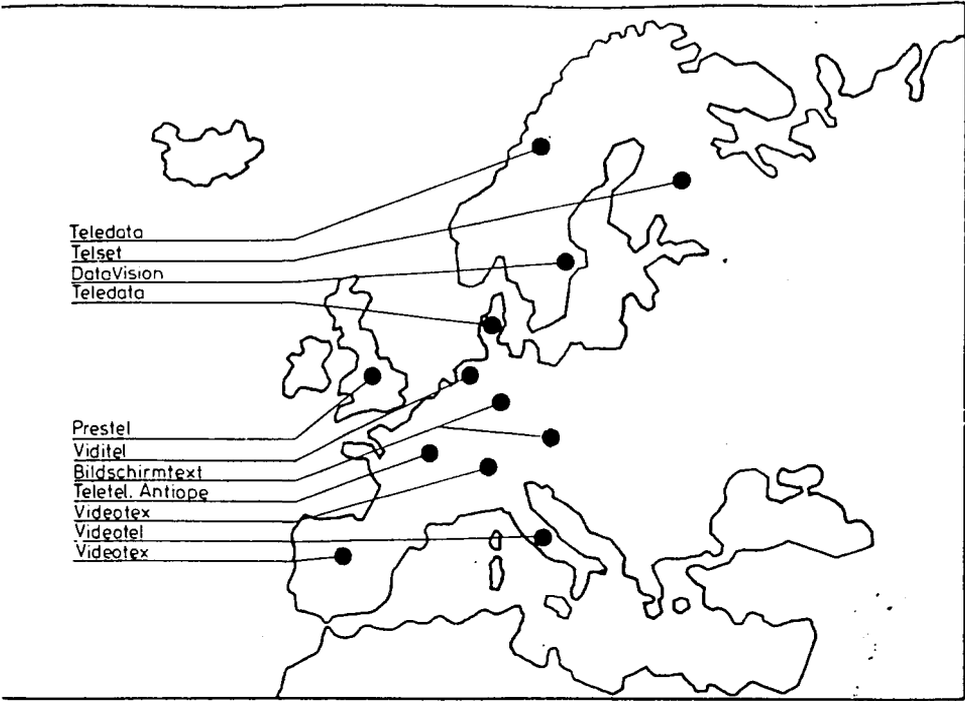
- BACSICH, P. Y CASTRO, A.S. (1.986). A Hitch-Hiker's Guide to the world of videotex. Paper presentado en el seminario y el Futuro del videotexto in Tertiary Education (Julio, 1.980).
- BACSICH, P.U. (1.986). Videotex in education: The British situation. Optel Report n° 15. Ponencia presentada en Sao Paulo, Brasil. Septiembre.
- BDZV - VDZ - VTX . PRESSE. (1.987). Modellfall Teletel. Documentation. Paris.
- BERLIOTZ - HOVIN, B. (1.986). Ouverture du colloque En les journées Unistel. Paris: 24-26 Septiembre.
- BERNAL, P.J. (1.985). La extensión tecnológica del conocimiento. Madrid U.C.M.
- BIGGS, A.J. und Barnaby B.S. (1.974). Broadcasting Data. G.E.C. Journal of Science Technology. Vol. 41 N° 4/1974.
- SBOTKIN, J. (1.987). "Los instrumentos científicos y tecnológicos para el aprendizaje frente a la sociedad futura". Fundación Santillana. Madrid. Material policopiado.
- BOYER, P. (1.986). Le videotex à l'Université. Ponencia en Les journées Unistel. Paris: 24-26 Septiembre.
- BAUTTLER COX (1.985). Report Series. videotex in Europa January.
- CASADO LINAREJOS, J.: "La ciencia y la tecnología al Servicio del aprendizaje ante la sociedad del mañana". Madrid. Material policopiado.
- DIEUZEDE, H. (1.987). "Notas sobre la ciencia y la Tecnología al servicio del aprendizaje en la Sociedad del futuro". Fundación Santillana. Papeles policopiados.
- DUCKENFIELD, CH. Y NELSON, R. (1.983). Videotex: A Campus Application. In: Information Resources and the individual. Proceedings of the CAUSE National Conference (San Francisco, CA. December).

- DUCKENFIELD, C.J. (1.985) Videotex: A Lampus Application. En Cause/Effect, V. 8 n. 2. Marzo.
- ERDOS, R. (1.986) Some Developments in Distace Education in Australia. Ziff Papeiere 61. Presentada en la FernUniversitat, Hagen (west Germany) Zentrales Inst. fur Fernstudienforschung Arbeitshercich. Enero.
- FISHER, R. (1.986). Bildschirmtest - Lexikon. München. Langen - Müller.
- FUTUR SIMPLE. (1.987). Les Services Videotex Universitaires. Estudio. Paris.
- GILLIES, D.J. (1.986). CAL in Canada: Innovations and Their Sources in Teaching and Learning. Computers and Educations, V. 10 n° 1.
- GOMEZ DE ARMILJO, T. (1.987). Impacto de las Nuevas Tecnologías en los medios de comunicación españoles. Madrid.
- GOTTLÖB, M.P. (1.984). BTX. Professionell eingesetzt. München. Marlet/Technik.
- HAMMOND, M.F. (1.986). The Use of Telecommunications in Australian Education. Technological Horizons in Education, V. 13 n° 8 Abril.
- HERRMANN, Th. (1.984). TELIDON as an Enhancer of Student Interest and Performance. Ponencia presentada en The Annual Meeting of the American Psychological Association (92 ad, Toronto, Canadá, August 24-28, 1.984).
- INOSE / PIERCE. (1.905). Tecnología de la información y civilización. Madrid. Labor.
- LATAMORE, G.S. (1.986). "Electronic Educcion Covers Alaska's Backwoods". High Technology. Vol. 6 n° 7. Julio 1.986.
- MARTIN, R. (1.986). El sistema tecnológico de la enseñanza superior a distancia. En Teoría de la Educación. n°1. Enero-Diciembre. Universidad de Málaga.
- MARTIN SERRANO. (1.986). La producción social de comunicación. Madrid. Alianza Universidad.
- McCONNELL, D. (1.986). The Potential of CYCLOPS Videotex for Teaching Biology. Journal of biological Education, V. 17 n°3.
- MOORE, G.A.B. (1.986). The Development of VITAL: A Microcomputer - Based Videotex Teaching and Learning System for Education. En Canadian Journal of Educational Communication V. 15 n°2. Septiembre.
- MOORE, G.A.B. (1.985). Telidón: Its Potencial and Problems for

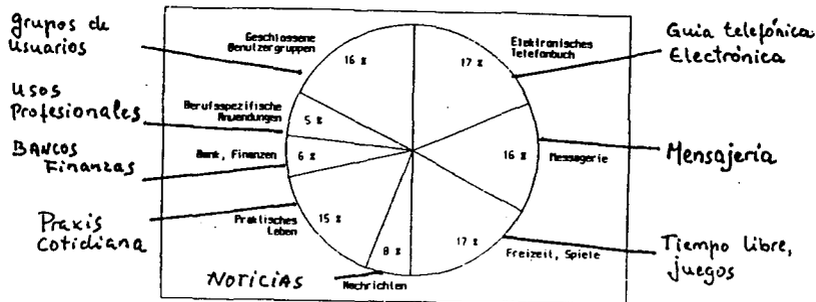
- Traditional and Distance Education. En Canadian Journal of Educational Communication. V. 14 n° 1. Enero.
- Nebraska Univer. Lincoln. Nebraska Educational Television. Network.
- NOGENT, G. Y AND, D. (1.984). Instructional Development for Videotex: Flowcharts and Scripting. Report Number Three of The Electronic Text Report Series.
- OLSUN, M. Y MINOR, B. (1.985). Videotex 1.985. Educational Applications. ERIC Digest. ERIC Clearinghouse on Information Resources, Syracuse. N. Y. Dec. 1.985.
- ORIVE RIVA, P. (1.983). La comunicación Humano - Social en la era del microordenador. Torrelavega.
- RATZKE, D. (1.986). Manuel de los Nuevos Medios. Barcelona: Gustavo Gili.
- Revista Interuniversitaria.
- ROIZEN (1.982). La tecnología de Teletex y Viewdata en SIGEL y otros. Videotex. Barcelona: ATE.
- ROTH / SUCHAREWICZ (1.983). Bildschirmtext - Lexikon. München. Langen - Müller.
- ROUX (1.986). Le videotex por quoi faire?. En les journées Unistel. Paris. 24-26 Septiembre.
- SIGEL, E. y otros (1.982). Videotex. Barcelona: ATE.
- SOTO, A. (1.985). "Educar para el futuro" en Electrónica hoy. Madrid.
- TREFFEL (1.987). Innovation et nouvelles technologies de l'information. Paris: La documentation française.
- TELESCAN. Volume 3, Issues 1 - 7 September - October 1.983 - July / August 1.984. American Association for Higher Education, Washington, D.C. Center for Learning and Telecommunications.
- TOUMBS, M., WILSON, B. (1.982). The Calgary Libraires Telidón Trial. Information Technology and Libraires, V. 1 n° 4 Diciembre.
- VIDEOTEXO. CET Information Sheet n° 10 (1.985). Council for Educational Technology. London (England). Junio.
- WILKINSON (1.982). Viewdata: el sistema Prestel en SIGEL y otros. Videotex. Barcelona: ATE.



(gráfico 1)



(gráfico 2)

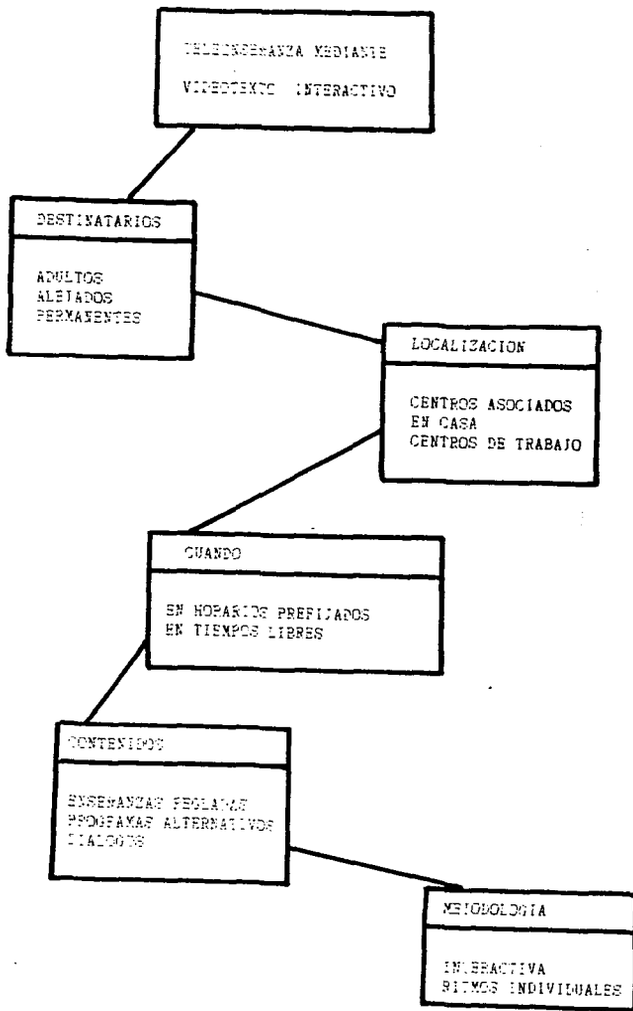


Wie Télétel genutzt wird: Aufteilung der Verbindungsstunden auf die verschiedenen Sachgebiete (Dezember 1986)

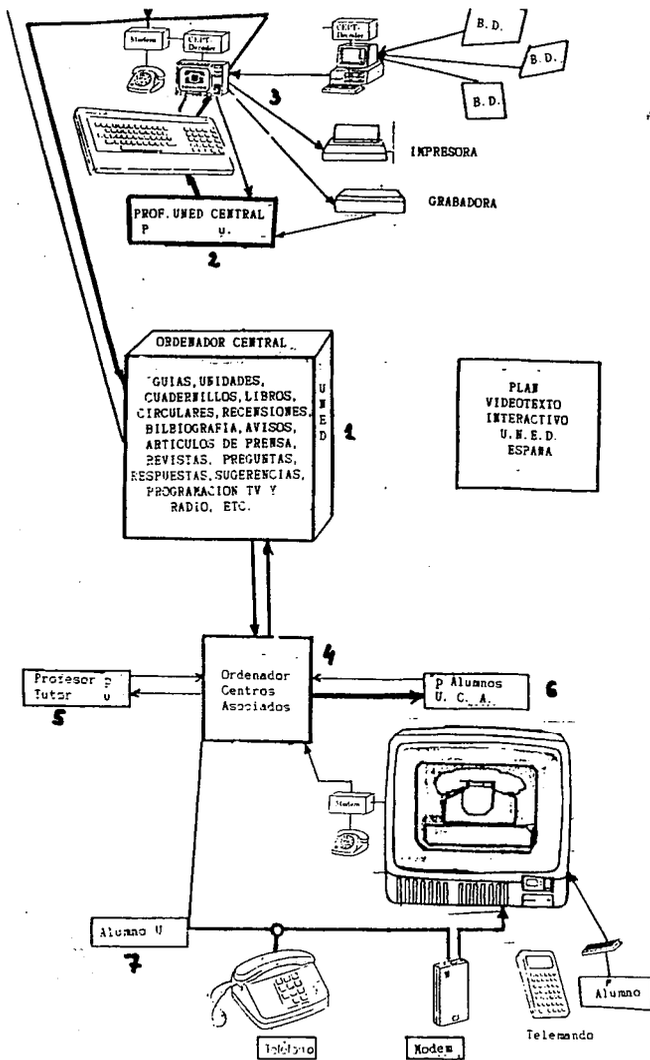
Cómo se utiliza el Télétel: Reparto de las horas de conexión en las diferentes usos (Diciembre 1986)

FUENTE: Die Zeitung Nr. 6/7 1987 p. 6

(gráfico 3)



(gráfico 4)



(gráfico 5)

LA U.N.E.D. Y LOS C.E.P.s COMO ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS.

