



FACULTAD DE CIENCIAS
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

JUNTA ORDINARIA DE FACULTAD

Acta nº 409

En la ciudad de Córdoba, siendo las 16,30 horas del día 14 de diciembre de 2010, se reúne la Junta de la Facultad de Ciencias, con la asistencia de los miembros que a continuación se relacionan:

Victoriano Borau Bolós, M^a Isabel Burón Romero, Miguel A Hernández Aláez, Félix Infante García-Pantaleón, José M^a Marinas Rubio, Manuel Pineda Priego, Teresa Pineda Rodríguez, Luis Sánchez Granados, José Manuel Alcaraz Pelegrina, Álvaro Caballero Amores, Encarnación Muñoz Serrano, M^a Carmen Calzada Canalejo, M^a Dolores Calzada Canalejo, Juan Carlos García Mauricio, Agustina Gómez Hens, Antonio Martín Martín, Lourdes Moyano Cañete, Luis Vela Plaza, Almudena Torres Trenas, Francisco J Caballero Domínguez y Manuel Blázquez Ruiz.

(Justifican su ausencia los profesores D. José Diz Pérez, D^a Carmen Galán Soldevilla, D^a M^a Carmen Quintero Ortega, D^a Purificación Tovar Bustos, D. Emilio Fernández Reyes, D. Alberto Redondo Villa, D^a M^a Teresa Roldán Arjona y D. Antonio Sarsa Rubio).

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

Punto 1º

Lectura y aprobación, si procede, del Acta nº 408.

Se aprueba sin modificaciones.

Punto 2º

Informe del Sr. Decano.

El Sr. Decano expresa, en nombre de la Junta de Facultad, su pésame al Prof. D. Daniel Pizarro Camacho, por el reciente fallecimiento de su madre.

El Sr. Decano desea expresar, en su nombre y en el de la Junta de Facultad, la felicitación a la Prof. Pineda Rodríguez por la obtención de la Cátedra en el área de Química Física y Termodinámica Aplicada. Así mismo, desea expresar su felicitación al Dr. D. Manuel D. Gahete Ortiz, del área de Biología Celular, al que recientemente le han sido concedidos el 2º Premio del 'UIC College of Medicine Research 2010' (Universidad de Illinois en Chicago, EEUU) y el 'Premio de Andaluz del Futuro en Ciencias' (Grupo Joly y Caja Madrid). También felicita a la Dra. D^a Dolores Córdoba Cañero, del Departamento de Genética, por la obtención del Premio Jacobo Cárdenas Torres de investigación, concedido por la Universidad de Córdoba.

El Sr. Decano informa que se han celebrado las 'VII Jornadas Internacionales sobre Golf y Medio Ambiente' con la participación de la Facultad de Ciencias y el Aula de la Naturaleza 'Nicolai Masyuk'. También informa del escrito recibido de los Grupos de Mejora de las Unidades de Laboratorios y de Servicios Generales, agradeciendo a la Facultad de Ciencias la ayuda prestada para la celebración de la 'I Jornada sobre Calidad en las Universidades Públicas de Andalucía'.

El Sr. Decano informa que en el BOE del 11 de noviembre se ha publicado la inscripción en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) de los 5 Títulos de Grados de la Facultad de Ciencias. Respecto al seguimiento de estos Títulos, el Sr. Decano informa que ha habido dos reuniones con la Sra. Vicerrectora de Innovación y Calidad Docente, una con Decanos y Vicedecanos de Calidad y otra ampliada con los Directores de Másteres. Se ha establecido un calendario, según el cual a finales de enero debe aparecer en la página web de la Facultad la información referida a los datos más relevantes de los profesores que participan en los Grados. En abril la AGAE (Agencia Andaluza de Evaluación), y no la ANECA, elaborará un informe con la información pública disponible. En el 2012 se tendrá que elaborar un autoinforme y en el primer trimestre de 2013 se continuará con el calendario



FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

establecido a tal efecto. En esta segunda fase, que dura 6 años, puede haber visitas de los evaluadores para hacer el seguimiento. El Sr. Decano indica que en el mes de enero comenzarán a funcionar las Comisiones de Calidad de los Grados. Los problemas que se detecten podrían ser estudiados por la Comisión de Docencia.

Punto 3º

Aprobación de las modificaciones propuestas por la Asesoría Jurídica al Reglamento para la concesión de Premio Extraordinario de Licenciatura de la Facultad de Ciencias.

