



FACULTAD DE CIENCIAS
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

JUNTA EXTRAORDINARIA DE FACULTAD Acta nº 388

En la ciudad de Córdoba, siendo las 16,30 horas del día 19 de noviembre de 2008, se reúne la Junta de la Facultad de Ciencias, con la asistencia de los miembros que a continuación se relacionan:

José Juan Aguilar Gavilán, Manuel Blázquez Ruiz, Victoriano Borau Bolós, Emilio Fernández Reyes, Antonio Gamero Rojas, Miguel A Hernández Aláez, Félix Infante García-Pantaleón, José M^a Marinas Rubio, Purificación Cabello de la Haba, Luis Parras Alcántara, Luis Arias de Reyna Martínez, M^a Carmen Calzada Canalejo, José Diz Pérez, Antonio Martín Martín, Luis Sánchez Granados, Teresa Pineda Rodríguez, M^a Carmen Quintero Ortega, Manuel Silva Rodríguez, Francisco J Caballero Domínguez y Luis Corral Mora.

(Justifican su ausencia los profesores Encarnación Alejandre Durán, Felipa M^a Bautista Rubio, M^a Isabel Burón Romero, Carmen Galán Soldevilla, Juan Gil Torres, Antonio Sola Díaz, Begoña Escribano Durán y Francisco J Romero Salgado y D^a M^a Carmen Calvache García).

para tratar los puntos del orden del día que a continuación se relacionan:

Punto 1º

Asuntos de Ordenación Académica.

El Sr. Decano informa del documento enviado por el Departamento de Física solicitando la actualización de la adscripción a áreas de conocimiento de las asignaturas impartidas por ese Departamento. El Prof Hernández justifica la petición en la necesidad de que en dichas asignaturas aparezcan las nuevas áreas que hay en el Departamento de Física, que no existían en el momento de implantación del Plan de Estudios, de forma que esté de acuerdo con lo expresado en el Boletín Oficial del Estado. La propuesta de asignación de asignaturas, que se aprueba por asentimiento para su remisión al Consejo de Gobierno de la Universidad, es:

Áreas de Conocimiento	Asignaturas	Licenciatura
Física Aplicada	Física General	Física
Física de la Materia Condensada	Técnicas Experimentales en Física General	
Electromagnetismo	Mecánica y Ondas	
Física Atómica, Molecular y Nuclear	Técnicas Experim. en Mecánica y Ondas	
	Termodinámica	
	Técnicas Experimentales en Termodinámica	
	Electromagnetismo	
	Técnicas Experim. en Electromagnetismo	
	Física Cuántica	
	Óptica	
	Técnicas Experimentales en Óptica	
	Introducción a la Física Estadística	
	Física Estadística	
	Física de los Procesos Biológicos	Biología
	Física	Química
Física Aplicada	Física del Estado Sólido	Física
Física de la Materia Condensada	Meteorología y Climatología	Ciencias Ambientales
Física Aplicada	Mecánica Cuántica	Física
Física Atómica, Molecular y Nuclear	Física Atómica y Molecular	
Física de la Materia Condensada	Bases Físicas del Medioambiente	Ciencias Ambientales
Física Aplicada	Ampliación de Óptica	Física
Electromagnetismo	Física del Plasma	
	Propagación de Ondas Electromagnéticas	
	Electromagnetismo	Química



FACULTAD DE CIENCIAS
UNIVERSIDAD DE CORDOBA

Física Aplicada	Historia de la Física Mecánica Teórica Óptica Biofísica	Física Química Bioquímica
Electromagnetismo Física de la Materia Condensada Física Atómica, Molecular y Nuclear	Electrodinámica Clásica	Física
Física Atómica, Molecular y Nuclear Física de la Materia Condensada	Física Nuclear y de Partículas	Física
Física Atómica, Molecular y Nuclear	Teoría Cuántica de Campos	Física
Física Aplicada Electromagnetismo Física Atómica, Molecular y Nuclear	Diagnos de Plasmas	Física

El Vicedecano Sr. Sánchez presenta el 'Manual para el Establecimiento de un Sistema de Garantía de Calidad en los Títulos de Grado de la Facultad de Ciencias', necesario para adecuarse a las nuevas disposiciones que emanan del documento Verifica para los nuevos Grados. Este documento se ha realizado por las Comisiones de Calidad de las diferentes Titulaciones de la Facultad y está sujeto a las modificaciones que surjan de su aplicación. Destaca el Sr. Vicedecano que las encuestas que aparecen en dicho documento son de obligada cumplimentación por parte del profesorado.