DE CARA AL PERFECCIONAMIENTO DEL PROFESORADO.

Luis Cruz Rodríguez
Jose Luis Mata Burgos

LA U.N.E.D. Y LOS C.E.P.s. COMO ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS, DE CARA AL PERFECCIONAMIENTO DEL PROFESORADO.

ESQUEMA.

- 1.- Necesidad de perfeccionamiento del profesorado.
 - 1.1.- Por exigencias de la Reforma del Sistema Educativo.
 - 1.2.- En cuanto a la actualización de conocimientos científicos.
 - 1.3.- En cuanto a la actualización de conocimientos metodológicos.
- 2.- Necesidad de investigación didáctica aplicada.
 - 2.1.- Mediante la experimentación de métodos didácticos en las aulas.
 - 2.2.- Mediante una adecuada evaluación de las experiencias.
 - 2.3.- Mediante la incorporación al currículo de los resultados de la experiencia.
- 3.- Acciones ejercidas por la U.N.E.D. y los C.E.P.s. en el campo del perfeccionamiento del profesorado.
 - 3.1.- Planes de especialización U.N.E.D./P.R.O.N.E.D.
 - 3.2.- Universidades de Verano.
 - 3.3.- Programas de Formación del Profesorado de la U.N.E.D.
 - 3.4.- Programas de perfeccionamiento de los C.E.P.s.
- 4.- Propuesta para una coordinación de esfuerzos.
 - 4.1.- Creación de comisiones mixtas en cada ámbito territorial de los Centros Asociados.
 - 4.2.- Asunción por la Sede Central de los programas de actualización científica.
 - 4.3.- Desarrollo de los programas en los Centros Asociados o en los Centros de Profesores, según corresponda.
 - 4.4.- Coordinación y tutorización de los programas por la Comi-

sión Mixta.

- 4.5.- Experimentación en las aulas con seguimiento de los Equipos Pedagógicos de los C.E.P.s.
- 4.6.- Evaluación de las experiencias.
 - 4.6.1.- Por los profesores que las llevan a cabo.
 - 4.6.2.- Por el Equipo Pedagógico de los C.E.P.s.
 - 4.6.3.- Por la Comisión Mixta.

PRESENTACION.

Antes de iniciar la exposición de nuestra comunicación, permítasenos hacer una breve presentación de los comunicantes, en el plano profesional, porque creemos que justifica el presente trabajo.

Luis Cruz Rodríguez es licenciado en Ciencias de la Educación por la Universidad Nacional de Educación a Distancia. Tiene una larga vida de profesional de más de veinte años como profesor de E.G.B. y es tutor en el Centro Asociado Provincial de la U.N.E.D. en Valdepeñas desde el curso 1.981-82. Ha dirigido tres cursos en Universidad de Verano, todos ellos de perfeccionamiento del profesorado. En este mismo sentido, tiene impartidos otros ocho cursos en colaboración con la Inspección Técnica Provincial de Ciudad Real. Actualmente dirige el Centro de Profesores de Alcázar de San Juan.

Jose Luis Mata Burgos es licenciado en Filología Hispánica por la Universidad Nacional de Educación a Distancia. Cuenta también con más de veinte años de experiencia como profesor de E.G.B. y en Formación Profesional. Es profesor tutor en el Centro Provincial de la U.N.E.D. en Valdepeñas y Coordinador del perfeccionamiento del profesorado en el Area de Lengua del Centro de Profesores de Alcázar de San Juan, donde ha organizado y dirigido varios cursos de perfeccionamiento.

Pretendemos, con esta exposición, manifestar que contamos con una experiencia contrastada en los siguientes campos:

a) La U.N.E.D. Como alumnos, primero, y como profesores tutores de Centro Asociado, después; lo que nos acredita como conocedores del sistema de enseñanza que caracteriza a esta Universidad. Por otra parte, el haber dirigido cursos de perfeccionamiento en Universidades de Verano nos ha permitido experimentar la función esta Universidad en este campo.

b) Los Centros de Profesores, creados para el perfeccionamiento del profesorado desde la base. Nuestro compromiso y responsabilidad profesionales con esta institución, desde el momento mismo de su creación, nos ha permitido el análisis de los valores con que cuenta, las dificultades que se plantean y las carencias de las que adolece.

Desde esta perspectiva, hacemos aporte de nuestra humilde opinión, conscientes de que una acción complementaria de ambos organismos puede dar un gran fruto en la tarea de la hoy inexcusable labor del perfeccionamiento y reciclaje permanente del profesorado.

DESDE LA REFORMA DEL SISTEMA EDUCATIVO.

La necesidad de una reforma del sistema educativo es un punto en el que todos estamos de acuerdo. Los factores de discusión no se establecen en este aspecto, sino en decidir qué reforma es la que conviene hacer para que responda mejor a la realidad social que hoy tenemos y en cómo llevar a cabo esa reforma. Nos encontramos precisamente en ese momento en que conviene la discusión, lo más amplia posible, para que de las distintas opiniones y de las conclusiones resultantes de la experimentación que se está llevando a cabo en los centros piloto, pueda resultar una reforma lo más adecuada posible. El Ministerio de Educación así lo ha entendido y ha lanzado su "Propuesta para Debate del Proyecto para la Reforma de la Enseñanza".

Pero, al margen de toda discusión -tal como decíamos más arriba-, el hecho de la reforma es incuestionable y esta Reforma nos va a llevar a un sistema educativo distinto del que ahora tenemos,

porque tendrá que responder a una realidad y a una demanda sociales diferentes de las que inspiraron el actual sistema, surgido de la Ley de Educación de 1.970.

Uno de los factores básicos de cambio estará sin duda propiciado por el hecho de la ampliación de la escolaridad obligatoria hasta los 16 años. La futura enseñanza secundaria obligatoria, que establecería un ciclo de enseñanza comprensiva para todos los alumnos de los 12 a los 16 años, terminará con la actual enseñanza diversificada para estos niveles que comprende la segunda etapa de la E.G.B., el B.U.P. y el Primer Grado de F.P.. Estos tres niveles, responden hoy a tres concepciones distintas que necesariamente habrán de unificarse en el futuro ciclo 12 - 16. Y no en función de un sincretismo que amalgame las tres tendencias, sino como respuesta a una realidad que es distinta y que exige por tanto una solución diferente.

Por lo que respecta al profesorado, es evidente que el choque con esta nueva realidad le va a exigir una actualización y muchas veces una reconversión. Pensemos que estos niveles de enseñanzas se encuentran hoy atendidos por profesores:

- a) Especialistas de E.G.B.
- b) Profesores de prácticas de F.P.
- c) Profesores licenciados en las distintas materias que hoy comprenden los currículos de las Enseñanzas Medias.

Esa exigencia de actualización tendrá que estar referida a dos órdenes:

- a) El de los conocimientos científicos y doctrinales.
- b) El de los conocimientos metodológicos y didácticos.

A estas necesidades tendremos que unir el necesario entrenamiento y adecuación de los profesores para incorporar las nuevas tecnologías como medios aplicados a la enseñanza: audiovisuales, ordenadores, etc. Por otra parte, estos dos niveles

de actualización deberán estar complementados por una labor de investigación didáctica aplicada que comprenderá las siguientes exigencias:

- a) Experimentación de métodos didácticos en el aula.
- b) Evaluación contrastada de las experiencias.
- c) Incorporación de los resultados al currículo correspondiente.

ACCIONES DE LA U.N.E.D. Y LOS C.E.P.s EN EL PERFECCIONAMIENTO DEL PROFESORADO.

Hace algunos años, la Universidad a Distancia llevó a cabo los programas U.N.E.D. - P.R.O.N.E.D. para la especialización de profesores de E.G.B. en las distintas áreas comprensivas de la segunda Etapa de este ciclo. Estas enseñanzas fueron regladas por el sistema tradicional de la U.N.E.D., mediante la edición de Unidades Didácticas y cuadernillos de evaluación a distancia. Estos cursos contaron con apoyo radiofónico y se llevó a cabo una evaluación, no de los cursos en sí mismos, sino de los profesores que los siguieron.

Estos programas tuvieron unos resultados muy positivos por cuanto supusieron la actualización científica y pedagógica de quienes los cursaron, pero adolecieron de una proyección práctica en las aulas, ya que, aunque en algunos casos se contempló la experimentación, sólo se llevó a cabo en aspectos puntuales y no se atendió la posibilidad de integrar en el currículo los resultados de la experiencia.

Otra iniciativa importante emprendida por la U.N.E.D. en este campo es la que están llevando a cabo los Centros Asociados con la convocatoria de curso para sus universidades de verano. El Centro de Valdepeñas ha cumplido ya su quinta edición con un total de 52 cursos de perfeccionamiento impartidos, con una progresión que se establece de la siguiente forma:

I	Universidad de Verano, 1.9832	cursos de perfeccionamiento
II	Universidad de Verano, 1.9845	" "
III	Universidad de Verano, 1.985	...13	" "
IV	Universidad de Verano, 1.986	...15	" "
V	Universidad de Verano, 1.987	...17	" "

Hemos de hacer una valoración positiva de estos cursos y así lo demuestra la gran aceptación que cada año tienen pero, al igual que en el caso anterior, creemos que no se incardinan en la actividad del aula. Por otra parte, el análisis de los casos que conocemos, nos lleva a la conclusión de que el mayor porcentaje de profesores que se sienten motivados para la realización de estos cursos, corresponde a aquellos que están estudiando una carrera universitaria en la U.N.E.D.

Actualmente está en marcha un programa de Formación del Profesorado a distancia. Hay una amplia gama de cursos en oferta pero, por el conocimiento que tenemos de ellos, no cuentan con una matrícula considerable. Pensamos, además, que los cursos están pensados como elementos aislados y quedan, por tanto, bastante alejados de la realidad de las aulas. Por otra parte, se producen múltiples coincidencias e interferencias entre ellos y otros planes puestos en marcha por el M.E.C., que no suponen costo para los profesores o lo producen en menor medida que los referidos de la Universidad Nacional de Educación a Distancia.

Los Centros de Profesores, entre otros fines, han surgido para propiciar el perfeccionamiento del profesorado, desde la base, y por estimulación del trabajo en equipo, la investigación en el aula y la aplicación didáctica de las metodologías experimentadas.

Los C.E.P.s llevan a cabo su misión valiéndose, primordialmente, de la constitución de grupos de trabajo y la formación de seminarios.

El grupo de trabajo surge por propia iniciativa de los profesores que lo conforman. Ellos deciden reunirse, ellos eligen el

tema, ellos proponen cuándo, dónde, cómo y cuánto tiempo van a trabajar juntos. El Centro de Profesores, como Institución, les presta ayuda, estímulo y reconocimiento oficial de la tarea. La culminación puede consistir en la publicación del trabajo y su difusión.

Los seminarios son convocados por el propio C.E.P. respondiendo, bien a un plan institucional del M.E.C., bien a una demanda generalizada -en orden al perfeccionamiento-, entre los profesores de la zona. Aquí se trabaja conforme a las directrices marcadas por un director de seminario y ajustándose a un proyecto que ha sido previamente aprobado. La labor del seminario alterna las fases de actualización teórica, tanto a nivel científico como metodológico, con la experimentación. Y es en estos niveles de actualización donde se vienen produciendo las mayores deficiencias de las que adolecen hasta hoy los Centros de Profesores. Son muchos los trabajos que se abandonan por carecer, en un momento determinado, de ese motor necesario para fundamentar y poner al día los postulados que pueden hacer continuar y progresar al trabajo. Este es un campo que la U.N.E.D. puede cubrir con creces y que, de hecho, ya lo viene haciendo. No es necesario poner en marcha nuevas acciones. Creemos que sería suficiente con el establecimiento de una actuación conjunta U.N.E.D./C.E.P.s, aplicando a las funciones de ambos las labores de reestructuración necesarias para que se produzca la coordinación deseable en orden a la eficacia deseada.

NUESTRA PROPUESTA.

La organización de esta acción conjunta podía estar a cargo de unas comisiones mixtas formadas por miembros de los Centros Asociados a la U.N.E.D. y miembros de los Centros de Profesores ubicados en el área de influencia del correspondiente Centro Asociado. Sería importante que también formara parte de dichas comisiones un miembro de la Sede Central de U.N.E.D., aunque lo fuera a título consultivo.

Estas comisiones se encargarían de las tareas de planificación y

organización de las actividades de perfeccionamiento, presentando proyectos de actuación para cada curso académico, que debieran ser aprobados por la Sede Central quien asumiría con su aprobación, el proyecto presentado.

Las actuaciones derivadas de los proyectos se llevarían a cabo; unas veces en los Centros Asociados, otras veces en los Centros de Profesores, dependiendo de la propia caracterización de la actividad y en orden a la mejor posibilidad y mayor eficacia.

La Comisión Mixta tendría, además, que coordinar, a la vez que tutorizar, los programas de perfeccionamiento incluidos en su proyecto. Para ello podría contar con el personal adscrito tanto al Centro Asociado como a los C.E.P.s de la zona correspondiente. Debería contemplarse la posibilidad de utilizar materiales didácticos, escritos y/o audiovisuales, editados en la propia Sede Central o, en su defecto, producidos en los Centros Asociados y en los C.E.P.s.

De este modo, estas entidades se transformarían en Centros de recursos, propiciando la aproximación al profesorado de los medios necesarios para su perfeccionamiento.

El seguimiento de la experimentación podría hacerse por el Equipo Pedagógico de cada Centro de Profesores, organismo que estaría integrado por todos los Coordinadores de Área correspondientes, dependiendo de la organización departamental que cada C.E.P. tenga adoptada.