El Sr. Decano informa que el Vicerrector de Desarrollo Normativo ha remitido un escrito con diversas observaciones realizadas por la Asesoría Jurídica, en relación con el Reglamento de la Facultad de Ciencias para la concesión de Premio Extraordinario de Licenciatura, aprobado en la Junta de Facultad del 9 de noviembre pasado. El Sr. Decano indica que es habitual que se hagan ese tipo de correcciones que, en nuestro caso, afectan al art. 4 con la inclusión de un párrafo que contiene varias normas aprobadas por el Consejo de Gobierno.

Se aprueba por asentimiento incluir al final del primer párrafo del artículo 4 el siguiente texto: *'Cada materia se calificará de 0 a 10 (punto 4º del artículo 5 del RD 1125/2003). Si las calificaciones no son numéricas se aplicarán las equivalencias recogidas en el art. 105.2 del Reglamento de Régimen Académico de la Universidad de Córdoba. Para la obtención de la nota media se tendrán en cuenta sólo las asignaturas Troncales, Obligatorias y Optativas, según Acuerdo aprobado por el Consejo de Gobierno en sesión de 27 de marzo de 2009'.*

Punto 4º

Renovación de las Comisiones de Garantía de Calidad.

El Sr. Decano indica que los cambios que se proponen están motivados en la necesidad de que estas Comisiones se encuentren plenamente vigentes en enero. El nombramiento es por 3 años, por lo que estarán funcionando hasta noviembre de 2011, ya que las Comisiones de los Grados se nombraron en julio de 2008 y la Comisión de la Facultad en noviembre de 2008. No obstante, es necesario cambiar alguno de los miembros cuando dimiten o causan baja en el estamento por el que fueron elegidos, como ocurre actualmente.

Se aprueba por asentimiento la propuesta que presenta el Sr. Decano (Anexo 1).

Punto 5º

Nombramiento de Coordinadores Erasmus.

El Sr. Decano justifica el nombramiento de un Coordinador Erasmus por cada Titulación (Grado/Licenciatura) en el hecho de que constantemente se están produciendo modificaciones en los documentos de 'Learning Agreement' de los alumnos Erasmus. Los Coordinadores que se proponen, miembros de la Subcomisión de Relaciones Internacionales, conocen esos problemas y pueden informar convenientemente de los reconocimientos que corresponden a las asignaturas, de forma que los documentos que se presenten sean, en la mayoría de los casos, los definitivos y no haya que hacer tantos cambios, con la consiguiente mejora de la gestión.

Se aprueba, por asentimiento, nombrar a D^a Teresa Pineda Rodríguez, por Química; a D^a M^a Carmen Quintero Ortega, por Física; a D. José Manuel Villalba Montoro, por Biología; a D. Rafael Villar Montero, por Ciencias Ambientales; y a D. Conrado Moreno Vivián, por Bioquímica.



FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Punto 6º

Aprobación del calendario de Prácticas del 2º Cuatrimestre.

El Sr. Vicedecano de Ordenación Académica y Coordinación informa que entre los días 22 y 24 de noviembre se han celebrado reuniones con los profesores encargados de las Prácticas del 2º Cuatrimestre de las Licenciaturas que se imparten en la Facultad de Ciencias, una vez que se conocieron los datos de matrícula de las diferentes asignaturas. El resultado de estas reuniones de coordinación es el que se presenta para su ratificación por la Junta de Facultad (Anexo 2). El Sr. Vicedecano indica que no ha habido grandes dificultades, salvo en el caso de los cursos 4º y 5º de la Licenciatura de Química, donde se producen algunos solapamientos. Este calendario ha sido revisado por los profesores y tiene carácter orientativo para los alumnos. Finalmente, el Sr. Vicedecano apunta que en el caso de los Grados no se han necesitado estas reuniones, ya que estaba resuelto en el horario que se aprueba para el curso.

Se aprueba por asentimiento de los presentes.

Punto 7º

Asuntos de Organización Académica y Docencia.

El Sr. Vicedecano de Ordenación Académica y Coordinación informa de los problemas que se vienen observando en las reservas y utilización de espacios docentes: reservas dobles, laboratorios no incluidos en el SRA, solapamientos, ... Por todo eso, se hace necesaria la existencia de una 'Normativa de reserva de espacios docentes para asignaturas de la Facultad de Ciencias' que normalice y facilite al profesorado la gestión de dichas reservas. El Sr. Decano indica que el documento que se presenta es susceptible de revisión, para mejorarlo. Intervienen diversos miembros de la Junta de Facultad para solicitar aclaración o matización de algunos puntos del documento.

