

CURSOS DE INFORMÁTICA EN LA UNIVERSIDAD POPULAR DE ALMAGRO

Desde mediados de abril hasta principios de julio se desarrollaron en la Universidad Popular de Almagro, tres cursos paralelos de Informática. En dos de ellos la enseñanza fue impartida por un equipo de tres jóvenes: el Sr Alberto López Pineño, economista almagreño, graduado en la Universidad de Málaga, el Sr José González Pineño, perito mercantil almagreño, y la Srta. Juana Martín Martín, encargada del mantenimiento y procedimiento de datos en una empresa de Bolaños. El otro curso lo impartió el Sr José Parras Delmas, profesor de EGB, en un centro docente de Almagro. Los equipos electrónicos para los tres cursos los proporcionó generosamente el conocido comerciante almagreño Sr Celestino González Moreno.

Estos cursos de Informática han venido a demostrar que en Almagro, pese a su comparativamente escasa población, existen los elementos suficientes para impartir enseñanza técnica de alto vuelo, y un organismo oficial, la Universidad Popular, capaz de atraerlos, aglutinarlos y proporcionarles un local donde trabajar. Además, el número grande de alumnos ha demostrado que en Almagro existe una fuerte apetencia de conocimientos científico-técnicos, que se hace evidente en cuanto las autoridades educacionales lo estimula. La enseñanza partió desde un nivel cero, en consideración a que la mayoría de los alumnos carecíamos de todo conocimiento previo en la materia. Sin embargo, al final del periodo lectivo alcanzó un nivel sorprendente para el corto tiempo transcurrido: el nivel de gestión y manejo de ficheros de datos. También el porcentaje de alumnos que llegó hasta el final con una buena comprensión de la materia tratada fue muy satisfactoria. Lo cual es de esperar que a muchos almagreños quite el miedo que en general se tiene a esta clase de estudios, erróneamente considerados muy difíciles, y los mueva a imitar el ejemplo.

Almagro debería considerar muy seriamente el valor que para planificaciones futuras tiene la experiencia adquirida en estos tres cursos de Informática. Todo cuanto redunde en elevar el nivel de los conocimientos y la capacidad técnica de sus habitantes tendrá que repercutir en el nivel general de vida y trabajo. En el mundo entero el nivel de vida en las comunidades, ya sean aldeas, ciudades, naciones o continentes corre parejamente con el nivel medio de preparación tecnológica de los individuos que las integran. Y también en todo el mundo se ha comprobado hasta la saciedad que el costo crematístico, financiero, de la enseñanza destinada a elevar el nivel medio de preparación tecnológica es insignificante si se la compara con el aumento que ella determina en la productividad y el bienestar colectivos.

Con todo y ser grandes los beneficios materiales, crematísticos, del aprendizaje de la Informática en particular y de la ciencia en general, aún mayores son los beneficios psicológicos que aporta a los estudiantes: A cada uno de ellos lo lleva a reconocerse como eslabón de una larguísima cadena, la del conocimiento humano, cuyos orígenes se remontan, allende el descubrimiento del fuego, en el pasado remotísimo. Lo lleva también a sentirse, consciente o subconsciente, más unido dependiente y reconocido tanto a la actual civilización en que vive como a las innumerables culturas y civilizaciones precedentes que recibieron y enriquecieron el patrimonio humano del conocimiento.