Una de las tareas fundamentales en toda experiencia y actividad educativas es la de la evaluación. Esta evaluación debe hacerse tanto del proceso como del resultado.

La evaluación del proceso la llevarían a cabo los propios profesores que realizan la experiencia. Ellos son los indicados para valorar en todo momento los aciertos, dificultades e inconvenientes con que se han encontrado en la aplicación del trabajo. Sus informes

en este sentido pasarían al Equipo Pedagógico del C.E.P. que podría confeccionar otro informe global de la experiencia y analizar las correlaciones y disfunciones producidas desde una coordinación de los distintos trabajos.

Finalmente, sería la Comisión Mixta U.N.E.D./C.E.P.s quien podría hacer una evaluación de resultados y establecer los mecanismos de difusión, publicación e incorporación de los logros a los currículos abiertos en cada materia o área.

Sólo nos queda añadir que, como se ha podido ver, hemos renunciado a la referencia de los grandes teóricos de la pedagogía, no porque despreciemos o minusvaloremos sus enunciados. Muy al contrario, hacemos nuestras las valiosas aportaciones que siempre han hecho y hacen los que contribuyen a la formación de una historia de la Pedagogía. Pero hemos querido dar a nuestra aportación un sentido eminentemente práctico. Y no entendemos el término práctico con una acepción de mera actuación sino que queremos enfatizar el sentido de viabilidad. Como decíamos al principio, creemos conocer tanto la problemática que hoy se plantea en torno al perfeccionamiento del profesorado, como las entidades cuya intervención conjunta propiciamos como vía de solución. Si algo positivo puede derivarse de esta comunicación, nuestra intención se habría cumplido. Nuestra postura con esto no es otra que la de servicio para contribuir a la mejora de la calidad de la enseñanza.

Alcázar de San Juan, noviembre de 1.988.

ELABORACION DE CONCORDANCIAS Y LEXICOS DE AUTOR
EN MICROORDENADOR

Manuel Martínez Quintana

ELABORACION DE CONCORDANCIAS Y LEXICOS DE AUTOR EN MICROORDENADOR

INTRODUCCION

a) Los procesadores de textos con lenguaje de programación

En un trabajo anterior (Estudios Clásicos n° 93, 1.988) expusimos el proceso de elaboración de un "Index Verborum" en microordenador. A pesar de la complejidad que supone el hecho de tener que programar las distintas fases del proceso, la tarea es perfectamente realizable en un ordenador de pequeñas dimensiones, si se emplea un procesador de textos dotado de lenguaje de programación, como el XyWrite III Plus, uno de los más rápidos y potentes del mercado o el AppleWriter II con su WPL (Word Processing Language), de prestaciones ilimitadas. Se puede utilizar también un procesador que tenga la posibilidad de crear macros, función existente en muchos procesadores de textos actuales como el Word de Microsoft, el Multimate Advantage II, el Nota Bene, el WordStar 2000 Plus y, sobre todo, el WordPerfect, que se ha convertido en un "standard" del mercado actual de programas de textos. A excepción de AppleWriter II, los demás requieren alrededor de 320 Kbytes de memoria RAM.

b) Los contextos mecánicos

Intentamos exponer en este trabajo el procedimiento técnico para la elaboración de concordancias y léxicos de autor. Las concordancias ofrecen listas alfabéticas de todas las palabras de un texto con los contextos correspondientes; los léxicos constan de artículos estructurados en cuatro partes: lema; componente gráfico y fónico; componente morfo-sintáctico y componente semántico. El componente semántico es propiamente el cuerpo del artículo, donde hay que definir el significado de la palabra y clasificar las acepciones según el criterio que se adopte.



Los contextos extraídos por el programa que hemos confeccionado son mecánicos, es decir, a cada palabra le antecede y le sigue un número fijo de palabras "contextuales", algunas de las cuales, obviamente, en algunos casos, serán irrelevantes para la comprensión del enunciado y, por el contrario, en otros, el contexto podría ser insuficiente por falta de palabras. Esta dificultad se atenúa si tenemos en cuenta que el programa permite elegir la extensión del contexto. Elijiendo ocho o diez palabras, por ejemplo, para el contexto anterior y otras tantas para el posterior, se tiene normalmente un contexto global suficiente para la comprensión del enunciado. El límite en la elección de este número no está en el programa sino en la capacidad de almacenamiento del ordenador.

Como es un término que se repite frecuentemente, llamamos "unidad contextual" al conjunto de contexto anterior + palabra-clave + referencia + contexto posterior.

c) El soporte material o "hardware"

El material necesario para estas tareas es un UPC con capacidad proporcional a las necesidades de memoria RAM exigida por el procesador de textos que se utilice, dos unidades de discos flexibles o, mejor, un disco duro, normalmente requerido por los procesadores de textos que hemos citado; con el disco duro se consigue un mayor rendimiento del procesador de textos, pues facilita notablemente la gestión de ficheros. En el presente trabajo hemos empleado el microordenador APPLE IIe, de 128 Kbytes de memoria RAM y dos lectores de discos flexibles, el procesador de textos APPLEWRITER II con su lenguaje de programación WPL (Word Processing Language) y una impresora IMAGEWRITER II, también de Apple Computer.

EL REGISTRO DEL TEXTO

a) Los "scanners" y los programas de lectura óptica.

El punto de partida de este nuevo trabajo es también el registro del texto. Si entonces decíamos que la primera tarea era teclear el

texto, en el momento actual podemos asegurar que ya es posible liberar al lexicógrafo de esta tarea. El empleo del ordenador combinado con un "scanner" puede hacer el trabajo a un precio razonable. En esencia, este aparato permite tomar un material que ha sido previamente escrito, dibujado o fotografiado para reutilizarlo en formato electrónico, sin necesidad de tener que reescribirlo, redibujarlo o volver a fotografiarlo.

Si se trata de lectura de caracteres, este dispositivo, conocido con las siglas OCR (Optic Characters Reader), rastrea el texto como si se tratara de una página bitonal, pero su "software" no debe únicamente procesar la imagen, sino que también ha de reconocer los caracteres de texto que la imagen representa y convertirlos a un formato ASCII o a algún otro formato reconocible por los procesadores de texto.

Existen numerosos programas de lectura óptica, entre cuyas especificaciones se pueden destacar las siguientes:

- Alta fiabilidad: margen de error inferior al 1/1000
- Velocidad: más de 500 caracteres por minuto.
- Velocidad/Fiabilidad regulable.
- Control de espacios.
- Compatibilidad con la práctica totalidad de "scanners" y digitalizadores profesionales.
- Interpretación de cualquier tipo de textos en caracteres de imprenta sin importar su tipografía. Incluidos documentos dactilografiados.
- Juego de caracteres cargable y "editable" por el usuario.
- Reconocimiento de "kerning" (letras jambudas).
- Resolución mínima de 300 ppp (puntos por pulgada).

b) Condiciones del texto de entrada

El texto de entrada se compone de bloques separados por un solo espacio. Cada bloque consta de una palabra o forma y de la referencia, separada por una marca (aquí hemos empleado el

asterisco) sin solución de continuidad. Las palabras deben comenzar siempre con minúsculas, de otro modo habría problemas para la ordenación alfabética del texto ya que las mayúsculas van delante de las minúsculas en el código ASCII. Se pueden mantener los signos de puntuación. Las formas compuestas de la conjugación, perífrasis verbales, nombres propios de más de una palabra serán registrados como una sola palabra en su elemento básico o más representativo; los numerales de más de una palabra llevarán un registro en cada uno de los elementos componentes en el orden en que aparecen en el texto.

La referencia lleva en primer lugar las siglas convencionales de la obra y la indicación tradicional de libro, capítulo, etc. Cada elemento de la referencia debe estar separado por una marca cualquiera que no sea la coma, si se usa Applesoft; después, esta marca puede ser convertida en coma por medio de la instrucción /Find/ (encontrar y cambiar), existente en todos los procesadores de textos. El programa que nos permite colocar automáticamente la referencia, incluida la numeración mecánica de las palabras, lo expusimos detalladamente en el trabajo aludido. El conjunto de forma y referencia formaría un bloque y ofrecería este aspecto: "auctoribus*DaH<105>6". La palabra "auctoribus" pertenece a la obra "De motu Hispaniae" de Juan Maldonado y se encuentra en la página 105, línea 6. El programa que hemos empleado en el trabajo citado para colocar la referencia se puede adaptar sin ningún problema, cuando ésta incluye la indicación de libro, capítulo, párrafo, etc.

LA EXTRACCION DE CONTEXTOS MECANICOS (Programa Contex 1)

El programa Contex 1 tiene como finalidad extraer mecánicamente contextos de extensión variable elegida por el usuario y colocar la palabra "contextualizada" en la cabecera del contexto anterior para facilitar la ordenación alfabética. Este programa es la base para la realización tanto de concordancias como de léxicos. A grandes rasgos, el proceso tendría los siguientes pasos:

a) Elaboración de concordancias

```

-----
I Texto de entrada I I I I Texto de salida I
I Cadena escrita I-->I Progr. Contex I I-->I Lista de contex. I
I (fichero pa$a) I I I I (fichero letra$b)I
-----

```

```

-----
I Texto de entrada I I I I Texto de salida I
I Lista de contex. I-->I Progr. Alfa III I-->I Lista orden. alf.I
I (fichero letra$b) I I I I (fichero alfa$b) I
-----

```

```

-----
I Texto de entrada I I I I Texto de salida I
I Lista orden. alf. I-->I Programa Conc I-->I Lista de concord.I
I (fichero alfa$b) I I I I (fich. concor$b) I
-----

```

b) Elaboración de léxicos

```

-----
I Texto de entrada I I I I Texto de salida I
I Lista orden. alf. I-->I Programa Rest I-->I Tex."normalizado" I
I (fichero alfa$b) I I I I (fichero lex$b) I
-----

```

```

-----
I Texto de entrada I I Lematización I I Texto de salida I
I Tex. normalizado I-->I "Cut and paste" I-->I Léxico I
I (fichero lex$b) I I Programa Lexic I I (fichero léxico$b)I
-----

```

El texto de partida, para ser procesado por el programa Contex 1 tiene que constar, como hemos dicho antes, de una serie de bloques separados por un solo espacio. Aquí partimos de unos ficheros pequeños que se corresponden cada uno con una página. Por ejemplo, el fichero correspondiente a la página 162 del "De motu Hispaniae" Juan Maldonado ofrecería este aspecto (presentamos únicamente las cinco primeras líneas):

praesentia*DmH<162>01 tantum*DmH<162>01 munera*DmH<162>01 trahunt,*D
 mH<162>01 pollicitis*DmH<162>01 nulla*DmH<162>01 fides.*DmH<162>01
 condiciones*DmH<162>01 tamen*DmH<162>02 plerique*DmH<162>02 fere
 bant:*DmH<162>02 prodituros*DmH<162>02 obuia*DmH<162>02 velasco*DmH
 <162>02 gratulabundos*DmH<162>02 dictoque*DmH<162>02 parituros*DmH<1
 62>03 ueluti*DmH<162>03 proregi,*DmH<162>03 modo*DmH<162>03 certi*Dm
 H<162>03 essent*DmH<162>03 uel*DmH<162>03 tria*DmH<162>03 quae*DmH<1
 62>03 maxime*DmH<162>03 cuperent*DmH<162>03 habituros*DmH<162>04 a*D
 mH<162>04 rege,*DmH<162>04 nimirum*DmH<162>04 ut*DmH<162>04 essent*D
 mH<162>04 immunes*DmH<162>04 ac*DmH<162>04 liberi*DmH<162>04
 a*DmH<162>04 praestandis*DmH<162>04 gratuitis*DmH<162>05 hospitiiis*D
 mH<162>05 aulicae*DmH<162>05 familiae*DmH<162>05 cum*DmH<162>05 rex*
 DmH<162>05 diuerteret*DmH<162>05 burgos;*DmH<162>05 tum*DmH<162>05

El programa pide primero la letra inicial de las palabras cuyo
 contexto va a extraer, a continuación el número de la página (o del
 fichero) y, finalmente, la extensión del contexto "ante" y del
 contexto "post". Una vez obtenida la lista de contextos de las
 palabras que empiecen por "a" de la página 162, por ejemplo, el
 ordenador pedirá el número de la página siguiente (este paso se
 puede automatizar) para obtener la lista de las palabras que
 comiencen por "a" de la página 163, lista que añadirá al fichero
 anterior y así sucesivamente; cuando se hayan terminado los
 ficheros, comenzará otra vez por el fichero nº 1. para extraer las
 palabras que comiencen por "b" y repetirá el proceso. La lista de
 las palabras que comienzan por "a" de la página 162 de la obra
 referida con sus contextos es la siguiente:

a rege' tria quae maxime cuperent habituros @ nimirum ut essent
 immunes *DmH<162>04
 ac liberi rege' nimirum ut essent immunes.@ a praestandis gratuitis
 hospitiiis *DmH <162>04
 a praestandis ut essent immunes ac liberi @ gratuitis hospitiiis
 aulicae familiae *DmH<162>04
 aulicae familiae liberi a praestandis gratuitis hospitiiis @ cum rex
 diuerteret burgos; *DmH<162>05
 ad uendendum die perpetuo burgis mercatus esset @ et emendum sine

ulla *DmH<162>06
 animaduersio nihil remittereturque omnium flagitiorum supplicium et
 @. non facil e consecutorum velascum *DmH<162>08
 allaturum interia certos intra dies diploma regium @; humanitatis
 esse prudentia eque burg *DmH<162>11
 agebant primores tabellariorum regiae partes infirmarentur. hoc @ ac
 diuites ultro citro *DmH<162>13
 ac diuites partes infirmarentur. hoc agebant primores @ ultro
 citroque comendo nec *DmH<162>13
 anni quo quae conuenerant. Kalendis nouembris eius @ motus coeptus
 est' recipitur *DmH<162>22
 ac uestibus obuiam primoribus phaleratis in equis @ picturatis' quo
 dynastae facerent *DmH<162>23

Nótese que la palabra "contextualizada" y la que le sigue han
 sido colocadas provisionalmente al inicio de la unidad contextual
 para facilitar la ordenación alfabética, y que su sitio está ocupado
 mientras tanto por la marca /@/. Las comas han sido convertidas
 también provisionalmente en apóstrofes para evitar problemas en el
 BASIC de AppleSoft, lenguaje en el que está escrito el programa de
 ordenación alfabética. Arbitrariamente se han elegido cinco palabras
 para cada contexto, podía haber sido otro número.