Finalmente, se aprueba por asentimiento el documento presentado, añadiendo en el apartado d) la frase *'salvo justificación por parte del profesor'* (Anexo 3).

El Sr. Decano recuerda que, según el Reglamento que aprobó en 2008 el Consejo de Gobierno de la Universidad de Córdoba, las 'Actividades Docentes Fuera del Aula' deben estar recogidas y programadas en las guías docentes de las asignaturas y ser aprobadas por el Departamento. La coordinación de estas actividades, que pueden ser en horarios no lectivos, corresponde al Decanato de la Facultad. El documento de 'Solicitud' que se presenta (Anexo 4) contiene todos los epígrafes que el profesor debe cumplimentar para que dicha actividad sea autorizada. Este documento deberá enviarse al Sr. Decano con, al menos, 15 días de antelación, para que el Coordinador de la Titulación indique si hay algún tipo de conflicto con otras asignaturas.

Se autoriza la inscripción de la Tesis de Licenciatura presentada por D. Alberto Jiménez Solano, del Departamento de Física.

Respecto al documento de propuesta de modificación de la adscripción de asignaturas impartidas por el Departamento de Física, aprobado en la Sesión Ordinaria de la Junta de Facultad del día 9 de noviembre pasado, el Sr. Decano informa que se ha recibido un escrito del Director de Organización Académica y Estudios de Grado. En dicho escrito se indica que la modificación que implica a la Licenciatura de Física no es posible, ya que supone modificar el Plan de Estudios, que ya no se puede hacer. Además, la modificación de la adscripción de la asignatura de Física del Grado de Biología exige una modificación del Verifica, ya que en él aparece adscrita a áreas de conocimiento y no sólo al Departamento. Por lo que respecta al resto de modificaciones solicitadas no hay ningún problema y se procederá a su actualización.



FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

El Sr. Decano informa que en la última Comisión de Gobierno de la Universidad se aprobó la derogación de los diferentes Programas Formativos Extracurriculares de los Centros y la sustitución por un documento único para la Universidad de Córdoba.

Punto 8º

Ruegos y Preguntas.

El Prof. Martín desea hacer constar su malestar por la inasistencia de los alumnos a las clases de teoría cuando llega el periodo de exámenes de diciembre. Algunos días se ha encontrado sólo con el 10% de los alumnos matriculados. Opina que los Asesores debían explicarles como eso afecta al buen desarrollo de la docencia. El Prof. Pineda pregunta si está contemplada la pérdida de matrícula en una asignatura por la repetida inasistencia. El Sr. Decano indica que a él también le preocupa este tema y elevará consulta a la Asesoría Jurídica sobre el último aspecto. La Sra. Torres apunta que la extinción de asignaturas influye en la ausencia, ya que es imperativo aprobar las de cursos inferiores. La Prof. Moyano indica que otra razón es que se matriculan de asignaturas de varios cursos, con horarios coincidentes. El Sr. Vela añade que algunos alumnos también compatibilizan los estudios con trabajo. El Sr. Decano cree que es un asunto que se podría estudiar por la Comisión de Docencia.

El Prof. Pineda pregunta si se podría conseguir que los bedeles borren las pizarras.

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



Comisiones de Garantía de Calidad de la Facultad de Ciencias y de sus Títulos de Grado

Comisión de la Facultad de Ciencias

Presidente: Decano o Vicedecano en quien delegue
Profesores: D^a Agustina Gómez Hens
D. Luis María Arias de Reyna Martínez
D. Emilio Fernández Reyes
D. Miguel Ángel Hernández Aláez
D. Antonio Martín Martín
Suplente: D^a Teresa Pineda Rodríguez
PAS: D. Antonio Velasco Blanco
Suplente: D. Manuel Molina Gómez
Alumnos: D^a Vanesa Pérez Haro
D. Miguel Carmona Cabello
Suplente: D^a Alba Hornero Mudarra

Comisión del Grado de Biología

Presidente: Decano o Vicedecano en quien delegue
Secretario: D. Miguel Aguilar Urbano (Coordinador)
Profesores: D^a Eloísa Agüera Buendía
D. Luis María Arias de Reyna Martínez
D. José Juan Aguilar Gavilán
Suplentes: D^a María Pilar Recuerda Serrano
D^a Angelines Alonso Moraga
PAS: D. Antonio Velasco Blanco
Alumno: D. Fernando Torralbo Cerro

