

Las Jornadas sobre la adaptación al EEES de la Facultad de Biología forman parte de las actividades del Proyecto de Innovación Educativa de la Facultad de Biología, "Iniciativas para la Integración en el EEES", y pretenden difundir las experiencias desarrolladas en el marco de la convergencia con el Espacio Europeo de Educación Superior a lo largo de estos últimos cinco años. Las Jornadas están abiertas a toda la comunidad universitaria que esté interesada en conocer nuestras Iniciativas, pero muy especialmente a la relacionada con la Facultad de Biología

Inscripción: enviar correo electrónico a nubero@um.es

Lugar de celebración: Facultad de Biología. Campus de Espinardo. 30100 Murcia

Mas información: <http://servbiob.bio.um.es/pie/doku.php>

Proyecto Financiado por:

UNIVERSIDAD DE
MURCIA

Vicerrectorado de Innovación
y Convergencia Europea

Colaboran:



Diseño: Nicolás Ubero Pascal. This file is licensed under the Creative Commons Attribution-Noncommercial-ShareAlike 3.0 Unported

Jornadas sobre la adaptación al EEES de la Facultad de Biología

11 y 12 de junio de 2009



UNIVERSIDAD DE
MURCIA



JUEVES 11 DE JUNIO

9:30.- Inauguración de las jornadas

Sra. Dña. Pilar Arnaiz Sánchez. *Vicerrectora de Innovación y Convergencia Europea*

10:00.- Experiencias de adaptación al ECTS (1ª parte).

- *La Evaluación de Impacto Ambiental en el proyecto formativo profesionalizador de Ciencias Ambientales.* M.A. Esteve Selma, J.M. Martínez Paz y F. Robledano Aymerich

- *Elementos de Política Ambiental y Desarrollo Sostenible: una apuesta transdisciplinar.* J. Martínez Fernández, M.A. Esteve Selma, F. Robledano Aymerich, J.M. Martínez Paz y P. Baños

- *Biología Molecular. Adaptación de la Asignatura al ECTS.* J. Tudela Serrano, C. Vidal Moreno y F.J. Campoy Menéndez

- *Una transformación sencilla a la metodología ECTS: Sistemática Zoológica.* M.D. García García y M.I. Arnaldos Sanabria

- *Reflexiones en torno a una asignatura virtual y adaptada en el marco de la Convergencia Europea.* M.R. Vidal-Abarca Gutiérrez, M.L. Suárez Alonso y R. Gómez Cerezo

- *Adaptación de la docencia en Invertebrados No Artrópodos a la metodología ECTS.* F.J. Oliva Paterna

11:30.- Pausa

12:00.- Experiencias de los alumnos en las asignaturas adaptadas

Mesa redonda a cargo de alumnos de la Facultad de Biología que han cursado asignaturas adaptadas al EEES.

13:30.- Finalización de la primera sesión de la Jornadas

VIERNES 12 DE JUNIO

9:30.- Ponencia Invitada

Coordinación horizontal y vertical en titulaciones de Ciencias. El caso de la Licenciatura en Química de la Universidad de Valencia. D. Rosendo Pou. Dpto. Química Física. Universidad de Valencia

10:30.- Experiencias de adaptación al ECTS (2ª parte) e Iniciativas Educativas

- *La Universidad se embarca: adaptación de Explotación de Recursos Vivos Marinos.* J.A. García Charton y M. González Wangüemert

- *Ordenación y Gestión de Espacios Naturales.* J. Velasco García y A. Millán Sánchez

- *La Diversidad Animal, una apuesta hacia la Convergencia Europea.* N. Ubero Pascal

- *Curso de Acogida o Curso Cero.* P. Mendiola López

- *Lugares de Recursos Docentes: Proyecto LRDBioCa.* J. de Costa Ruiz

- *Acción Tutorial.* M.J. Quiles Ródenas

- *Experiencia de Movilidad del Profesorado.* J.A. López Jiménez

12:00.- Pausa

12:30.- La Facultad de Biología ante el reto de la Convergencia

- *Infraestructuras.* F.J. Martínez López

- *¿Bolonia = Biología 2.0? ¿Estamos preparados?.* J.A. Palazón Ferrando

- *¿Estamos preparados los profesores para el EEES?.* M.D. García García

- *El trabajo interdisciplinar como estrategia docente.* J. Vicente Soler

- *La Convergencia y el Alumnado de Biología.* Mª Dolores Sánchez Amo

- *La Convergencia y la Educación Secundaria.* R. Boronat Gil, IES "Almirante Bastarache"

- *Perspectiva Profesional de la Convergencia.* H. Picazo Córdoba, Gerente Ambiental Ecopatrimonio

14:00.- Clausura de las Jornadas

Sra. Dña. Mª Ángeles Esteban Abad. *Vic. Relaciones Internacionales y Comunicación*
Sr. D. José Meseguer Peñalver. *Decano de la Facultad de Biología*