A esa lista hemos llegado después de aplicar el programa
 principal Contex 1 cuyo listado, con las explicaciones oportunas,
 ofrecemos a continuación:

```

*****
*   Programa Contex 1   *
*****

```

 ! Carga de variables !

psy l (asigna l a la variable (y))
 pin ¿Qué letra? = \$b (asigna una letra a la variable \$b)
 r pin ¿Número de la página? = \$a (asigna un número a la variable \$a)
 pin ¿Cuánto contexto ante? = \$c (" " " " " " " " \$c)
 pin ¿Cuánto contexto post? = \$d (" " " " " " " " \$d)
 pnd (no se visualiza el proceso en pantalla)
 lpa\$a,d2 (carga el texto del disco 2)
 f/ \$b/ \$b/ (búsqueda de palabras con inicio \$b-)
 o? (acepta la instrucción anterior con doble condición)
 pgo q (si encuentra, ejecuta instrucción; si no, la salta)
 pgo s (va a la etiqueta s)

 ! Creación de espacios al final del fichero !

q e (colocación del cursor al final del texto)
 d (cambia dirección de la flecha en línea de datos)
 psx l (asigna l a la variable (l))
 m f// / (crea dos espacios)
 o? (acepta doble condición, en este caso siempre sí)
 pcs/ \$d / (x) / (compara las variables \$d y (x))
 pgo n (iguales, ejecuta instrucción; distintas, la salta)
 psx + 1 (incremento de 1 en la variable (x))
 pgo m (va a la etiqueta m y repite el proceso)

 ! Creación de espacios al principio del fichero !

n b (colocación del cursor al principio del texto)
 d (cambia la dirección de la flecha)
 psx l (asigna l a la variable (x))
 p f// / (crea dos espacios)
 o? (acepta doble condición, en este caso siempre sí)
 pcs/ \$c / (x) / (compara las variables \$c y (x))
 pgo o (iguales, ejecuta instrucción; distintas, la salta)

! Colocación de la marca anterior !

psz l (asigna l a la variable (z))
c f / / / (búsqueda del primer espacio)
o? (acepta doble condición, en este caso siempre si)
pcs/ \$c / (z) / (compara las variables \$c y (z))
pgo g (iguales, ejecuta instrucción; distintas, la salta)
psz + l (incremento de l en la variable (z))
pgo c (va a la etiqueta c y repite el proceso)
g f / / (x)a / (colocación de la marca anterior (x)a)
o? (acepta doble condición, en este caso siempre si)
pcs/ (x) / l / (compara la variable (x) con l)
pgo d (iguales, ejecuta instrucción, distintos, la salta)
pgo f (va a la etiqueta f)

! Extracción de contextos !

d b (colocación al principio del texto)
l#/(x)a/(x)c/ (carga del fichero en memoria el primer segmento
 entre marcas)
f!!#! (crea un "return": # = "return")
o? (acepta doble condición, en este caso siempre si)
pgo h (va a la etiqueta h)
f f!!#! (busca el "return")
? (termina la búsqueda)
d (cambia la dirección de la flecha)
f!!#! (crea un "return")
o? (acepta doble condición, en este caso siempre si)
l#/(x)a/(x)c/ (carga los segmentos restantes)

! Borrado de las marcas del texto de partida !

h f/ (x)a / / (borra la primera marca)
o?
f/ (x)c / / (borra la marca posterior)
o?
d (cambio de dirección)
f/ (x)b / / (borra la marca central)
o?

! Repetición del proceso !

d
f/ \$b/ \$b/ (búsqueda de la próxima palabra con inicio \$b)
o?
pgo t (si encuentra, ejecuta instrucción, si no, salta)
pgo j (va a la etiqueta j)
t psx + 1
pgo a (va a la etiqueta a y repite el proceso)

! Sustitución del * por el % en la palabra-clave para facilitar !
! el borrado de la referencia en las demás palabras !

j b
psz 1
x f/(z)b/(z)b/ (búsqueda de la primera marca central)
o?
pgo k (si sí, la ejecuta; si no, la salta)
pgo l (va a la etiqueta l en caso de no)
k f/*%/ (sustituye el * por %)
o? psz + 1

pgo x (va a la etiqueta x y repite el proceso)

! Borrado del texto de partida !

l e (colocación al final del texto)
f!!#! (crea un "return": # = "return")
o?
pin Cuantos ctrl-x? =#d (\$d = caracteres del texto/1024)
psz \$d (asigna el número \$d a la variable (z))
z pcs/(z)/0/ (compara la variable con 0)
pgo y (iguales, ejecut est instrucción, distintas, la salta)
x (borra hasta el próximo "return", un máximo de 1024 caracteres)
psz - 1 (decremento de la variable)
pgo z (va a la etiqueta z y repite el proceso)

! Borrado de las referencias, salvo palabra-clave, y !
! restitución de la marca separadora de la referencia !

y f!*" ! !a (borrado de todos los segmentos comprendidos entre * y espacio)
o?
f/!/*/a (restitución de todas las marcas primitivas en la palabra-clave)
o?

! Subrutina para cambiar de lugar los signos !
! de puntuación de la palabra-clave !

pgo sal (va a la etiqueta sal: programa principal)
e e (colocación del cursor al final y la flecha di-

	rección izquierda)
dl f/\$b*/+/ o?	(supresión del contenido de la variable \$b)
pgo al	(si sí, la ejecuta; si no, la salta)
pgo bl	
al f/ /\$b / o?	(traslado del contenido de \$b al espacio anterior)
pgo dl	(repetición del proceso)
bl prt	(vuelta al programa principal)

! Programa principal en el que se asignan sucesivamente !
! los signos de puntuación a la variable \$b !

sal pas.=\$b	
psr e	(va a la subrutina e)
pas,=\$b	
psr e	" " " " "
pas;=\$b	
psr e	" " " " "
pas"=\$b	
psr e	" " " " "
pas!=\$b	
psr e	" " " " "
pas?=\$b	
psr e	" " " " "

! Supresión de la palabra-clave, de su referencia y de la palabra !
! siguiente; restitución de las dos palabras en la cabecera del !
! contexto anterior para su ordenación alfabética y de la referen- !
! cia al final del contexto posterior !

! Traspaso de la referencia !

psx 1
 b
 an f/*/ * (creación de un espacio para extraer la referencia)
 o? (ejecución condicional)
 pgo bn
 pgo xn
 bn f/ / (coloc. del cursor en el espacio posterior de la ref.)
 ? (termina la búsqueda)
 d (cambio de dirección a la izquierda)
 Ctrl-W (carácter de control que suprime la referencia)
 d (cambio de dirección a la derecha)
 f!# (busca el final del contexto posterior)
 ? (termina la búsqueda)
 Ctrl-W (restituye la referencia)
 psx + 1
 pgo an (etiqueta an y repetición del proceso)

 ! Traslado de la palabra-clave y de la que le sigue !

xn b
 psx 1
 tn f/(x)b/@/ (cambia la marca central variable por la fija @)
 o?
 pgo ln
 pgo cn
 ln f/ / / (sobrepasa el primer espacio)
 o?
 f/ / / (sobrepasa la palabra-clave)
 o?
 f/ / (sobrepasa a la siguiente)
 ? (termina la búsqueda)
 d (cambio de dirección para posibilitar la supresión)
 Ctrl-W (suprime la última palabra)
 Ctrl-W (suprime la primera)

f/(x)a / (va a la cabecera del contexto anterior)
?
d (cambia de dirección para posibilitar la restitución)
f/ / (busca un espacio)
?
Ctrl-W (restituye la palabra-clave)
Ctrl-W (restituye la siguiente)
psx + 1
pgo tn (repetición del proceso)

! Borrado de las marcas de los contextos !

cn b
psx 1
gn f/(x)a / / (borrado de la marca anterior)
a?
?
f/ (x)c// (borrado de la marca posterior)
a?
pgo el
pgo fn
el psx + 1
pgo gn (repetición del proceso)

! Operaciones diversas !

fn psz (x) (asigna a la (z) el valor numérico de (x))
psz - 1 (decremento de la última unidad añadida a (x))
pin Número de contextos: (z) (información del número de contextos extraídos para dimensionar el programa de ordenación alfabética)
b

f/,/'/a	(eliminación provisional de las comas para evitar problemas con el Applesoft)
o?	(ejecución condicional)
pgo il	
pgo il	

! Grabación de los ficheros !

il pcs/(y)/1/	(compara la variable (y) con 1)
pgo ac	(iguales, ejecuta la instrucción; distintas, salta)
pgo ol	
ac sletra\$b,d2	(graba el primer fichero en el disco 2)
pgo un	
ol sletra\$b,d2+	(graba el siguiente añadiéndolo al anterior en el disco 2)
un no	(borra la memoria)
psy + 1	
pgo r	(va a la etiqueta r y repite el proceso)
s qt	(deja el programa)

ORDENACION ALFABETICA

Si disponemos de unos ficheros adecuados a la potencia del microordenador, podemos proceder a la ordenación alfabética utilizando el método del intercambio, que consiste en comparar dos nombres. Si están bien ordenados, se pasa al siguiente, y si no, mediante una variable auxiliar, se realiza el intercambio, y luego se pasa al siguiente. Para realizar la comparación, se utilizan dos bucles anudados, uno exterior que recorre desde el primer nombre hasta el penúltimo y el interior que sirve para realizar las comparaciones.

```
10 REM **** ALFA III ****
20 INPUT "¿NOMBRE DEL FICHERO?";f$: PRINT
30 IF F$ = " " THEN 270
```

```

40 INPUT "¿NOMBRE DEL FICHERO DE DESTINO?";M$: PRINT
50 INPUT "¿CUANTAS PALABRAS TIENE LA LISTA?";N: PRINT
60 DIM A$(N): D$ = CHR$(4)
70 D = 2
80 PRINT D$;"OPEN";F$;" ,D";D: PRINT D$;"READ";F$
90 FOR I: 1 TO N
100 INPUT A$(I)
110 NEXT I
120 FOR I = 1 TO N - 1
130 FOR J = 1 TO N - 1
140 IF A$(J) < A$(J+1) THEN 180
150 X$ = A$(J)
160 A$(J) = A$(J+1)
170 A$(J+1) = X$
180 NEXT J
190 NEXT I
200 PRINT D$;"OPEN";M$;" ,D";D
210 PRINT D$;"CLOSE" M$
220 FOR I =1 TO N
230 PRINT A$(I)
240 NEXT I
250 PRINT D$;"CLOSE" M$
260 GOTO 20
270 END

```

LAS CONCORDANCIAS (Programa Conc)

Una vez ordenada alfabéticamente la lista de los contextos, el programa Conc realiza funciones esencialmente de edición e impresión de tal manera que las palabras concordantes queden en el centro aisladas por dos espacios de sus contextos, la referencia aparecerá colocada en el margen derecho. En realidad se trata de imprimir en la columna izquierda la lista de los contextos anteriores y en la derecha, la lista de las palabras concordantes, la de los contextos posteriores y la de la referencia. Suponiendo una lista más amplia y uniforme, la concordancia presentaría este aspecto después de la aplicación del programa Conc:

etiansi remotis in regionibus, procul	a patria, militent, quod eos nimirum	DnH 163 17
ut essent immunes ac liberi	a praestandis gratuitis hospitiiis aulicae familiae	DnH 162 04
stipendium idque serum nullisque modis	a quaestoribus imminutum. Tum autem cum	DnH 163 15
tria quae maxime cuperent habituros	a rege, nimirum ut essent immunes	DnH 162 04
partes infirmarentur. hoc agebant primores	ac diuites ultro citroque conueniendo nec	DnH 162 13
rege, nimirum ut essent immunes	ac liberi a praestandis gratuitis hospitiiis	DnH 162 04
obuiam primoribus phaleratis in equis	ac uestibus picturatis, quo dynastae facerent	DnH 162 23
habere delectus, pecunias imperare, iuuentutem	ad arma cogere, toletanis obsistere, qui	DnH 164 10
traxit donec discessurus in germaniam	ad fascas imperii primaque purpuram capessendum	DnH 165 14
maximas illis commoditates allaturum. iactarent	ad haec in conciliis curiarum, quae	DnH 161 17
die perpetuo burgis mercatus esset	ad vendendum et emendum sine ulla	DnH 162 06
occupati, partim suis a tribunis	ad velascum deducti. petrus-giron, comitis uregnae	DnH 165 15
veluti specula prospectantes, secure quidem	agebant, donec quidam eorum rem suam	DnH 143 11
tabellariorum regiae partes infirmarentur. hoc	agebant primores ac diuites ultro citro	DnH 162 13
qui regis procerumque negotium dissimulanter	agebant ut si methina-ruisica fuisset expugnata	DnH 182 18
vinculum illud maximas illis commoditates	allaturum. iactarent adhaec in conciliis	DnH 161 17
certos intra dies diploma regionum	allaturum; interim humanitatis esse prudentiaeque burg	DnH 162 11
protinus aduolauit et, flagitantibus tum	amicis et propinquis, tum ipso denique	DnH 161 04
remittereturque omnium flagitiorum supplicium et	animaduersio. nihil non facile consecuturum velascum	DnH 162 08
plurimum afferre nonnisi solet ad	animos impellendos in quancunque partem. itaque	DnH 161 10
quae conuenerant. kalendis nouembris eius	anni quo motus coeptus est, recipitur	DnH 162 22
paucis uenisset, melgarenses, quamuis ab	annis multis velascos patronos oppidi fuisse	DnH 177 21
uocant. quod autem romano multis	annis, ne dicam saeculis, imperio uos	DnH 056 21
ipsius nomine dent, futuras perpetuo	annuas polliceantur, amicitiam sanciant, ingentem spem	DnH 161 16
liberi a praestandis gratuitis hospitiiis	aulicae familiae cum rex diuerneret burgos;	DnH 162 05
nequaquam libera gratuitaque forent hospitia	aulicae familiae sed in reliqua hispania	DnH 118 13

La perfección de un lenguaje tan estructurado como el MPL y la potencia de los programas Contex 1 y Conc nos han permitido llegar a este grado de sofisticación en el tratamiento de un texto normal. La lista anterior contiene una serie de unidades contextuales entresacadas de varias páginas del "De motu Hispaniae", pero el número (26) correspondería a la media de palabras en a- de dos páginas de la citada obra. El recorrer todo el proceso de su elaboración, el ordenador ha empleado 35 segundos.