Comisión del Grado de Bioquímica

Presidente: Decano o Vicedecano en quien delegue
Secretario: D^a Enriqueta Moyano Cañete (Coordinadora)
Profesores: D. Emilio Fernández Reyes
D. José Antonio Bárcena Ruiz
D. Eduardo Muñoz Blanco
Suplentes: D^a Carmen Pueyo de la Cuesta
D^a Teresa Pineda Rodríguez
PAS: D. Concepción Santos Godoy
Alumno: D. Miguel Carmona Cabello

Comisión del Grado de Ciencias Ambientales

Presidente: Decano o Vicedecano en quien delegue
Secretario: D^a María de los Ángeles Martín Santos (Coordinadora)
Profesores: D. Juan Gil Torres
D. Antonio Martín Martín
D. José Diz Pérez
Suplentes: D^a Isabel Burón Romero
D^a Lourdes Moyano Cañete
PAS: D. Manuel Molina Gómez
Alumno: Alba Hornero Mudarra



Comisión del Grado de Física

Presidente: Decano o Vicedecano en quien delegue
Secretario: D^a Encarnación Muñoz Serrano (Coordinadora)
Profesores: D. Miguel Ángel Hernández Aláez
D. Antonio Gamero Rojas
D^a Mercedes Marín Beltrán
Suplentes: D. José Antonio Herencia González
D^a M^a Carmen Calzada Canalejo
PAS: D. Manuel Castro García
Alumno: D^a Vanesa Pérez Haro

Comisión del Grado de Química

Presidente: Decano o Vicedecano en quien delegue
Secretario: D^a M^a Paz Aguilar Caballos (Coordinadora)
Profesores: D. Luis Camacho Delgado
D^a Agustina Gómez Hens
D. Luis Jiménez Alcaide
Suplentes: D. José Manuel Sevilla Suárez de Urbina
D^a María Nieves Abril Díaz
PAS: D. Rafael María Barbudo Ramírez
Alumnos: D. Aurelio Hurtado López



Licenciatura de Biología

2º curso

FECHA		Bioquímica		Fisiología Animal		Botánica		Genética		Microbiología		
Mes	día	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	
Febrero	15									G1	16-18	
	16									G2	18-20	
	17									G3	16-18	
	21			G1	16-19					G4	18-20	
	22			G3	16-19					G1	16-18	
	23			G2	16-19					G2	18-20	
	24			G4	16-19					G3	16-18	
Marzo	1									G4	18-20	
	2									G1	16-18	
	3									G2	17-19	
	4			G1	11:30-13:30					G3	18-20	
	7			G4	16:30-19	G1	15-17					
	8			G1	16:30-19	G2	17-19					
	9			G2	16:30-19	G3	15-17					
	10			G3	16:30-19							
	11			G2	11:30-13:30							
	14			G3	16:30-19						G1	16-18
	15			G4	16:30-19						G2	18-20
	16			G1	16:30-19						G1	16-18
	17			G2	16:30-19						G2	18-20
	18			G3	11:30-13:30						G3	16-18
	21					G1	15-17				G4	18-20
	22					G2	17-19				G1	16-18
	28			G4	16:30-19	G3	15-17				G2	18-20
29			G1	16:30-19	G1	15-17						
30			G2	16:30-19	G2	17-19						
31			G3	16:30-19	G3	15-17						
Abril	1			G4	11:30-13:30							
	4			G4	16:30-19	G1	15-17					
	5			G1	16:30-19	G2	17-19					
	6			G2	16:30-19	G3	15-17					
	7			G3	16:30-19							
	11			G4	16:30-19	G1	15-17					
	12			G1	16:30-19	G2	17-19					
	13			G2	16:30-19	G3	15-17					
	14			G3	16:30-19							
	25					G1	15-17					
26					G2	17-19						
Mayo	3							G1,G2	15:30-18:30			
	4							G3,G4	15:30-18:30			
	6							G1,G2, G3,G4	9:30-11			
	9					G1	15-17					
	10					G2	17-19					
	11					G3	15-17	G1,G2	15:30-18:30			
	13							G3,G4	15:30-18:30			
	16			G4	16:30-19	G1	15-17	G1,G2 G3,G4	9:30-11			
	17			G1	16:30-19	G2	17-19					
	18			G2	16:30-19	G3	15-17					
	19			G3	16:30-19							
	23			G1,G2, G3,G4	16-20							
	30					G1	15-17					
31					G2	17-19						
					G3	15-17						

Nota: Los horarios que aparecen son orientativos. El horario definitivo será fijado por el profesor/a.

