

Versarán sobre informática, química, hidrógeno y la relación biosólidos-medio ambiente

El CEU va a acoger cuatro cursos de verano

Puertollanero

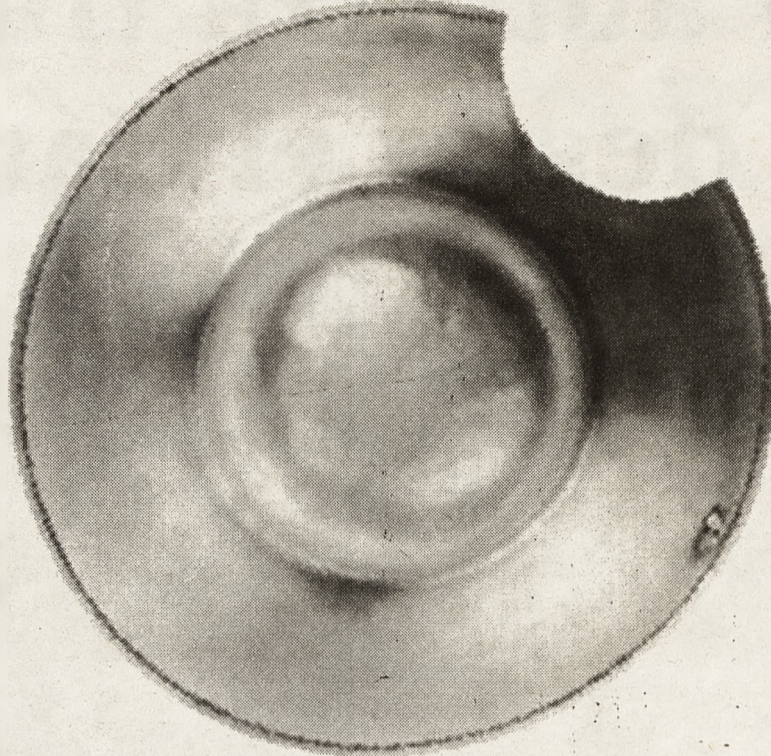
El Centro de Estudios Universitarios de Puertollano va a acoger cuatro de los cursos de verano programados este año por la Universidad de Castilla-La Mancha. Se trata de los titulados 'Presente y futuro de la ingeniería de la interfaz Persona-Ordenador', 'Gestión de la calidad en los laboratorios químicos', 'Biosólidos y medio ambiente' y 'El hidrógeno, producción y aplicaciones'. Tres se celebrarán en julio y el restante ya en septiembre.

Del 6 al 8 de julio se desarrollará el primero de los citados. El principal objetivo de este curso es el de servir como nexo de unión entre investigadores y docentes de diferentes universidades y centros españoles y extranjeros que trabajan en este área, profesionales del sector empresarial y alumnos que permita compartir experiencias, generándose un conocimiento, interés y ejemplos de aplicación de la Ingeniería de la Interfaz.

Del 11 al 13 de julio tendrá lugar el relativo a la química. Su principal objetivo pasa por introducir a los asistentes al curso en los principios de la calidad y de gestión, orientados a su aplicación en los laboratorios para conseguir la im-

plantación de un sistema de aseguramiento de la calidad que posibiliten los procesos de certificación y acreditación.

Y el tercero, a celebrar el 14 y 15 de julio, en torno al hidrógeno, cuenta con varios objetivos. La mención del hidrógeno ahora evoca el futuro: investigaciones realizadas a lo largo y ancho del mundo exploran la posibilidad de utilizarlo como combustible para la generación de energía, pues es abundante y su uso, según se dice, tendría un impacto positivo en el ambiente. El objetivo principal del curso es fomentar el conocimiento de las tecnologías del hidrógeno como vector energético, y promover el conocimiento de su utilización en aplicaciones industriales y comerciales. Se pretende que el beneficio principal de los asistentes es que conozcan y sepan valorar, tanto los beneficios medioambientales como el impulso industrial que, a largo plazo, se esperan obtener del uso del hidrógeno. En última instancia se pretende tener una visión amplia de las posibilidades que presenta el hidrógeno en la sociedad actual. Como fuente de energía limpia, como generador de productos de alto impacto, como materia prima en procesos industriales etc.