El listado del programa Conc es el siguiente:

```
*****  
* Programa Conc *  
* *  
*****
```

! Carga de variables !

```
psy 1          (asigna 1 a la variable (y))  
n pin ¿Qué letra? =$d (asigna una letra a la variable $d)  
pnd           (el proceso no se visualiza en pantalla)  
lalfa$d,d2    (carga el fichero $d del disco 2)  
pin ¿Margen derecho interior? =$a (asigna número de columna eleg.  
pin ¿Margen derecho exterior? =$c ( " " " " "  
pin ¿Fichero de impresión? =$b (para imprimir en el disco)
```

! Operaciones previas !

b
f/ \$d/ \$d/ (si encuentra una palabra con \$d-, sigue el
programa si no, lo deja)
o? (ejecución condicional)
pgo i
pgo o
i b
z ("return" automático)
f/</ /a (supresión de la marca < de la referencia)
o?
f/>/ /a (" ")
o?
f/' /a (restitución de las comas)
o?
f// / (crea un espacio)
o?
f!#!# !a (crea un espacio en la cabecera del contexto an-
terior # = return)
o?

! Restitución de la palabra-clave y de la siguiente a sus lugares !
! originarios después de la ordenación alfabética !

! Supresión de estas palabras en la cabecera del contexto !

b
f/@ /@% /a (se pone % detrás las @ que no llevan signo de
puntuación para posibilitar un procesamiento uni-
forme.)
o?
a f/ / / (alcanza a la primera palabra)

o?	(ejecución condicional)
pgo b	(si sí, la ejecuta; si no, la salta)
pgo c	
b f/ / /	(sobrepasa a la primera palabra)
o?	
Ctrl-U	(carácter de control que hace avanzar al cursor un espacio)
f/ /	(sobrepasa a la segunda)
?	(termina la búsqueda)
d	(dirección izqda. para suprimir las dos palabras)
Ctrl-W	(carácter control para suprimir segunda palabra)
Ctrl-W	(" " " " primera ")

! Restitución de las palabras a sus lugares originarios !

d	(dirección derecha para restituir)
f/ @/#@/	(separa los dos contextos anteriores y posterior para imprimir cada uno con distintos parámetros y restituir las dos palabras en la cabecera de la segunda mitad)
o?	
Ctrl-W	(restituye la primera palabra)
Ctrl-U	(avanza un espacio)
Ctrl-U	(avanza otro espacio)
Ctrl.W	(restituye la segunda palabra)
f// /	(crea un espacio)
o?	
Ctrl-J	(pasa a la línea siguiente)
pgo a	(va a la etiqueta a y repite el proceso)

! Colocación de los parámetros de impresión !

c b	
f%/a	(supresión de la marca normalizadora %)

o?

f!!! (crea un "return")

o?

b

f!# !#.md\$a#.jd##!a (inserta en el texto el parámetro del margen

derecho para el contexto anterior)

o?

f!.md\$a#!.md\$a#.jd##!a (inserta en el texto el parámetro del justi-

ficación derecha para el contexto anterior)

o?

f!###!#.md#c##!a (inserta en el texto el parámetro del margen

derecho para el contexto posterior)

o?

f!###!#.jd##!a (inserta en el texto el parámetro del justi-

ficación izquierda para contexto posterior)

o?

pmq 0 (parámetro del margen izquierdo)

ppd 8 (para imprimir en disco)

pnp (instrucción de imprimir)

\$b (nombre del fichero de impresión)

! Colocación de la referencia en las últimas columnas de la línea !

no (borra la memoria)

l\$b (carga el fichero imprimido en el disco)

b

f!## ! !a (une los contextos)

o?

f!!! (crea dos "return" al principio)

o?

pin ¿Cuántos caracteres tiene la referencia? =\$a

psz \$a (asigna el número de caracteres a la variable (z))

psx \$c (asigna el parámetro del margen derecho exterior)

psx - (z) (resta el número de caracteres de la referencia)

b

Ctrl-Tp (carácter de control para purgar el tabulador)

d f// /	(avanza un espacio)
o?	
pcs/(x)/0/	(compara la variable con 0)
pgo e	(iguales, ejecuta la instrucción; distintas, salta)
psx - 1	(decremento de una unidad)
pgo d	(repetición del proceso de avance)
e Ctrl-Tm	(cuando (x) = 0, colocará un tope del tabulador)
f f/*//	(encuentra la referencia, * = marca separadora)
o?	(ejecución condicional)
pgo g	
pgo h	
g Ctrl-l	(mueve la referencia hacia el tope del tabulador)
pgo f	(repite el proceso)

 ; Grabación de los ficheros ;

h pcs/(y)/1/	(distingue la primera grabación de las siguientes)
pgo k	(iguales, ejecuta la instrucción; distintas, salta)
pgo l	
k sconcor\$d,d2+	(graba el primer fichero en el disco 2)
pgo m	
l sconcor\$d,d2+	(añade el siguiente)
m psy + l	
no	(borra la memoria)
pgo n	(repite el proceso)
o qt	(deja el programa)

EL LEXICO (Función "cut and paste" y gestión de ficheros)

a) Colocación del lema y de los componentes fonético-gráfico, morfo-sintáctico y etimológico.

Hasta este momento tenemos la materia prima para elaborar un léxico: la lista alfabética de palabras con sus contextos. El primer paso que hay que efectuar ahora es la lematización de las formas de la lista de partida; al tiempo que se escribe el lema, hay que

colocar a continuación el componente morfo-sintáctico y, si se quiere, también el fonético-gráfico y el etimológico. No vamos a entrar aquí en la problemática de las posibilidades (que existen) de una lematización automática. Puede ser tema de otro trabajo. Aquí realizamos la lematización de forma manual, para ello partimos de la lista alfabética de palabras con sus contextos (fichero alfa\$b) pero modificada por el programa Rest de tal manera que ofrezca el aspecto normal de un texto en prosa (para facilitar la lematización, la palabra "contextualizada" sigue enmarcada entre dos espacios):

AB, prep. abl.

etiamsi remotis in regionibus, procul a patria, militent, quod eos
nimirum DmH 163 17

ut essent immunes ac liberi a praestandis gratuitis hospitii
aulicae familiae DmH 162 04

stipendium idque serum multisque modis a quaestoribus imminutum.
Tum autem cum DmH 163 15

tria quae maxime cuperent habituros a rege, nimirum ut essent
immunes DmH 162 04

AC, conj.

partes infirmarentur, hoc agebant primores ac diuites ultro
citroque commendo nec DmH 162 13

rege, nimirum ut essent immunes ac liberi a praestandis gratuitis
hospitiis DmH 162 04

obuiam primoribus phaleratis in equis ac uestibus picturatis, quo
dynastae facerent DmH 162 23

AD, prep. acus.

habere delectus, pecunias imperare, iuuentutem ad arma cogere,
toletanis obsistere, qui DmH 164 10

traxit donec discessurus in germaniam ad fasces imperii primamque
purpuram capessendum DmH 165 14

maximas illis commoditates allaturum, iactarent ad haec in
conciliis curiarum, quae DmH 161 17

die perpetuo burgis mercatus esset ad uendendum et emendum sine
ulla DmH 162 06

occupati, partim suis a tribunis ad velasum deducti.

petrus-giron, comitis uregnae DmH 165 15

ADFERO adfers, adferre, adtuli, adlatum, v. a.
vinculum illud maximas illis commoditates allaturum. iactarent ad
haec in conciliis DmH 161 17
certos intra dies diploma regium allaturum; interim humanitatis esse
prudentia eque burg DmH 162 11

AGO, egi, actum, 3. v. a.
ueluti specula prospectantes, secure quidem agebant, donec quidam
eorum rem suam DmH 143 11
tabellariorum regiae partes infirmarentur. hoc agebant primores ac
diuites ultro citro DmH 162 13
qui regis procerumque negotium dissimulanter agebant ut si
methina-ruisica fuisset expugnat DmH 182 18

AMICUS, i, m.
protinus aduolauit et, flagitantibus tuis amicis et propinquis, tuis
ipso denique DmH 161 04

ANIMADVERSIO, onis, f.
remittereturque omnium flagitiorum supplicium et animaduersio.
nihil non facile consecuturum velasum DmH 162 08

ANIMUS, i, m.
plurimum afferre momenti solet ad animos impellendos in quamcumque
partem. itaque DmH 161 10

ANNUS, i, m.
quae conuenerant. Kalendis nouembris eius anni quo motus coeptus
est, recipitur DmH 162 22
paucis uenisset, melgarenses, quamuis ab annis multis velascos
patronos oppidi fuisse DmH 177 21
uocant. quod autem romano multis annis, ne dicam saeculis, imperio
uos DmH 056 21

ANNUUS, a, um, adj.
ipsius nomine dent, futuras perpetuo annuas polliceantur,

amicitiam sanciant,ingentem spea DmH 162 05

AULICUS, a, um, adj.

liberi a praestandis gratuitis hospitiis aulice familiae cum rex
diuerneret burqos DmH 162 05

nequaquam libera gratuitaque forent hospitia aulicae familiae sed
in reliqua hispania DmH 118 13

El listado del programa Rest es el siguiente (es una adaptación
del programa Conc):

```
*****  
* Programa Rest *  
*****
```

! Operaciones previas !

```
psy 1  
pnd (el proceso no se visualiza en pantalla)  
n pin ¿Qué letra? =$d  
lalfa$d,2 (mismo punto de partida que el programa Conc)  
b  
f/ $d/ $d/ (si encuentra una palabra con $d-, sigue el pro-  
grama; si no, lo deja)  
o?  
pgo i  
pgo o  
i b  
z ("return" automático)  
f// / (crea un espacio)  
o?  
f!#!# !a (crea un "return" y un espacio al inicio de cada  
línea)  
o?
```

! Restitución de la palabra-clave y de la siguiente a sus lugares !
! originarios después de la ordenación alfabética !

! Supresión de estas palabras en la cabecera del contexto !

b

f/@ /e% /a (se pone % detrás las @ que no llevan signo de puntuación para posibilitar un procesamiento uniforme)

o?

a f/ / / (alcanza a la primera palabra)

o? (ejecución condicional)

pgo b (si sí, la ejecuta; si no, la salta)

pgo c

b f/ / / (sobrepasa a la primera palabra)

o?

Ctrl-U (carácter de control que hace avanzar al cursor un espacio)

f/ / (sobrepasa a la segunda)

? (termina la búsqueda)

d (dirección izqda. para suprimir las dos palabras)

Ctrl-W (carácter control para suprimir segunda palabra)

Ctrl-W (" " " " primera ")

! Restitución de las palabras a sus lugares originarios !

d (dirección derecha para restituir)

f/ @/ / (suprime la marca del lugar originario)

o?

Ctrl-W (restituye la primera palabra)

Ctrl-U (avanza un espacio)

Ctrl-U (avanza otro espacio)

Ctrl-W (resiste la segunda palabra)

f// /	(crea un espacio)
o?	
Ctrl-J	(pasa a la línea siguiente)
pgo a	(va a la etiqueta a y repite el proceso)
c b	
f//a	(supresión de la marca normalizadora%)

! Grabación de los ficheros !

h pcs/(y)//1/	(distingue la primera grabación de las siguientes)
pgo k	(iguales, ejecuta la instrucción; distintas, salta)
pgo l	
k slx\$d,d2	(graba el primer fichero en el disco 2)
pgo m	
l slx\$d,d2+	(añade el siguiente)
m psy + l	
no	(borra la memoria)
pgo n	(repite el proceso)
o qt	(deja el programa)

b) El componente semántico

Es la parte más importante del artículo y donde el ordenador nos puede prestar una ayuda importantísima para organizar y clasificar los usos de las palabras en las distintas acepciones condicionadas por los contextos. Naturalmente, la tarea del ordenador se circunscribe a los aspectos técnicos de la clasificación de los contextos, que no es poco si pensamos en las palabras de alta frecuencia y de amplio espectro semántico, como "habere", "uidere", "facere", "agere", "dicere", etc., donde habría que trasladar y agrupar muchas unidades contextuales.

El procedimiento usual en todos los tratamientos de textos para mover, copiar y borrar bloques de texto es el "cut and paste", "cortar y pegar" en terminología APPLE para los programas de gráficos. Aquí se entiende por bloque desde una columna (un carácter

o un espacio) hasta más de una página. Este sistema se puede emplear en los artículos pequeños.