- Laboratorio 1 del Dpto. de Genética. Edificio G. Mendel
- Laboratorio de Fisiología Animal, planta baja del edificio Darwin, durante los meses de febrero, marzo, primera semana de abril y día 23 de mayo. Laboratorio de Fisiología Animal, segunda planta del edificio Darwin, segunda semana de abril (días 11 a 14) y tercera semana de mayo (días 16 a 19). Centro de Experimentación Animal del Campus en los días 4, 11, 18 de marzo y 1 de abril.



3^{er} curso

FECHA		Fisiología Vegetal		Fotobiología Vegetal		Biología Celular Desarrollo	
Mes	día	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario
Marzo	23	G1	16-20				
	24	G2	16-20				
	25	G3	9:30-13:30				
	30	G1	16-20				
	31	G2	16-20				
Abril	1	G3	9:30-13:30				
	7			G1	16-20		
	8			G2	9:30-13:30		
	12			G1	16-20		
	13			G2	16-20		
Mayo	9					G1	16-18:30
	10					G2	16-18:30
	16					G1	16-18:30
	17					G2	16-18:30
	30					G1	17-19
	31					G2	17-19

Nota: Los horarios que aparecen son orientativos. El horario definitivo será fijado por el profesor/a.

4º curso (Troncales)

FECHA		Fundamentos Edafología Aplic.		Téc. Básicas Biología Celular ^a	
Mes	día	grupo	horario	grupo	horario
Febrero	14 a 16			G1,G2,G3,G4	16-20
	17	G1,G2,G3	15:30-18:30		
	21 a 23			G1	16-20
	24	G3	15:30-20		
Marzo	7 a 9			G2	16-20
	10	G3	15:30-20		
	14 a 16			G3	16-20
	17				
	21 a 23	G1	15:30-20	G4	16-20
	24				
Marzo	28 a 30			G1	16-20
	31	G2	15:30-20		
Abril	4 a 6			G4	16-20
	7	G2	15:30-20		
	11 a 13			G3	16-20
	25 a 27			G2	16-20

Nota: Los horarios que aparecen son orientativos. El horario definitivo será fijado por el profesor/a.

a) Laboratorio SS2 de Biología Celular, en el semisótano del edificio Severo Ochoa.



4º curso (Optativas)

FECHA		Biología Molecular Plantas		Enzimología Aplicada		Genética Evolutiva		Biología de Insectos *		Microbiología Industrial		Biol. Reprod. Fanerógamas		
Mes	día	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	
Febrero	18					G1, G4	11-15							
	25					G2,G1	11-15							
Marzo	4					G2,G3	11-15	--	11-12					
	11					G3,G4	11-15							
	18,25													
Abril	1							--	11-12					
	8											--	11-14	
	14											--	16-19	
	28											--	16-19	
	29							--	11-12			--	11-14	
Mayo	3 y 4			G1	15:30-19:30									
	5											--	16-19	
	6									--	11-14			
	9 a 12	--	16-20							--	11-14			
	13									--	11-14			
	16 a 19	--	16-20							--	11-14			
20									--	11-14				

Nota: Los horarios que aparecen son orientativos. El horario definitivo será fijado por el profesor/a.

a) Laboratorio de Zoología de la planta baja del edificio C. Darwin

5º curso (Optativas)

FECHA		Geobotánica *		Bases Celulares Respuest Medio		Genética Molec. Plantas		Biotecnología Vegetal		Ornitología	
Mes	día	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario
Febrero	17 y 18									--	16-20
	23	--	15:30-18:30								
	24 y 25							--	16-19		
Marzo	2	--	15:30-19								
	3 y 4							--	16-19		
	9	--	15:30-19								
	0,11,17,18							--	16-19		
	24									--	16-20
	25			G1	16:30-20						
Abril	1			G2	16:30-20						
	7 y 8									--	16-20
Mayo	3					--	16-19				
	6			G1	16:30-20	--	16-19				
	13			G2	16:30-20						

Nota: Los horarios que aparecen son orientativos. El horario definitivo será fijado por el profesor/a.

a) Actividad fuera del Aula



5º curso (Troncales)

