

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

Con fecha 2 de febrero de 2006, se constituye una nueva Junta de Facultad, de la que sale elegido como Decano el profesor Dr. D. Manuel Ferreras Romero, que designa el siguiente equipo decanal:

Vicedecano Primero: Prof. Dr. D. Francisco Bedoya Bergua
Vicedecano Segundo: Prof. Dr. D. Antonio Gallardo Correa
Vicedecano Tercero: Prof. Dr. D. Enrique Ramos Gómez

Esta nueva Junta de Facultad agradece la gestión al equipo decanal anterior constituido por el Prof. Dr. D. Modesto Luceño Garcés, Decano; Prof. Dr. D. Manuel J. Muñoz Ruiz, Vicedecano Primero; Prof. Dr. D. José M.^a Valcuende del Río, Vicedecano Segundo; y el Prof. Dr. D. Fernando Govantes Romero, Vicedecano Tercero.

SESIONES Y PRINCIPALES ACUERDOS ADOPTADOS

Junta de Facultad ordinaria de 24 de octubre de 2005

- Informe del Vicepresidente Ejecutivo de la Fundación Universidad-Sociedad, sobre la situación del Parque Tecnológico Olavide-Alcalá-Sevilla.
- Convalidación de algunos créditos de libre configuración.
- Modificación parcial de la Normativa de la asignatura "Proyecto Fin de Carrera", de la Licenciatura en Ciencias Ambientales.

Junta de Facultad extraordinaria de 3 de noviembre de 2005

- Disolución de la Junta de Facultad y convocatoria de elecciones a Decano.

Junta de Facultad extraordinaria de 2 de febrero de 2006

- Constitución de la nueva Junta de Facultad y nombramiento de la mesa para la elección de Decano.

Junta de Facultad extraordinaria de 2 de febrero de 2006

- Se acuerda que la admisión de alumnos de nuevo ingreso será de 120 en la Licenciatura en Ciencias Ambientales, 60 en la Licenciatura en Biotecnología y 60 en la Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética; y que habrá grupo de mañana y de tarde exclusivamente en la Licenciatura en Ciencias Ambientales.
- Se acuerda activar para el curso 2006-2007 las siguientes asignaturas optativas:

Para la Licenciatura en Biotecnología:

- Farmacología y Toxicología
- Modelización de Biomoléculas
- Sistemas Metaestables
- Diagnóstico Molecular por Complementación Funcional

- Ingeniería Ambiental
- Modelos Experimentales en Psicofarmacología

Para la Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética:

- Psicopatología de la Alimentación
- Cronobiología
- Derecho Alimentario
- Alimentos de Origen Vegetal

Junta de Facultad extraordinaria de 16 de febrero de 2006

- Elección como nuevo Decano del profesor Dr. D. Manuel Ferreras Romero.

Junta de Facultad extraordinaria de 13 de marzo de 2006

- Aprobación de la relación de asignaturas y actividades de libre configuración para el curso 2006-2007.
- Aprobación de los horarios de clases y del calendario de exámenes para el curso 2006-2007.

Junta de Facultad ordinaria de 21 de abril de 2006

- Se acuerda solicitar la incorporación de la Facultad de Ciencias Experimentales a la Asociación denominada "Conferencia Española de Decanos y Directores de Centro que imparten la titulación Nutrición Humana y Dietética".
- Nombramiento de la Comisión para la Asignación de Matrículas de Honor en la asignatura Proyecto Fin de Carrera para el curso 2005-2006.
- Se acuerda desactivar las siguientes asignaturas optativas:
 - Bases Estructurales y Funcionales del Comportamiento
 - Bases Neuronales del Comportamiento Motor
 - Bases Celulares de la Respuesta al Medio
- Aprobación de la propuesta de asignación a áreas de conocimiento de asignaturas que se impartirán por primera vez en el curso 2006-2007.

Junta de Facultad ordinaria de 24 de julio de 2006

- Se acuerda asignar a las Áreas de Conocimiento de Microbiología; Biología Celular; y Estadística e Investigación Operativa diversas asignaturas que se imparten en las titulaciones de esta Facultad.
- Se crea una Comisión para la elaboración del Plan Estratégico del Centro.

ALUMNADO

Durante el curso académico 2005-2006, estuvieron matriculados:

- En la Licenciatura en Ciencias Ambientales: 861 estudiantes
- En la Licenciatura en Biotecnología: 119 estudiantes
- En la Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética: 58 estudiantes

DOCENCIA

En la docencia de la Facultad de Ciencias Experimentales intervinieron, durante el curso 2005-2006, los Departamentos de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica; Derecho Público; Dirección de Empresas; Economía, Métodos Cuantitativos e Historia Económica; Fisiología, Anatomía y Biología Celular; Geografía, Historia y Filosofía; Sistemas Físicos, Químicos y Naturales; y Trabajo Social y Servicios Sociales.

Éste es el tercer año en el que se cuenta con estudiantes egresados en Ciencias Ambientales, el segundo en el que se imparte la Licenciatura en Biotecnología y el primero en el que se imparte la Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética.

Planes de Estudios

El Plan de Estudios vigente para la Licenciatura en Ciencias Ambientales es el publicado en el Boletín Oficial del Estado del 21 de julio de 1998. Se ha impartido el 100% de los créditos troncales y obligatorios previstos en el citado Plan.

El Plan de Estudios vigente para la Licenciatura en Biotecnología es el publicado en el Boletín Oficial del Estado del 16 de febrero de 2004.

El Plan de Estudios vigente para la Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética es el publicado en el Boletín Oficial del Estado de 13 de octubre de 2004.

Página Web

Un año más se ha promovido la utilización de la página Web, tanto por parte de los estudiantes como de los profesores. Se ha prestado especial atención a la información académica (horarios, fechas de exámenes, aulas, etc.), y documentos de organización interna (Normativa de la asignatura Proyecto Fin de Carrera, etc.), así como a las actividades culturales organizadas por la Facultad.

También se han incorporado a ésta los mapas de ubicación de la Facultad, dando a la página en su conjunto una apariencia más acorde con la imagen corporativa.