Cuando el artículo es extenso y hay mucha complejidad de usos y acepciones, hay que emplear el sistema de la copia diferenciada o la posibilidad de cargar segmentos de texto del fichero presente en la memoria (RAM) a la posición actual del cursor. Esta función no está en todos los tratamientos de textos, aquí empleamos el sistema de AppleWriter ii. En esencia, se utiliza la instrucción LOAD para copiar de una forma organizada un fichero, quedando la copia en el mismo; después, se borra el fichero de origen y se mantiene la copia que ha sido realizada según determinados criterios de clasificación. La forma de esta instrucción es: Ctrl-L #/marca1/marca2/a. El ordenador copiará todos los segmentos delimitados por las marcas colocadas previamente y los reescribirá comenzando en la posición del cursor. En nuestro caso no será necesario colocar la /marca2/ pues el "Return" con el que termina cada unidad contextual sirve para todos los casos, sin embargo, es preciso marcar los comienzos de las unidades contextuales con tantas marcas como clases de acepciones existan.

Supongamos un artículo a cuyo lema esté adscrita una lista de doce palabras en contextos diferentes que generan cuatro acepciones distintas de esas palabras. Lo primero que ha de hacer el lexicógrafo es analizar los sentidos, es decir, establecer la definición lexicográfica (una cuestión de identidad: $x = Y$) de las acepciones y clasificarlas según un criterio distribucionalista o teniendo en cuenta las oposiciones lexicales en las que entra la palabra. La definición lexicográfica es una tarea absolutamente manual, en la que no puede ayudarle nada el microordenador, igual que en la clasificación de las acepciones, en el aspecto formal, cuando selecciona y coloca una determinada marca en la cabecera de la unidad contextual. Pero la clasificación material la puede realizar automáticamente el ordenador, como se observa en el cuadro que sigue:

Fichero del artículo

 ! LEMA ! ! com. graf.-fon. ! !comp. morf.- sint. ! !comp. etimolog!

marca		acepción		return
-----		-----		-----
3	contexto ante	acep.3	contexto post	ref.ret
	-----	=====	-----	-----
1	contexto ante	acep.1	contexto post	ref.ret
	-----	=====	-----	-----
3	contexto ante	acep.3	contexto post	ref.ret
	-----	=====	-----	-----
2	contexto ante	acep.2	contexto post	ref.ret
	-----	=====	-----	-----
3	contexto ante	acep.2	contexto post	ref.ret
	-----	=====	-----	-----
4	contexto ante	acep.4	contexto post	ref.ret
	-----	=====	-----	-----
1	contexto ante	acep.1	contexto post	ref.ret
	-----	=====	-----	-----
4	contexto ante	acep.4	contexto post	ref.ret
	-----	=====	-----	-----
1	contexto ante	acep.2	contexto post	ref.ret
	-----	=====	-----	-----
2	contexto ante	acep.4	contexto post	ref.ret
	-----	=====	-----	-----
1	contexto ante	acep.1	contexto post	ref.ret
	-----	=====	-----	-----
4	contexto ante	acep.4	contexto post	ref.ret
	-----	=====	-----	-----

La aplicación de la instrucción Ctrl-L #/1/ret/a dará el siguiente resultado:

1 contexto ante acep.1 contexto post ref.ret

```

l contexto ante acep.1 contexto postref.ret
-----
l contexto ante acep.1 contexto postref.ret
-----
l contexto ante acep.1 contexto postref.ret
-----

```

cambiando /1/ por /2/, la instrucción Ctrl-L #/2/ret/a obtendria:

```

2 contexto ante acep.2 contexto postref.ret
-----
2 contexto ante acep.2 contexto postref.ret
-----

```

y así sucesivamente. Al final las marcas serán automáticamente convertidas en su significado por la instrucción /Find/. La tarea se hace más sencilla con un simple programa:

```

*****
* Programa Lexic *
*****

```

! Operaciones previas !

```

psy 1
n pin ¿Letra del fichero? =$d
pnd
llex$d          (parte del resultado del programa Rest)
f/ $d/ $d/     (si encuentra un $d-, sigue; si no, abandona)
o?
pgo a
pgo o

```

! Clasificación de acepciones!

```

a b
  f!!#!
  o?
  psx 1
  l#<(x)<>a      (carga de la memoria los segmentos que empiecen
                  por (x) y terminen en "return", > = "return")

  pgo b
  pgo c          (si no hay más segmentos, va a la etiqueta c)
b f!!#!
  o?
  psx + 1       (incremento)
  pgo a         (repite el proceso)

```

! Borrado del texto de partida !

```

c f!marca separadora de la copia!###! (crea tres "return" para "fre-
    nar el borrado)
  o?
  e      (cursor al final)
  x      (tantas x como número de caracteres/1024)
  x
  etc.

```

! Conversión de las marcas en sus significados !

```

b
  psx 1
d f/(x)/"significado de la marca"/ (reescritura de cada marca)
  o?
  pgo e
  pgo h
e psx + 1
  pgo d

```

! Grabación de los ficheros !

h pcs /(y)/1/ (distingue la primera grabación de las siguientes)
pgo k (iguales, ejecuta la instrucción; distintas, salta)
pgo l
k slexico\$d,d2 (graba el primer fichero en el disco 2)
pgo m
l slexico\$d,d2+ (añade el siguiente)
m psy + l
no (borra la memoria)
pgo n (repite el proceso)
o qt (deja el programa)

En resumen: podemos decir que la elaboración de las concordancias es un proceso absolutamente automático en el que se puede partir de un texto normal, se extraen los contextos mecánicos, se clasifican alfabéticamente, y se editan e imprimen destacando la palabra-clave de forma que salte a la vista la "concordancia" en distintos contextos. Para la elaboración de los léxicos de autor se puede partir, como hemos hecho nosotros, de la lista alfabética de las palabras con sus contextos. Tiene la ventaja de tener ordenadas alfabéticamente todas las unidades contextuales agrupadas bajo una misma acepción, lo cual facilitará en artículos largos la búsqueda de una determinada palabra. La confección de estos léxicos, según la hemos programado nosotros, es una tarea semiautomática ya que el ordenador se circunscribe a la clasificación material de las acepciones; no obstante, no hay que olvidar que el empleo de un procesador de textos programable, aparte de las prestaciones convencionales como procesador de textos, hace posible la confección de listas de frecuencia, la distribución de frecuencias, los extractos estadísticos de los datos gramaticales etc., una serie de operaciones básicas para el conocimiento científico de la lengua de un autor.

VIDEO DIDACTICO Y FILOLOGIA GRIEGA I:

TEORIA, METODO Y PRACTICA.

Jose Luis Navarro González

VIDEO DIDACTICO Y FILOLOGIA GRIEGA I: TEORIA, METODO Y PRACTICA

Proliferan en los últimos años las ofertas de cursos y cursillos para profesores bajo títulos tan novedosos y sugestivos como engañosos de "aplicaciones didácticas del video", "introducción al video", "video y didáctica", etc. y otros por el estilo. El profesorado suele acudir ilusionado y suele al acabar el curso su ilusión muchas veces se torna en una gran desilusión. O se le han explicado varios conocimientos de tipo general y más bien teórico o se han intentado hacer de él un técnico o un cameraman en cosa de siete días. Quiero decir que si en algún punto estamos asistiendo a la ceremonia de la confusión ése es justamente el que al video se refiere. Porque bajo el sintagma video didáctico lo que se encubre generalmente es didáctica del video, entendiendo por tal toda una serie de instrucciones, normas y técnicas para que el profesor sea capaz de manejar un magnetoscopio de video y en muchas ocasiones una cámara de video. Ese es el objetivo que pretenden los doctos varones que imparten los cursillos, legos en la materia por razón de sus estudios pero cargados de encomiable audacia. Curiosamente ninguno o casi ninguno es un profesional de la imagen -esto es un titulado del Instituto de Radio Televisión, la Escuela de Cinematografía o la Facultad de Ciencias de la Información; se trata de meritorios autodidactas que han sido capaces de hacer de un hobby casi una profesión. Transmiten sus conocimientos en el convencimiento pleno de que la lección primera debe comenzar por la teoría del enchufe y el cable y la última debe consistir en que los cursillistas sean capaces tras unas horas de filmación a cargo de cada uno de ellos de realizar el montaje de un programa. Nada que objetar por supuesto a ese planteamiento excepto que no es el apropiado para profesores sino para estudiantes de Ciencias de la Imagen. Lo que se pretende es hacer del profesor un cameraman; no

hay diferencia entre esos cursos de fotografía en los que se enseña al principiante a realizar y revelar sus propias fotos; en este caso, cámbiese la máquina de retratar por la cámara de filmar y estaremos en las mismas.

Desde fuera, uno contempla con cierta perplejidad la situación observando con una sorpresa no por esperada menos sorprendente que desde las instancias oficiales se propician ese tipo de actividades que además son fomentadas y alentadas desde el entusiasmo y la generosidad, pues algún profesor habilidoso puede hacerse con sustanciosos premios que se convocan periódicamente.

Se comprenderá que con estos planteamientos la opinión generalizada del profesorado es que este tipo de cursos son para personas "mañosas, diestras o habilidosas, de esas que arreglan los grifos de sus casas y los radiadores de sus automóviles. Y dado que éste no es todavía un país como Inglaterra donde si no se es un "handyman" uno está perdido, el número de profesores que se sienten atraídos por el video es muy escaso; "yo no soy mañoso" es frase que estoy harto de escuchar de bocas de compañeros cuando se les menciona el video. Por otro lado el producto final, esto es los programas de video que se ofrecen son desconocidos o mejor ignorados por una gran mayoría del profesorado que piensa que una producción en video es lo más parecido a una película. Por eso con tan buena intención como crasa ignorancia solicitan videos con motivo de "jornadas culturales", "actividades complementarias", etc. Piensa así la mayoría que el sitio del video es el del cine; nadie parece echarlo de menos en el aula de cada día. Hablar de video es, pues, hoy en día si no para la totalidad si para una gran mayoría del profesorado hablar de un "divertimiento" más o menos serio cuya producción debe correr a cargo de profesores y para la que es obligatorio poseer además de notables conocimientos técnicos unas habilidades manuales no despreciables.

Este artículo pretende ampliar y desarrollar conceptos y nociones esbozadas por nuestra parte en el último momento del VII Congreso Español de Estudios Clásicos; el poco tiempo disponible

entonces para poder combinar la exposición teórica y la proyección de cintas así como la obligada reducción de la comunicación para la inclusión en las Actas, han hecho que pese a incidir sobre ideas allí apuntadas y en algunos puntos desarrolladas, este trabajo intenta presentar de un modo lo más completo posible lo que no es sino el resultado de varios años de aprendizaje y reflexión, concretamente desde que en 1979 entré en contacto con la Universidad Nacional de Educación a Distancia, por cierto y al igual que el video otra notable desconocida o, lo que es peor, mal conocida en nuestro país.

Antes pues de entrar en materia procede precisar el lugar del video. Obviamente el video se enmarca dentro de los llamados medios audiovisuales, y estos a su vez se enmarcan dentro de la Metodología. Dicho de otro modo; nadie duda de que el estudio de un libro de texto, su análisis, su discusión, su empleo, cae dentro de la metodología y didáctica de una determinada asignatura, pero en cambio son muchos quienes piensan que los medios audiovisuales caen fuera de la metodología porque se trata de complementos que en modo alguno inciden en el proceso del aprendizaje y en modo alguno alteran el rumbo didáctico que el profesor ha trazado para su asignatura. Caerá por su peso todo este trabajo si se cuestiona su punto de apoyo; el video está dentro de los audiovisuales y estos están dentro de la didáctica de nuestra asignatura, no como algo accesorio, sino como algo distinto del material escrito, pero no por ello al margen del material escrito. Hablar o escribir de video didáctico y filología griega es hablar o escribir de didáctica del griego y por ello el lugar apropiado deben ser o estas páginas u otras de la misma índole y las personas indicadas deben ser los profesores de griego, en especial quienes se interesan por cuestiones relacionadas con la metodología y la didáctica. Precisamente por ello, porque somos los profesores quienes debemos ocuparnos del uso didáctico del video y no de su técnica, en este artículo no aparecerá la más mínima alusión a los intrincados arrequives del magnetoscopio o de la cinta o de la cámara. Sería tan absurdo como si al hablar de libros de texto nos dedicáramos a explicar las técnicas de impresión, fotocomposición, encuadernación,

etc. El profesorado no necesita conocer las técnicas de producción, realización y montaje de material audiovisual, sino conocer el empleo y la aplicación que esos materiales tienen para su asignatura. Y los cursillos al uso se empeñan justamente en lo contrario. Aclaremos pues toda una serie de términos y precisemos una serie de conceptos en la idea expuesta por nosotros hasta la saciedad de que los materiales no enseñan por sí mismos, sino por la metodología que se emplea al usarlos.

TEORIA - Tipos de video - Función del video - Características del video.

Parece razonable, pues, que se comience por sentar unas bases teóricas elementales pero necesarias ya que el desconocimiento en unos casos y el miedo ante lo desconocido en otro, hace que el profesor se retraiga y que, aunque lleno de buena voluntad, deje de emplear el video en sus clases, tal vez porque no está muy seguro ni de cómo va a emplearlo, ni de para qué va a emplearlo. Cualquier disertación teórica sobre el video debe centrarse en dos ideas fundamentales; una primera: todos los videos no son iguales; una segunda; todo o casi todo cabe en una cinta de video, pero no todo lo que hay grabado en una cinta de video es propiamente hablando un video.