FECHA		Métodos y Técnicas Biología Vegetal		Métodos en Ecología	
Mes	día	grupo	Horario	grupo	Horario
Febrero	14 y 21	G1	16-18		
	15 y 22	G2	16-18		
	16 y 23	G3	16-18		
Marzo	1	G1	16-18		
	2	G2	16-18		
	3	G3	16-18		
	7	G1,G3	16-18		
	8	G1,G2	16-18		
	9	G2,G3	16-18		
	14	G1,G2	16-18		
	15	G1	16-20		
		G2,G3	16-18		
	16	G2	16-20		
		G1,G3	16-18		
	17	G3	16-20		
	21	G1	16-19		
		G2,G3	16-18		
	22	G2	16-19		
		G3	16-18		
	23	G1,G2	16-18		
		G3	16-19		
	28	G1	16-18		
29	G2	16-18	GI	16-19	
30	G3	16-18	GII	16-19	
31			GI,GII	16-19	
Abril	4	G1	16-19		
		G2,G3	16-18		
		G2	16-19		
	5	G1,G3	16-18		
		G3	16-19		
		G1,G2	16-18		
	11	G1	16-18	GII	16-19
	12	G2	16-18	GI	16-19
	13			GII	16-19
	14				
	25	G2	16-18	GI	16-19
	26	G1	16-18	GII	16-19
	27			GI	16-19
28			GII	16-19	
			GI	16-18	
29			GII	18-20	

FECHA		Métodos y Técnicas Biología Vegetal		Métodos en Ecología	
Mes	día	grupo	Horario *	grupo	Horario
Mayo	3 y 5			G1	17-20:30
	4 y 6			G2	17-20:30
	9	G1	16-18	G1	17-20:30
	10	G2	16-18	G2	17-20:30
	11	G3	16-18	G1	17-20:30
	12			G2	17-20:30
	16	G1	16-18	G1	17-20:30
	17	G2	16-18	G2	17-20:30
	18	G3	16-18	G1	17-20:30
	19			G2	17-20:30
	23	G1	16-18		
	24	G2	16-18		
	25	G3	16-18		
31	G1	16-20			
Junio	1	G2	16-20		
	2	G3	16-20		

*Nota: Los horarios que aparecen son orientativos.
El horario definitivo será fijado por el profesor/a.*



Licenciatura de Bioquímica

1^{er} curso

FECHA		Enzimología ^a		Biología Celular ^b		Biofísica ^c		Bioquímica Ambiental ^d		Estructura de macromoléculas ^e	
Mes	día	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario
Marzo	14 a 17	--	16-19								
	22 y 23					--	16-20				
Abril	14			--	15-20						
	26									--	16-20
	28			--	15-20						
Mayo	5			--	15-20						
	12										
	17 a 19							--	16-19		

Nota: Los horarios que aparecen son orientativos. El horario definitivo será fijado por el profesor/a.

- a) Laboratorio 2 del Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular. Edificio Severo Ochoa.
 b) Laboratorio del Dpto. de Biología Celular, Fisiología e Inmunología. Edificio Severo Ochoa.
 c) Laboratorio del Dpto. de Química Física y Termodinámica Aplicada. Edificio M. Curie.
 d) Laboratorio del Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular. Edificio Severo Ochoa.

2º curso

FECHA		Experiment. Bioquímica ^a		Bioquímica Alimentos ^b		Química Bioanalítica ^c		Genética Molecular Hum. ^d		Química de los alimentos ^e	
Mes	día	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario
Marzo	1 a 4	--	15:30-19								
	7 y 8			--	16-20						
	14 a 17										
	21 a 24	--	15:30-19:30								
	28 a 31										
Abril	13 y 14					--	15:30-19:30				
	28							--	16-20		
Mayo	4 y 5					--	15:30-19:30				
	11 y 12									--	16-20

Nota: Los horarios que aparecen son orientativos. El horario definitivo será fijado por el profesor/a.

- a) Laboratorio del Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular. Edificio Severo Ochoa.
 b) Laboratorio 1 del 2º ciclo del Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular. Edificio Severo Ochoa.
 c) Laboratorio del Dpto. de Química Analítica. Edificio M. Curie.
 d) Laboratorio 1 del Dpto. de Genética. Edificio G. Mendel.
 e) Laboratorio del Dpto. de Química Agrícola y Edafología. Edificio M. Curie.



