

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

Dirección del Centro

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

Con motivo del nombramiento, el día 26 de junio, del Prof. Dr. D. Francisco Bedoya Bergua como Vicerrector de Estudiantes y Deporte, el Equipo Decanal a partir de esta fecha está compuesto por los siguientes miembros:

Decano: Prof. Dr. D. Manuel Ferreras Romero
Vicedecano Primero: Prof. Dr. D. Antonio Gallardo Correa
Vicedecano Segundo: Prof. Dr. D. Enrique Ramos Gómez

SESIONES Y PRINCIPALES ACUERDOS ADOPTADOS

Junta de Facultad ordinaria de 23 de noviembre de 2006

- Se acuerda que la admisión de alumnos de nuevo ingreso sea de 125 en la Licenciatura en Ciencias Ambientales, 60 en la Licenciatura en Biotecnología y 60 en la Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética.
- Se acuerda un orden de preferencia de activación de asignaturas optativas en la Licenciatura en Biotecnología y en la Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética.
- Se aprueba la propuesta del Plan Estratégico del Centro.

Junta de Facultad extraordinaria de 19 de enero de 2007

- Para el curso 2007-2008, se acuerda admitir 15 alumnos en el segundo ciclo de la Licenciatura en Ciencias Ambientales y 6 alumnos en el segundo ciclo de la Licenciatura en Biotecnología.

Junta de Facultad extraordinaria de 31 de enero de 2007

- Se aprueba desactivar el grupo de tarde de la asignatura optativa Restauración del Medio Natural y el grupo de mañana de la asignatura optativa Espacios Naturales, ambas de la Licenciatura en Ciencias Ambientales, y activar Tecnología de la Reproducción y Terapia Génica; Ingeniería Farmacéutica y Diseño de Medicamentos; Diagnóstico Molecular y Genético; y Biotecnología de los Alimentos, para la Licenciatura en Biotecnología, y Alimentación en Situaciones Especiales; Alimentación en la Infancia; Endocrinología Alimentaria; y Técnicas de Suplementación Alimentaria, en la Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética.

Junta de Facultad ordinaria de 7 de febrero de 2007

- Se aprueba la adscripción a Áreas de Conocimiento de las asignaturas que se impartirán por primera vez en el curso 2007-2008.
- Se aprueba la relación de asignaturas y actividades de libre configuración para el curso 2007-2008.
- Se aprueban los horarios de clases y el calendario de exámenes para el curso 2007-2008.
- Se aprueban los criterios de reparto de los fondos de fungible de prácticas docentes.
- Se acuerda iniciar el proceso anual de asignación de alumnos para la realización de Proyectos Fin de Carrera.

Junta de Facultad extraordinaria de 2 de marzo de 2007

- En el Plan de Estudios de la Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética se aprueba incluir Biología Celular entre las Áreas vinculadas a las asignaturas optativas Técnicas de Suplementación Alimentaria y Técnicas de Restricción Calórica, e incluir Educación Física y Deportiva entre las áreas vinculadas a la asignatura optativa Alimentación en la Práctica Deportiva, así como la asignación de créditos a las nuevas Áreas vinculadas.

Junta de Facultad ordinaria de 3 de mayo de 2007

- Se informa a los miembros de Junta de Facultad del balance económico del presupuesto asignado al Decanato para el año 2006.
- Se aprueban los Complementos de Formación para el acceso a segundo Ciclo de Biotecnología.
- Se aprueba solicitar el reconocimiento de créditos de libre configuración por la asistencia a Congresos.

Junta de Facultad extraordinaria de 11 de junio de 2007

- Se realizan propuestas para la ubicación en aulas de los grupos de la Facultad en el curso 2007-2008.

ALUMNADO

A lo largo del curso académico 2006-2007, estuvieron matriculados:

- En la Licenciatura en Ciencias Ambientales: 817 estudiantes
- En la Licenciatura en Biotecnología: 178 estudiantes
- En la Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética: 115 estudiantes

DOCENCIA

En la docencia de la Facultad de Ciencias Experimentales intervinieron durante el curso 2006-2007 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; Sistemas Físicos, Químicos y Naturales; y Trabajo Social y Servicios Sociales.

Este es el cuarto año que hay estudiantes egresados en Ciencias Ambientales, el tercero que se imparte la Licenciatura en Biotecnología y el segundo 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 del 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 del 16 de febrero de 2004. Han sido impartidos los tres 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. Han sido impartidos los dos primeros cursos.

ACTIVIDADES CULTURALES Y SOCIALES

El 26 de junio de 2007 se celebró en la Facultad una Reunión de Decanos y Vicedecanos de las facultades andaluzas que imparten la titulación en Ciencias Ambientales. Estuvieron representadas 7 universidades, ya que Granada excusó su asistencia.

La Facultad de Ciencias Experimentales ha participado en la organización de las siguientes conferencias:

- En colaboración con el Área de Fisiología Vegetal, "Depuración de Aguas y Tratamiento de Residuos: Ejemplos de Proyectos Internacionales", impartida por el Prof. Dr. Heiner Goldbach. 2 de febrero de 2007.
- En colaboración con el Área de Ecología, "Biodiversidad y Gestión Forestal Sostenible", impartida por el Dr. D. Pedro Antonio Tíscar. 8 de mayo de 2007.
- En colaboración con el Área de Fisiología Vegetal, "Antibodies and their Receptors, Structures, Functions and Applications", impartida por el Dr. D. h. c. Robert Huber, Premio Nobel de Química. 15 de mayo de 2007.

- En colaboración con el Área de Ecología, "El papel de los Herbívoros en las Comunidades", impartida por el Dr. D. Emilio Retamosa. 21 de mayo de 2007.
- En colaboración con el Área de Zoología, "Aplicación de la Bioquímica y la Biología Molecular en la conservación de la fauna silvestre", impartida por D.^a María Jesús Fernández Ávila. 22 de mayo de 2007.
- En colaboración con el Área de Biología Celular, "Descubrimiento de Desarrollo de Nuevos Fármacos: el Desarrollo Preclínico (desde Candidato Potencial a Producto en Desarrollo), el Desarrollo Clínico (desde el Producto en Desarrollo hasta el Registro de un Fármaco)", impartida por la Dra. D.^a Belén Sopesén y por el Dr. D. Joan Albert Vericat. 28 de mayo de 2007.

Página Web

Durante este curso se ha seguido promoviendo la utilización de la página web de la Facultad, tanto por parte de los estudiantes como de los profesores, prestando 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.