Examinemos con cierto detalle ambas premisas. Cuando decimos que todos los videos no son iguales queremos dar a entender que cualquier manual de tecnología educativa distingue entre distintos tipos de video según la función didáctica que estén llamados a desempeñar. Porque se habla de contenido y forma al tratar de videos pero raras veces se habla de función, cuando es precisamente ésta la que determina los distintos tipos de programas. Y la función didáctica del video puede ser cuando menos doble; de un lado puede tener por objeto motivar al alumnado y al profesorado y despertar su curiosidad y su interés al tiempo que de otro puede pretender informar sobre una serie de aspectos o transmitir una serie de conocimientos. No se produce en el taller de montaje ni se emplea en el aula de la misma manera un video de motivación que un video de

información o de transmisión de contenidos. Y es tan prolijo el material que va ofreciendo el mercado en soporte video que se hace necesario proceder a una clasificación de esos tipos de video en base, como indicábamos hace un momento, a las diversas funciones que puede desempeñar dentro del proceso de aprendizaje. Que nosotros sepamos y publicada en lengua española la clasificación más completa y más actualizada es la de los profesores de la UNED Aparici Merino, Garcia Matilla (1). Sin perderla de vista convendría matizarla, ampliarla y hacer llegar sus líneas principales desde estas páginas al profesorado de lenguas clásicas porque en ella está la clave para poner un cierto orden en la ceremonia de la confusión a la que aludíamos en un principio. Precisamente esa clasificación es fruto de un estudio realizado por ambos profesores sobre una amplísima muestra de videos producidos por muy diversas instituciones -no necesariamente universidades- de todo el mundo, que han tenido entrada en la UNED. Una primera distinción se establece pues entre los llamados videos didácticos, *sensu stricto*, a los que ellos prefieren llamar videos de enseñanza no reglada y los videos documentales a los que ellos prefieren llamar videos de enseñanza no reglada. Cada uno de estos dos tipos admite a su vez otras divisiones que antes de glosar tal vez convenga exponer en el siguiente esquema:

- a) Videos de "enseñanza no reglada" (videos no didácticos)
 - "sensu stricto"
 - Divulgativos
 - Documentales
 - Dramáticos
- b) Videos de enseñanza reglada (videos didácticos)
 - Independientes
 - Integrados

1.- APARICI, R. - GARCIA MATILLA, A. "El material didáctico de la U.N.E.D." en El modelo español de educación superior a distancia: LA UNED, Madrid 1.984, pg. 131-181.

Obviamente la clasificación tajante en compartimentos estancos de una producción es difícil, y varios programas podrían tal vez incluirse en dos o más apartados, pero pensamos que una vez establecida es útil de cara a que el profesorado pueda poner orden a la hora de recibir diversos videocassettes. Aclaremos en cualquier caso el esquema precedente.

Los videos documentales o mejor los videos no estrictamente didácticos son aquellos que aun tratando temas de interés cultural innegable no pueden encajarse de forma específica dentro de las materias que generalmente se incluyen en el llamado "plan de estudios". El guión previo -cuando existe. no está realizado por profesores, y el destinatario del producto no es necesariamente el estudiante de tal o cual materia de tal o cual curso, sino lo que generalmente se engloba bajo la cómoda etiqueta de "una audiencia culta". Estos videos pueden realizarse con la técnica y el material del cine, pues tienen mucho de reportaje, y realmente son asunto de profesionales de Ciencias de la Imagen. Varios programas de Televisión incluyen videos de este tipo que pueden ejercer ante todo una función motivadora sobre el alumnado. No obstante, insistimos, ni por su concepción, ni por la índole de sus contenidos ni por el canal habitual de emisión, pueden considerarse videos educativos o mejor videos didácticos en el sentido estricto del término. Los expertos matizan entre tres tipos de programas englobados bajo esta etiqueta; divulgativos o informativos, documentales y dramáticos. Divulgativos o informativos son aquellos que como su propio nombre indica proporcionan noticias o informaciones en relación con lugares o personajes que pueden tener un cierto interés para las materias objeto de estudio. En el caso que nos ocupa, programas de TVE como el del verano de 1986 en relación con los festivales de teatro en Grecia encajaría perfectamente dentro de esta etiqueta. Un presentador introduce al espectador en el marco geográfico en el que se desarrollan las representaciones dramáticas y las danzas, cuyos fragmentos muy breves aparecen en pantalla junto con alguna entrevista a actores, directores o coordinadores de esos programas. No se puede decir que eso sea un video didáctico sobre el teatro griego, pero es evidente que esa cinta puede tener una cierta

utilidad en el aula.

El video no didáctico de tipo documental está muy relacionado con el anterior, pero el elemento que podríamos llamar "noticiable" o de actualidad está hasta cierto punto ausente; hay un guión que se percibe con claridad y un afán de que el programa -de mayor o menor duración-, sea considerado como un "todo". En el caso de nuestra materia, el programa dirigido por Pedro Erquicia dentro de la serie "capitales europeas" dedicado a Atenas, en Septiembre de 1987, es un exponente casi perfecto de lo que puede ser un video de este tipo. Sus fronteras con el anterior son difícilmente deslindables; la utilidad que pueda tener para el profesor es discutible, pero no nula en cualquier caso, ya que al menos el elemento motivador está presente; salta no obstante a la vista que no se trata de un video didáctico.

Los videos "dramáticos" no son otra cosa que obras de teatro o películas de cine -preferentemente las primeras-, que se hacen llegar al profesor y a los alumnos en soporte video. Recordemos por ejemplo la grabación en el teatro romano de Mérida del Edipo Rey, bajo la dirección de Juan Luis Gómez pasada por TVE en 28 de Marzo de 1983. Naturalmente esa y otras grabaciones constituyen importantes apoyos para el profesor, pero al igual que en el caso de los programas anteriormente aludidos no hay un guión elaborado por profesores ni una intención de destinar el programa a estudiosos de Filología Clásica. Vease, pues, que únicamente la proliferación de este tipo de programas, antaño filmados en película de cine y hoy grabados en cintas de video no pueden considerarse videos propiamente hablando. Sucede que son tan numerosos en especial para materias como la literatura española que se ha hecho necesario proceder a su clasificación bajo la etiqueta de video, etiqueta que tan sólo les cuadra en tanto en cuanto es en una cinta de video como pueden llegar los programas en cuestión a manos de profesores y alumnos; hablando con propiedad ese tipo de programas no son videos aunque puedan aportar sugerencias y en ocasiones importantes apoyos a los docentes. En el momento de redactar este artículo no poseo la relación exacta de programas emitidos por TVE en los últimos diez

años que podrían caer dentro del ámbito de este tipo de videos; desconozco igualmente si se ha llevado a término un acuerdo que permitiría a la UNED poder disponer de esos programas, pero en cualquier caso en un próximo artículo al hablar del material existente y de los programas disponibles confío poder ofrecer datos concretos.

Los videos didácticos son ciertamente muy distintos. Nacen pensando en una o varias asignaturas de las que componen cualquier curriculum de cualquier nivel -universitario o preuniversitario-. El quión -que no la realización- corre a cargo o debe al menos correr a cargo de profesores de dicha o dichas asignaturas y el producto final se concibe como una herramienta de suma utilidad de cara al aprendizaje. Se observa pues cómo desde el momento mismo de su concepción y su diseño este tipo de video es esencialmente distinto. Y cabe aquí también establecer clasificaciones. De un lado tenemos los videos didácticos que podemos llamar independientes, entendiendo el término en el sentido de que dichos programas tienen entidad en sí mismos y no precisan de otro tipo de apoyos impresos de carácter visual y/o sonoro. Guardan una relación con la o las asignaturas a las que puede aplicarse su estudio que no ha de ser siempre necesariamente estrecha. Cuando decimos videos didácticos independientes queremos decir no obstante, y en este sentido en el que lo consideran los entendidos en la materia, que la cinta constituye un todo que se comprende íntegramente por sí solo. Por poner un ejemplo de nuestra asignatura, un video sobre el Partenón podría ser un video didáctico de tipo independiente en un doble sentido; hecho por profesores de griego para alumnos de griego, podría no necesitar libros de texto o explicaciones complementarias en cuadernillos o guías, y de otro lado el Partenón no constituye, por ejemplo, objeto específico de estudio ni para los estudiantes de COU ni para los de Primer curso de Filología, pero obviamente completa y mejora su conocimiento de la asignatura.

Estos videos didácticos de carácter independiente pueden tener en algunos casos una función motivadora; dicho de otro modo; pretende transmitir inquietudes antes que contenidos científicos. Se

pretende despertar el interés del alumnado, por lo que los temas quedan sugeridos o esbozados. En el último Congreso Nacional, señalaba yo que la frontera que delimita el documental con este tipo de videos puede estar borrosa; en cualquier caso un lenguaje didáctico y no periodístico debería ser el principal elemento diferenciador. En este tipo de videos la palabra está muchas veces de sobra, en tanto que imagen y sonido deben ser los verdaderos protagonistas. Si el documento está preparado correctamente el estudiante, tras haber visto la cinta no deberá contestar nada, ni deberá haber aprendido nada; su misión, pensamos nosotros, si el video está bien hecho, es preguntar, al tiempo que su estado debe ser de curiosidad y de interés por el tema objeto de estudio que se acaba de pasar por la pantalla del televisor que hay en el aula. Lamentablemente los videos didácticos que se preparan en esta dirección son muy escasos por no decir nulos; parece como si se reservara con carácter exclusivo esta misión motivadora para los videos que hemos dado en llamar no-didácticos o documentales. Es obvio, no obstante, que la motivación que pueda ejercer un periodista es distinta de la que puede ejercer un profesor, al menos en lo que a nuestras materias se refiere. Sin embargo insisto, y con lo interesante que sería poder disponer de una colección de cintas de este estilo, no parece que sea este tipo de producciones las que estén llamadas a gozar del favor del profesorado a juzgar por lo que hasta la fecha existe en el mercado. La mayoría de estos videos que hemos dado en llamar independientes, cumplen una función complementaria, en la medida en que amplían de un modo notable los conocimientos que por otros medios se reciben en relación con tal o cual asignatura.

Mucho más interesantes y hasta cierto punto novedosos son los llamados videos didácticos integrados. Y esa integración debe entenderse también en un doble sentido; de un lado el video se enmarca y se encaja perfectamente dentro de la planificación o programación de la asignatura con otros instrumentos metodológicos. De otro, la cinta se presenta deliberadamente incompleta en el sentido de que la información se completa con una guía didáctica que junto con ella constituye un todo. Hay pues integración de la cinta

con la guía didáctica e integración de la cinta más la guía didáctica con otros materiales didácticos sean o no de tipo audiovisual. Por decirlo de algún modo; un video sobre las instituciones políticas atenienses, grabado en el Agora de Atenas, junto con la guía en que aparecen índices, términos técnicos y "notas" a las imágenes, puede constituir un documento integrado con explicaciones del profesor en clase y con textos para traducir sobre ese mismo tema es un suponer. Obsérvese cuan lejos está este tipo de trabajos de los documentales que se pasan por las pantallas de televisión. Si la integración del video y la guía se realiza con un audiocassette en el que pueden leerse textos en griego y acompañarse de traducción o comentario y con alguna serie de diapositivas estaremos ante lo que se llama un documento "multimedia" o lo que es lo mismo ante un documento "integrado" de tipo audiovisual. Como se ve la realización y producción de este tipo de videos difícilmente podrá llevarse a la práctica si no se cuenta con auténticos profesores preocupados y hasta cierto punto avezados en los quehaceres de la metodología. Se trata de conocer la especificidad del lenguaje de la imagen par extraer de ella el máximo rendimiento tras haber realizado una operación semejante con el material escrito y con lo que se ha dado en llamar explicación oral o de un modo más rimbombante "lección magistral".

Hemos llegado, velis nolis, al video didáctico de carácter integrado; se ha procurado definirlo por oposición a otro tipo de videos. Tal vez sería ahora conveniente hablar de los elementos constitutivos de un video didáctico que deberían ser objeto por parte del profesorado de un análisis del que podría desprenderse un juicio de valor al respecto. O dicho de otro modo; qué elementos intervienen en la confección de un video didáctico; qué es aquello en lo que debe centrar su atención el profesor a la hora de realizar un análisis crítico o una valoración crítica de ese video. Son cuatro los elementos básicos, que configuran un trabajo de video didáctico; la imagen, la palabra, la música, el ritmo y la duración del programa. Dado que estos puntos estan en el trabajo ya citado, hoy en prensa, voy a pasar con una cierta rapidez sobre ellos, aunque pienso que no estará de más volver a insistir en algunas

ideas importantes. Antes parece obligado recordar cuales son las características específicas y distintivas del video no sólo frente a otros instrumentos metodológicos más tradicionales sino frente a otros medios audiovisuales.

El video es ciertamente un medio nuevo, con un lenguaje nuevo que tiene varias ventajas; perdurabilidad, reversibilidad de la grabación hablada y posibilidad de acompañar imágenes en movimiento con documentos escritos. Frente a esas ventajas, el video es caro, no está todavía al alcance de todos los profesores ni de todos los alumnos y es muchísimo más complejo y costoso de producir que una cassette o una serie de diapositivas. Fijémonos pues, que por su propia índole el video comparte la perdurabilidad con el libro y el audiocassette con el que tiene también en común la reversibilidad de la grabación hablada y el poder percibirse por el oído y a su lado tiene principal ventaja de la diapositiva -puede recoger imágenes estáticas- y lo que es más importante hunde sus raíces en la esencia del cine; la imagen en movimiento. Por otra parte la pizarra guarda ciertas afinidades con la pantalla de televisión que presenta como innovación frente a ella el hecho de poder superponer la palabra escrita a la imagen sin afearla ni distorsionarla; dicho de otro modo lo icónico y lo gráfico pueden coexistir en la pantalla. La polivalencia, el poder seleccionar la característica más valiosa de cada uno de los restantes medios audiovisuales y materiales metodológicos es lo que hace del video una herramienta valiosísima de la que es muy difícil, por su propia complejidad hacer un uso correcto. A todas las ventajas antes mencionadas, añádase que puede archivarse con comodidad en el propio domicilio, cosa que no puede hacerse con la película de cine; en ese punto tiene el video las ventajas propias del material impreso -el libro o el apunte-. La limitación principal -dicen algunos- deriva, para los grupos, de tener que proyectarse a través de una pantalla de televisión. Pero justamente ese dato me parece a mí no un inconveniente sino una ventaja, pues excluye la masificación de los grandes grupos al tiempo que contribuye a desterrar actividades excesivamente pasivas de quienes pudieran sentirse excesivamente espectadores. Recalco no obstante que la gran característica del video, su polivalencia es

justamente su mayor inconveniente, su auténtica arma de doble filo y entiendo por tal ahora que en una cinta de video cabe todo o casi todo. Cabe una obra de teatro, cabe una clase presencial, cabe un programa de televisión, caben fotografías de algún libro y diapositivas en serie que luego se filman, pero no todo lo que puede contenerse en una cinta de video es propiamente un video. Y ello sin que tenga necesariamente que ver con el hecho de que, como apuntábamos anteriormente, hay diferentes y distintos tipos de videos. Un video didáctico que responda de verdad a la técnica de composición y realización del video debe tener en cuenta a ser posible todas las características específicas de este medio, e intentar combinarlas al máximo.