Licenciatura de Ciencias Ambientales

2º curso

FECHA		Microbiología		Biología Vegetal ^a		Quím. Analítica		Ecología		
Mes	día	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	
Febrero	15 a 17					--	16-20			
	18							G1 y G2 G1	9-1 11.30-14	
	21 a 24					--	16-20			
Marzo	1,2,3,7					--	16-20			
	4							G2	9-12	
	8			G1	15-17	--	16-20			
	9					--	16-20			
	10			G2	15-17					
	14					--	16-20			
	15			G1	15-17	--	16-20			
	17			G2	15-17					
	22			G1	15-17					
	24			G2	15-17					
	29		G1	17-19	G1	15-17				
	30		G2	17-19						
	31		G3	17-19	G2	15-17				
Abril	5	G1	16-18							
	6	G2	16-18							
	7	G3	16-18							
	11	G1	16-18						G1	17-19
		G2	18-20							
	12	G3	16-18						G2	17-19
		G1	16-18						G1	17-19
	13	G2	18-20							
		G3	16-18						G2	17-19
	26	G1	16-18							
		G2	18-20							
	27	G3	16-18							
	28				G1	16-20				
29				G2	9:30-13:30					
Mayo	6							G1	9-14	
	9,10									
	12	G1	16-18	G2	16-20					
	13			G1	9:30-13:30			G2	9-14	
	16,17									
	19	G2	16-18							
	24							G1	13.30-14.30	
25							G2	13.30-14.30		

Nota: Los horarios que aparecen son orientativos. El horario definitivo será fijado por el profesor/a.

a) Laboratorio de Botánica. Sótano del edificio Celestino Mutis.

b) Laboratorio de Ecología. Sótano del edificio Celestino Mutis.



3^{er} curso

FECHA		Tratam. Aguas Residuales ^a		Genética y Medioamb.		Biotecnología Ambiental ^d		Elementos pesados		Físico-Quím. Aguas ^b		Técnicas IR, RMN, EM ... ^c	
Mes	día	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario
Marzo	7 a 10	--	16-20										
	14	--	16-20										
	15			G1,G2	15:30-19:30								
	16,17	--	16-20										
	18	--	16-20			--	9-15						
	21 a 24	--	16-20										
	25					--	9-15						
28	--	16-20											
Abril	1					--	9-15						
	12			G1,G2	15:30-19:30								
Mayo	1							--					
	9								G1	16:30-20			
	10								G2	16:30-20			
	11 y 12										--	16-19	
	16								G1	16:30-20			
17			G1,G2	15:30-19:30					G2	16:30-20			

Nota: Los horarios que aparecen son orientativos. El horario definitivo será fijado por el profesor/a.

* La asignatura 'Química de los Elementos Pesados' realizará un viaje de Prácticas un día del mes de mayo.

a) Laboratorio del Dpto. de Química Inorgánica e Ingeniería Química. Edificio M. Curie.

b) Laboratorio de alumnos (planta 2ª) del Dpto. de Química Física. Edificio M. Curie.

c) Laboratorios del Dpto. de Química Orgánica. Edificio M. Curie.

d) Laboratorios de Prácticas del Dpto de Bioquímica y Biología Molecular. Sótano del edificio Severo Ochoa.

4º curso

FECHA		Suelos Clima Mediterráneo ^a		Fisiología Vegetal Amb.		Química Atmósfera		Fundamentos proc. Resid.	
Mes	día	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario		
Marzo	22			--	16-19				
	23,24					--	16-20		
	30					--	16-20		
Abril	11			--	16-19				
	25,28	G1	16-20						
	29								
Mayo	5,6,9	G2	16-20						
	10							--	16-20
	12,13,16	G3	16-20						
	18	G1,G2,G3	Todo el día						
	19							--	mañana

Nota: Los horarios que aparecen son orientativos. El horario definitivo será fijado por el profesor/a.

a) Aula/seminario (cartografía) del Dpto. de Química Agrícola y Edafología. Planta baja del edificio M. Curie.



5º curso

FECHA		Evaluación Impacto Ambiental		Gestión recursos nat. y med. Biot.		Aprovechamiento de subproductos		Biología medio agrícola		Org. y gestión de proyectos	
Mes	día	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario
Febrero	22	G1	17-19								
	23	G2	17-19								
Marzo	15	G2	17-19								
	16	G1	17-19								
	28 y 29			G1	16-18						
	30			G2	18-20					--	16-20
Abril	6,13,20,27										
	29			--	Excursión					--	16-20
Mayo	3	G1	17-19								
	4	G2	17-19								

Nota: Los horarios que aparecen son orientativos. El horario definitivo será fijado por el profesor/a.