Se aprueba por asentimiento la propuesta del Sr. Decano sobre la composición de la Comisión de Garantía de Calidad: el Decano (o Vicedecano en quien delegue) como presidente, 5 profesores (uno por cada Titulación), 1 representante del Personal de Administración y Servicios y 2 alumnos, además de 3 suplentes (un profesor, un PAS y un alumno).

El Sr. Decano propone el nombramiento de las Comisiones Externas de las Titulaciones de Biología, Química y Ciencias Ambientales. Estas Comisiones son necesarias ya que su informe es un requisito para la aprobación de los nuevos Grados y en ellas también está el Decano (o Vicedecano en quien delegue) con voz pero sin voto, para informar y aclarar. En la propuesta no se incluyen la de Física ni la de Bioquímica porque no están terminadas todavía. La propuesta, que se aprueba por asentimiento es:

Biología	D ^a M ^a Antonia Fernández-Bolaños Borgas (CECO) D. Francisco Iván Núñez de Prado (Consejo Social UCO) D. Rafael Arenas González (Consejería de Medio Ambiente) D. Juan Luis Pons Rubio (COBA) D. Cándido Gálvez Ramírez (alumno egresado; Semillas Silvestres) D. Ernesto Hita Nieto (alumno egresado; HITASA) D ^a María Rosas Alcántara (alumna egresada; SETACOR)
Química	D. Vicente Serrano Gutiérrez (CECO) D. Francisco Iván Núñez de Prado (Consejo Social UCO) D. Antonio León Vaquero (Consejería de Obras y Transportes Públicos) D ^a M ^a Paz Llaveró del Pozo (EMPROACSA) D ^a Ana Sánchez García (alumna egresada; COVAP) D. Andrés Izquierdo Reina (alumno Egresado; FCC Ámbito) D. Rafael Izquierdo Abrisqueta (alumno egresado; INRESUR SC)



FACULTAD DE CIENCIAS
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Ciencias Ambientales D^ª M^ª José Peña Vélez (CECO)
D. Francisco Iván Núñez de Prado (Consejo Social UCO)
D. Rafael Pinilla Muñoz (Consejería de Medio Ambiente)
D. Juan Bautista Sicilia Belenguer (Comisión Académica de la FACCAA)
D. Jorge Rodríguez Julián (alumno egresado; VIAS)
D. Francisco Ruiz Rodríguez (alumno egresado; SADECO)
D^ª Rosa Ruiz Panadero (alumna egresada; FCC Ámbito)

En todos los casos formará parte el Sr. Decano, o persona en quien delegue, con voz, pero sin voto, para asesorar al Comité en las dudas e informar sobre las propuestas de los órganos Docentes.

El Vicedecano Sr. Infante informa que ya está a disposición de los profesores de la Facultad la primera de las dos Aulas de Informática que se han dotado con los fondos de la Experiencia Piloto. Este aula, que se ha denominado Aula de Enseñanza Interactiva 2, se encuentra en el Aulario Averroes y posee 25 ordenadores portátiles, además de una pizarra electrónica interactiva. El otro aula, que está en el Edificio de Gobierno, está también prácticamente terminada, a falta de una serie de cuestiones relacionadas con el Servicio de Informática.

Punto 2º

Premios Extraordinarios de Licenciatura del curso 2007/2008.

A la vista de la calificación global obtenida por los alumnos que finalizan su Licenciatura en el curso académico 2007/08, se aprueba por asentimiento elevar al Rectorado la propuesta que realiza el Sr. Secretario para la concesión de los correspondientes Premios Extraordinarios de Licenciatura:

<u>Licenciatura</u>	<u>Alumnos</u>
Biología	Julia Ariza Gómez
Química	Ángela Inmaculada López Lorente Ana Ferrer Carrera Ana Márquez Valle
Bioquímica	Yoana Rabanal Ruiz
Ciencias Ambientales	M ^ª Encarnación Caballero Díaz
Física	---

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión de todo lo cual como Secretario doy fe.

Francisco Javier Caballero Domínguez
Secretario de la Facultad de Ciencias