A la vista de estas consideraciones teóricas parece obligado realizar una reflexión en voz alta con el fin de estudiar en qué medida y hasta qué punto los enunciados teóricos expuestos más arriba se pueden aplicar a la didáctica de nuestras asignaturas. El concepto que cada uno tenga de la Filología Clásica en general y de lo que en bachillerato se denomina Latín y Griego en particular será factor determinante a la hora de calibrar las posibilidades didácticas de este medio audiovisual. Quienes entienden por Filología tan sólo lingüística aderezada con otra serie de complementos, quienes sin contraponerlas si yuxtaponen sin reparos la lengua y lo que no es lengua que se suele bautizar con el nombre de cultura -y allí va todo, literatura, historia, "realia", etc.- no encontrarán ninguna utilidad en el video; les parecerá en el mejor de los casos un complemento al uso de los tiempos al que, si sobra tiempo, se podrían dedicar unos minutos de atención; la tiza y la pizarra, piensan, no podrán ceder su sitio a la pantalla de televisión. En Filología Clásica y pienso que en otras muchas áreas del saber, el video no está llamado a sustituir a nadie, pero su papel tampoco se limita al de mera quinda que adorna la tarta de la clase tradicional. Si por el contrario, se tiene una visión de la Filología de tipo más integrada, sin establecer compartimentos estancos, en la que se liquen lengua y literatura, texto y contexto y en la que no se pierdan de vista las nociones de tiempo y espacio en el que tiene lugar la civilización griega, el video aparecerá

como insustituible y fundamental a la hora entre otras cosas de presentar el marco geográfico y la realidad física del país en el que tuvieron lugar los hechos que se narran en los textos que el alumno traduce en clase. Dicho de otro modo; ante la dificultad -que no la imposibilidad por cierto- de desplazarse hasta los lugares históricos, el video ofrece la posibilidad de llevar a la mismísima casa del estudiante esos mismísimos lugares de los que ha oído hablar -Delfos, Eleusis, etc.- y que tal vez ni se ha molestado en imaginar. Y eso no hay libro, ni cassette, ni diapositiva, ni profesor que pueda hacerlo como lo hace el video. En otro orden de cosas y ya pasando a nivel superior, el video se revela como un instrumento de suma utilidad a la hora de estudiar las llamadas disciplinas filológicas; paleografía, epigrafía, papirología y codicología reposan sobre una realidad física que se capta por la vista; la escritura. No deja de ser curioso que mientras todos los estudiosos admiten las láminas -en blanco y negro- realizadas por lo general a base de fotografía nadie que yo sepa, al menos en nuestro país, se plantea la necesidad de realizar una serie de videos didácticos sobre las disciplinas antes citadas. O uno va a los archivos y a las bibliotecas, o el video lleva las páginas de los viejos códices y los fragmentos de papiros a los propios domicilios de los estudiosos. No hay ninguna utopía en lo que decimos; dentro de muy poco todos los estudiosos de España podrán tener en sus casas tablillas micénicas, que se pueden leer y estudiar con todo el detenimiento propio del caso. ¿Quién los había visto de verdad antes?. Algunos especialistas pero en fotografías impresas luego en blanco y negro; su color auténtico, su forma, sus caracteres, gracias al video aparecen fidelísimos y ofrecen al especialista en particular y al estudioso en general la posibilidad de estudiarlas desde la butaca de su casa. La Filología tiene muchas materias de índole abstracta -en el fondo en toda gramática hay mucho de abstracción- pero también hay otras de índole concreta, ya se ha dicho, todas las disciplinas que tienen que ver con la realidad física de la escritura. Pero es que además, por medio de la lengua se estudia una civilización que ha dejado unas huellas que son también realidades concretas que se perciben por la vista -las obras de arte-, huellas que por cierto permanecen en los lugares

geográficos en que en su tiempo se plasmaron; y los lugares son otra realidad física que se capta por la vista. Dado que en el fondo la esencia del video es la del cine, y la del cine es la imagen dinámica, se comprenderá que este nuevo medio audiovisual tendrá una extraordinaria utilidad a la hora de servirle al estudioso todos aquellos datos de la filología cuya captación se realice en el sentido de la vista y para cuyo estudio sea obligado partir de la imagen; la base de la historia, por decirlo de un modo sencillo está en la palabra, y en el video ésta debe ir siempre supeditada a la anterior. Por la misma regla de tres tendrá mucha razón de ser un video sobre el teatro griego -recuerdese la etimología de *θέατρον* y de *θεῖμα* en relación con *θεῖω* y *θεῖω* - que sobre la sintaxis de la oración simple, es un suponer. Piensese que cualquier tema de fonética tendría en el audiocassette su medio más apropiado, porque la índole de la propia disciplina exige que sea el oído el sentido primero por el que debe realizarse su estudio. Estas consideraciones debieran ser muy tenidas en cuenta tanto por los que piensan que es sólo el cerebro, en la medida en que es capaz de abstraer, el elemento con el que debe trabajar el filólogo clásico, como por quienes se lanzan al monte a realizar videos sobre temas que parecen estar reñidos con la primacía o el predominio de la imagen. Todos los temas no se adaptan por igual a los moldes del video, y algunos yo diría que son prácticamente y totalmente incompatibles. Tómenlo en cuenta quienes confunden -que son legión- la pedagogía con imágenes con la pedagogía de la imagen. Pero esto es ya harina de otro costal a la que si Dios quiere en breve volveremos.

RESEÑA DE LIBROS

CURSO DE INICIACION A LA LECTURA DE LA IMAGEN

Y DEL CONOCIMIENTO DE LOS MEDIOS AUDIOVISUALES

R. Aparci

M. Valdivia

A. Gcia. Masilla - CEMAV - UNED - Madrid 1.988

Jose Luis Navarro González

CURSO DE INICIACION A LA LECTURA DE LA IMAGEN Y AL CONOCIMIENTO DE LOS MEDIOS AUDIOVISUALES.

El tomo X de Universidad Abierta, Revista de Estudios Superiores a Distancia editado por el Centro Asociado Lorenzo Luzuriaga no podría cerrarse con una reseña relativamente amplia del que tal vez sea el material más importante y más prolijo de los editados por el CEMAV. Nos referimos al comunmente llamado curso de iniciación a la lectura de la imagen.

Lo primero que debe decirse es que nos hallamos ante un auténtico documento integrado de los llamados multimedia; libro, audiocassette, videocassette y guía didáctica adquieren su pleno sentido el uno en función del otro y se confieren mutuamente un sentido didáctico pleno.

A fin de no divagar iremos recorriendo cada uno de los elementos que componen el documento integrado.

Comenzaremos por el libro. Vaya por delante que es un acierto innegable de los autores el haberlo dividido en dos tomos de unas 150 páginas que dan idea de la densidad y amplitud de los contenidos; en ningún momento se tiene la idea de estar ante un mamotreto. La presentación es excelente, en un formato de corte periodístico - doble columna - de impresión agradable y sencilla, si bien a algunos el tamaño pequeño de la tipografía podrá resultarles molesto en ocasiones; hay espacios libres y variedad de gráficos, dibujos y fotografías.

El texto consta de cuatro partes que totalizan dieciseis capítulos. Cada uno de ellos se abre con una breve introducción a la que sigue un diseño preciso y concreto de objetivos que da paso a los diversos contenidos bien distribuidos en apartados para luego de proponer algunas actividades cerrarse con una bibliografía

selectiva, concreta y pertinente al tema objeto de estudio. De la realidad a la imagen es el título de la primera parte de la obra (capítulos 1 al 3) en la que se hilan los conceptos de realidad e imagen a partir del primero. Elementos de la imagen (cap. 4 al 11) da título a la segunda parte que constituye el eje central del tomo primero. Los autores van desgranando con un orden y un método acertadísimos todo lo que con propiedad podemos llamar morfología de la imagen. Especialmente conseguido nos ha parecido el capítulo 9 dedicado al tiempo en los que se acuñan conceptos como los de tiempo filmico en oposición al tiempo de las imágenes estáticas a tiempo estático. Lástima que los autores no hayan dedicado un apartado al ritmo y al concepto conjunto de "tempo-ritmo" que habría contribuido a completar de forma definitiva un capítulo que con esa salvedad está plenamente conseguido.

El segundo tomo, se abre con la parte tercera, Lectura de la Imagen en la que aparece ya la perspectiva del espectador. Muy denso en conceptos perfectamente definidos y precisados el capítulo 12, así como las páginas 35 a 40 en las que se desgrana toda una metodología para proceder a lectura de imágenes. Para los docentes será de especial interés la última parte, Imagen y Educación, en la que se realiza una sutil distinción entre pedagogía de la imagen (c. 15) y pedagogía con imágenes (c. 16).

Sin descender a discutir aspectos de detalle o de matiz, el libro resulta impecable, y de un corte didáctico que para sí lo quisieran muchos de los sendos varones que pisan por nuestras aulas. Con lo que alguien ha dado en llamar el estilo mental del manual francés y el estilo formal del manual inglés, La Imagen y un libro escrito pensando en los destinatarios, en el que se sacrifica la erudición en aras de la claridad expositiva y la eficacia metodológica, lo que resulta digno de agradecer en estos tiempos en los que cicula por el mercado tanta "rudis indigestaque moles".

Los dos audiocassettes que acompañan al programa tienen un carácter más complementario y constituyen tal vez la parte de menos interés para el estudioso, si bien la locución está cuidada como de

costumbre en las producciones del CEMAV.

De mayor interés es, para el estudioso, el video, o mejor la serie de videos -tres- que forman parte importante del programa. Pese a su larga duración los dos primeros videos no producen excesiva fatiga en el estudiante. El tercero no deberá jamás abordarse de un tirón porque se producirá, por la propia densidad de sus contenidos y la hora y media larga de duración, un innegable cansancio. La propia guía didáctica recomienda proceder de esta manera.

El estilo del programa es el del libro, si bien en algunos momentos se detecta un cierto apresuramiento; algunos toques innegables de humor constituyen un acierto. Se me acuerda en este momento una secuencia en la que un galán se declara a una hermosa joven; la expresividad de sus rostros y sus palabras son cambiadas de orden ex-profeso a fin de explicar y explicitar la incidencia que tiene sobre el programa la sintaxis de la imagen. Muy conseguida también la persecución del hombre de la gabardina por los andenes del metro.

La guía didáctica es modélica por su claridad y su precisión. Tan sólo echo en falta algo que parece inherente a todas las guías didácticas que acompañan a algunos videocassettes de la UNED, y es que carece de índice. Si en el caso de otros esta laguna queda obviada por su brevedad, en ésta su aparición estaría más que justificada pues tiene 118 páginas.

Algunas eratas de imprenta achacables a las prisas con las que muy probablemente han trabajado los autores, podrían subsanarse en próximas ediciones. Así en la pág. 78 aparece escrito "absorven" en vez de "absorben", en la pág. 37 del tomo II "redundancia" en lugar de "redundancia" y en la pág. 52 del mismo tomo aparece "inflación" en vez de "inflación". Igualmente sería de desear que se explicaran con más detalle conceptos como los de Gestalt y la correspondiente teoría gestáltica. Así mismo, al hablar del sonido, el sistema Dolby (pág. 186), y al precisar ciertas funciones de los videos convendría

buscar un adjetivo más apropiado para definir la llamada función vicarial.

En resumen: nos hallamos ante un material excelente, pionero y único en su género dentro de nuestro país. Es lamentable que en los planes de Enseñanza Media no se incluyan este tipo de estudios que podrían motivar e interesar a estudiantes de los últimos cursos. Obviamente para el profesorado este es un manual de estudio obligado si quiere redimirse de un analfabetismo secular en temas de imagen y sonido. Formado en los patrones libresco del libro de texto, la lección magistral un buen segmento de la clase docente se muestra vacío a priori a todo lo que sean materiales audiovisuales. A buen seguro que después de haber leído este libro, escuchado estos cassettes y visionado estos videos cambia de opinión y comprende que su empleo en el aula es prácticamente una necesidad imperiosa en los albores del tercer milenio.

Departamento de Educación Permanente
Investigación y Difusión Cultural

Coincidiendo con el X Año de funcionamiento del Centro Asociado, el Consejo de Redacción de Universidad Abierta ha realizado un esfuerzo para poder tener disponible a finales de 1989 el volumen X de nuestra Revista. Deliberadamente se ha preparado un original de menor extensión que los habituales, pero dedicado de forma específica y monográfica a tratar temas pertinentes a las nuevas tecnologías aplicadas a la Enseñanza Superior a Distancia. Tienen, pues, cabida en este número la radio educativa, el vídeo didáctico, el videotexto y el ordenador al servicio de una mejor enseñanza para todos nuestros alumnos, y ello sin olvidar el papel fundamental que desempeña el constante reciclaje del profesorado que es, al fin y al cabo, quien debe manejar y coordinar los nuevos materiales tecnológicos al servicio de la metodología y la didáctica.



SERVICIO DE PUBLICACIONES

5/2
R.