

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

Dirección del Centro

Decano: Prof. Dr. D. Manuel Ferreras Romero

Vicedecano Primero: Prof. Dr. D. Antonio Gallardo Correa

Vicedecano Segundo: Prof. Dr. D. Enrique Ramos Gómez

Vicedecana de Calidad y Planificación: Prof.^a Dr.^a D.^a Belén Floriano Pardal

SESIONES Y PRINCIPALES ACUERDOS ADOPTADOS

Junta de Facultad de 12 de julio de 2007

- Nombramiento de la Comisión para la Asignación de Matrículas de Honor en la asignatura "Proyecto Fin de Carrera" de la Licenciatura en Ciencias Ambientales, para el curso 2006-2007.

Junta extraordinaria de Facultad de 28 de septiembre de 2007

- Se aprueba solicitar al Rectorado la participación de la Facultad en la primera convocatoria del Programa Audit.

Junta de Facultad de 19 de octubre de 2007

- Constitución de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la Facultad.
- Se acuerda que la Facultad de Ciencias Experimentales se inscriba en el programa de movilidad IAESTE.

Junta extraordinaria de Facultad de 24 de octubre de 2007

- Constitución de las Comisiones para la Elaboración de los Planes de Estudio de los Grados en Biotecnología, Ciencias Ambientales y Nutrición Humana y Dietética.

Junta de Facultad de 13 de diciembre de 2007

- Aprobación de los objetivos de calidad de la Facultad.
- Aprobación de los seis objetivos de calidad para el Contrato-Programa de 2008.

Junta de Facultad de 17 de enero de 2008

- Se acuerda la admisión de alumnos de nuevo ingreso, que será de 125 en la Licenciatura en Ciencias Ambientales, 60 en la Licenciatura en Biotecnología y 60 en la Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética, así como el número de grupos por curso.
- Se acuerda admitir 15 alumnos en el segundo ciclo de la Licenciatura en Ciencias Ambientales y 6 alumnos en el segundo ciclo de Biotecnología, para el curso 2008-2009.
- Para el curso 2008-2009, se aprueba desactivar la asignatura optativa de la Licenciatura en Biotecnología denominada Sistemas Metaestables, y activar para dicha Licenciatura las asignaturas optativas Patentes Biotecnológicas; Tecnología Alimentaria; Ingeniería Metabólica; Biotecnología de Microorganismos Extremófilos, y Economía y Gestión de Empresas.
- Se acuerda iniciar el proceso anual de asignación de alumnos a áreas de conocimiento para la realización de sus Proyectos Fin de Carrera.

Junta de Facultad de 14 de febrero de 2008

- Se aprueba la inclusión de un/a egresado/a como miembro de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la Facultad de Ciencias Experimentales.
- Se aprueba el procedimiento unificado para la publicación de las convocatorias de exámenes de la Facultad.
- Se acuerda elevar al Rectorado una corrección de errores detectados en el Plan de Estudios de Nutrición Humana y Dietética en relación con el reconocimiento de un itinerario curricular en la certificación académica del alumno.
- Se aprueba la adscripción a áreas de conocimiento de las asignaturas que se impartirán por primera vez en el curso 2008-2009.
- Se aprueba la relación de asignaturas y actividades de libre configuración para el curso 2008-2009.

- Se acuerda reconocer como créditos de libre configuración, para alumnos de la primera promoción de Biotecnología, la realización de prácticas de inserción profesional en empresas integradas en el grupo ASEBIO.
- Se aprueban los horarios de clases y el calendario de exámenes para el curso 2008-2009.
- Se aprueba avalar las propuestas de virtualización de 4 asignaturas que serán ofertadas por el Centro en el Tercer Plan de Enseñanza Virtual, atendiendo así la solicitud de los profesores responsables de la docencia de las mismas.

Junta de Facultad de 17 de abril de 2008

- Se informa a los miembros de la Junta de Facultad del balance económico del presupuesto asignado al Decanato para el año 2007.
- Se aprueba el presupuesto del Decanato para el ejercicio 2008.
- Se aprueba la propuesta de reparto de fondos para material fungible de prácticas en el año 2008.
- Se aprueba solicitar al Rectorado el reconocimiento de créditos de libre configuración por la asistencia a dos Congresos.

ALUMNADO

A lo largo del curso académico 2007-2008, estuvieron matriculados:

- Licenciatura en Ciencias Ambientales: 772 estudiantes
- Licenciatura en Biotecnología: 235 estudiantes
- Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética: 162 estudiantes

DOCENCIA

En la docencia de la Facultad de Ciencias Experimentales intervinieron durante el curso 2007-2008, los Departamentos de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica; Ciencias Sociales; Deporte e Informática; Derecho Público; Dirección de Empresas; Economía, Métodos Cuantitativos e Historia Económica; Fisiología, Anatomía y Biología Celular; Geografía, Historia y Filosofía; y Sistemas Físicos, Químicos y Naturales.

Éste es el quinto año que hay estudiantes egresados en Ciencias Ambientales, el cuarto que se imparte la Licenciatura en Biotecnología y el tercero que se imparte la Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética.

Plan de Estudios

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

El Plan de Estudios vigente para la Licenciatura en Biotecnología es el publicado en el Boletín Oficial del Estado de 16 de febrero de 2004. Han sido impartidos los cuatro primeros cursos.

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. Se ha impartido el 100% de los créditos troncales y obligatorios previstos.

ACTIVIDADES CULTURALES Y SOCIALES

El Decano ha asistido a reuniones de Decanos de las facultades andaluzas que imparten la titulación de Ciencias Ambientales en las Universidades de Jaén, Córdoba, Granada y Almería.

La Facultad de Ciencias Experimentales ha organizado la conferencia:

- “Situación Actual de Doñana”, impartida por el Dr. D. Juan Carlos Rubio, Director del Espacio Natural Doñana.

PÁGINA WEB

Durante este curso se ha puesto en funcionamiento el nuevo portal web de la Facultad, prestando especial atención a la información académica y documentos de organización interna, así como a las actividades culturales organizadas por la Facultad. Dentro del portal web se incluyen páginas personales de profesores.