CURSOS DE VERANO
XVIII EDICIÓN
Universidad de Castilla-La Mancha
2005

UCLM
UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Universidad de Castilla-La Mancha

Por último, del 7 al 9 de septiembre se desarrollará el que versa sobre biosólidos. Se pretende ofrecer una formación sobre la problemática de la contaminación por biosólidos, mostrando las posibles vías de gestión de estos contami-

nantes y describir a modo de ejemplo algunas instalaciones industriales en España dedicadas a la gestión de los biosólidos.

Todos ellos tienen dos créditos y un precio de inscripción de 50 euros.

La Fundación 'Fuente Agría' recibió Placa al Mérito Regional el 31 de mayo

Puertollanero

La Fundación 'Fuente Agría' fue una de las entidades o personas de la comunidad autónoma que recibieron una Placa al Mérito Regional el pasado día 31 de mayo en Valdepeñas, durante el acto institucional celebrado con motivo del Día de Castilla-La Mancha y tras la decisión adoptada previamente por el Consejo de Gobierno de la Junta de Comunidades.

Al acto se desplazó en representación de la entidad su máximo responsable, Casto Sánchez, quien recogió esta distinción que, en el acto, fue la única que se otorgó a entidades puertollanenses.

La Fundación

En la decisión adoptada por el Consejo de Gobierno castellano-manchego se destacaba que la Fundación 'Fuente Agría' de Puertollano, está constituida por el Ayuntamiento de esta localidad y en la que también participa la Junta y, sobre todo, la Asociación 'La Laguna' de Puertollano que se dedica a la atención a los discapacitados psíquicos.

La Fundación 'Fuente Agría' gestiona actualmente una residencia de discapacitados psíquicos gravemente afectados, que presta atención a un total de 48 jóvenes, y también gestiona y administra una vivienda con cinco plazas, un centro ocupacional con 82 plazas y un centro especial de empleo. "Una labor social importantísima", en palabras del consejero Máximo Díaz-Cano.



Alumnos del Colegio 'Cervantes' realizaron la plantación de diez árboles con motivo del Día del Árbol, con la colaboración del Ayuntamiento. Participaron niños desde tres años de educación Infantil hasta los mayores de 6º de Primaria. El objetivo es que cada curso cuide su árbol y se conciencie de la importancia de los árboles para la vida. Asimismo, conocer los cuidados necesarios para su mantenimiento. Se plantaron distintas variedades de árboles con cepellón: dos fresnos, dos prunus o ciruelos japoneses, dos pinos, dos aligustres y otros dos melia azedarach.



El medio ambiente 'crece' en el 'Juan de Távora'

Puertollanero

La preocupación medio ambiental en el IES 'Juan de Távora' sigue siendo un referente del centro educativo. Este año se han desarrollado la novena edición de una semana llena de actividades en torno a la naturaleza.

Con tal motivo se han desarrollado varias conferencias, como las pronunciadas por Julián Barrios sobre 'Espacios conservados: el parque de la Sierra de la Estrella (Portugal)'; Pablo Higuera, 'Espacios degradados: minería y medio ambiente'; Vicente Luchena, 'La colaboración ciudadana en la con-

servación del medio ambiente'; José María Beltrán, 'Ejemplo de una asociación ecologista' y por José Félix Fernández, 'El Complejo industrial de Repsol y su relación con el medio ambiente'.

También han tenido lugar otras actividades tales como la proyección de las películas 'El hombre que plantaba árboles' y 'Los últimos días del Edén'; la repoblación de arbolado; una excursión a los parques nacionales de las Tablas de Daimiel y Cabañeros; senderismo por la ruta Fuente Agría-Museo de la Minería; excursiones a Encasur y Elcoágos o un desayuno saludable.