Licenciatura de Física

2º curso

FECHA		Técnicas Experimentales en Termodinámica	
Mes	día	grupo	horario
Febrero	15, 22	1	17 - 20
Marzo	1, 8, 15, 22, 29		
Abril	5, 12, 26		
Mayo	3, 10, 17, 24, 31		

3º curso

FECHA		Técnicas Experimentales en Óptica	
Mes	día	grupo	horario
Febrero	16, 23	1	16.30 – 19.30
Marzo	2, 9, 16, 23, 30		
Abril	6, 13, 27		
Mayo	4, 11, 18, 25		
Junio	1		

Licenciatura de Química

2º curso

FECHA		Ampliación Quim. Orgánica ^a		Laboratorio Quim. Analítica ^b		Cinética y Electroquímica ^c		Termodinámica ^c	
Mes	día	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario
Febrero	15 a 18	G1	16-20						
	22 a 25	G2	16-20						
Abril	5 a 7			--	15-19				
	8				9:30-13:30				
	11 a 13				15-19				
	26 a 28						--	15:30-19:30	
	29			--	9:30-13:30				
Mayo	9 a 12					--	15:30-19:30		

Nota: Los horarios que aparecen son orientativos. El horario definitivo será fijado por el profesor/a.

- a) Laboratorio 4 de Química Orgánica del edificio M Curie. Días 18 y 25 en el aula A1 de informática del Aulario.
b) Laboratorio del Dpto. de Química Analítica. Edificio M Curie.
c) Laboratorio del Dpto. de Química Física y Termodinámica Aplicada. Edificio M. Curie.



3^{er} curso

FECHA		Fund. Quim. Agrícola ^a		Laboratorio Quim. Física ^b		Experim. Sint. Q. Inorgánica ^c		Química Física ^d		Biología Molecular ^e		Oper. Bas. Transf. Mat.	
Mes	día	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario
Febrero	14 a 17	G1	15:30-19:30										
	18		9:30-10:30										
	21 a 24	G2	15:30-19:30										
	25		9:30-10:30										
Marzo	1 a 3			G1	15-19	G1	15:30-19:30						
	4		9-13		9-13								
	7				15:30-19:30								
	8 a 10			G1	15-19								
	11		9-13										
	14					G1	15:30-19:30						
	15 a 17			G1	15-19								
	18		9-13										
	21 a 24					G1	15:30-19:30						
	28												
	29 a 31			G2	15-19	G2	15:30-19:30						
Abril	1			G2	9-13								
	4					G2	15:30-19:30						
	5 a 7			G2	15-19								
	8		9-13										
	11 a 14				15-19	G2	15:30-19:30						
	18 a 21												
	25 a 28												
Mayo	3 a 5									G1	15:30-19:30		
	6										9:30-13:30		
	9 a 11									G2	15:30-19:30		
	12							G1	16:30-19:30				
	13								9:30-12:30				
	16 y 17											G2	16:30 20-30
	18 y 19							G2	16:30-19:30			G1	16:30-20:30

Nota: Los horarios que aparecen son orientativos. El horario definitivo será fijado por el profesor/a.

- Laboratorio 3 del Dpto. de Química Agrícola y Edafología. Edificio M Curie.
- Laboratorio del Dpto. de Química Física y Termodinámica Aplicada. Edificio M. Curie.
- Laboratorio del Dpto. de Química Inorgánica e Ingeniería Química. Edificio M. Curie.
- "Aula Interactiva" Laboratorio.
- Laboratorio de 1^{er} ciclo del Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular. Edificio Severo Ochoa.



4º curso

FECHA		Q. Orgánica Avanzada ^a		Q. Inorgánica Avanzada ^b		Q. Física Avanzada ^c		Q. Orgánica Medioamb.		Industrias Químicas	
Mes	día	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario
Febrero	14 a 17	G1	16-20								
	21 a 23										
Marzo	2			--	16-19						
	7 a 10	G2	16-20								
	14 a 16										
	23			--	16-19						
29											
Abril	6			--	16-19						
	13-15									--	Excursión
	25					G1	16-20				
	26					G1	16-20				
	27			--	16-19						
	28					G1	16-20				
Mayo	9,10										
	11			--	16-19	G2	16-20				
	12					G2	16-20				
	16 y 17							--	16-20		
	18			--	16-19						
	23-25					G3	16-20				
Junio	1			--	16-19						

Nota: Los horarios que aparecen son orientativos. El horario definitivo será fijado por el profesor/a.

* La asignatura 'Química Inorgánica y Medio Ambiente' realizará un viaje de Prácticas en el mes de mayo.

a) Laboratorio del Dpto. de Química Orgánica. Edificio M. Curie.

b) Aulas C3B1 y C3 B2. Edificio M. Curie.

c) Aula C3 B1. