

>> La preocupación de la UHU por el Medio Ambiente es tal que existen multitud de Grupos de Investigación, Másteres oficiales y títulos propios



Inauguración. El rector de la Universidad de Huelva fue el encargado de presidir la presentación de las jornadas.

La Onubense preocupada por el Medio Ambiente

La Universidad de Huelva ha demostrado siempre una gran preocupación por el Medio Ambiente que ha crecido paulatinamente con el paso de los años. Es por este motivo que para conmemorar el día Mundial del Medio Ambiente la Onubense está celebrando unas jornadas Ambientales 'Hacia un futuro sostenible del planeta tierra'. Estas jornadas están organizadas por el aula de sostenibilidad del Cicem y el aula de voluntariado del SACU. En estas jornadas está prevista la participación de numerosos expertos onubenses y andaluces que analizarán la situación y el estado de la capital y de la provincia desde el punto de vista medioambiental. Al mismo tiempo debatirán sobre las posibles vías a seguir para conseguir que el desarrollo sea sostenible o lo que es lo mismo, para conseguir que el progreso no esté ligado a la destrucción de nuestro entorno natural, sino a su cuidado y respeto.

Las jornadas comenzaron el pasado lunes, y concluirán en el día de hoy, con una breve presentación presidida por el rector de la Universidad de Huelva, Francisco José Martínez, la vicerrectora de estudiantes, Yolanda Pelayo, el presidente del Cicem, José Prenda y la directora de general de sostenibilidad en la red de espacios naturales de la consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, Rocío Espinosa.

La conferencia inaugural corrió a cargo de Rocío Espinosa de la Torre, momento que aprovechó para dar unas pinceladas interesantes sobre el cuidado del Medio Ambiente y sobre los proyectos que la Junta de Andalucía pone en marcha en materia de sostenibilidad.

La preocupación de la Onubense por el Medio Ambiente es tal que existen multitud de Grupos de Investigación, Másteres oficiales y Títulos propios relacionados con el Medio Ambiente.

Grupos de Investigación. Biología de las Aguas Epi-

continentales (RNM 324) Biología Ambiental y Salud Pública; Ecología y Medio Ambiente (RNM 311); Análisis de Recursos Forestales y Evaluación Medio-Ambiental (RNM 265); Ciencias Agroforestales; Análisis y Planificación del Medio Forestal (RNM 315); Gestión de Recursos Forestales (RNM 301); Manejo Integrado de Recursos Agrícolas y Naturales (AGR 227); Tributación y Medio Ambiente (SEJ 195); Economía Agraria (SEJ 110) Dirección de Empresas y Marketing; Modelización Econométrica y Matemática de Pesquerías (MEMPE-A.E.A.) (SEJ

329); Paleontología y Ecología Aplicadas (RNM 238) I; Mentalidad, Sociedad y Medioambiente en Andalucía e Iberoamérica en la Edad Moderna (HUM 785); Ingeniería Civil y Calidad Ambiental (RNM 323) Ingeniería de Diseño y Proyectos; Recursos y Calidad del Agua (RNM 283) Ingeniería Minera, Mecánica y Energética; Ingeniería Química: Aprovechamiento de Materiales Residuales (RNM 287); Ingeniería Química y Ambiental (TEP 176); Análisis Agroalimentario y Medioambiental (FQM 310) Química y Ciencia de los Materiales; Análisis Medioambiental y Bioanálisis (FQM 141); Análisis Metalómico y Medioambiental (FQM 349); Bioquímica y Biotecnología de Algas (BIO 214); Compuestos de Coordinación y Organometálicos: Aplicaciones en Procesos Catalíticos (FQM 275).

Másteres Oficiales. Tecnología Ambiental; Técnicas Instrumentales en Química, Formulación y Tecnología del Producto. Aplicaciones a la industria química agroalimentaria y farmacéutica; Máster en Zootecnia y Gestión Sostenible.

Títulos Propios. Máster en Desarrollo Local y Rural, estrategias territoriales y ambientales; Máster en Desarrollo Local sostenible y economía social; Máster en Implantación integrada de sistemas de gestión: calidad, medioambiente y prevención de riesgos laborales; Máster en energías renovables y eficiencia energética (4 títulos de experto); Máster universitario en diseño de instalaciones de energías renovables y calidad del suministro eléctrico.



'Hacia un futuro sostenible'. Los alumnos de la universidad de Huelva que asistan a dichas jornadas recibirán la suficiente información para concienciarse de la necesidad de cuidar el Medio Ambiente.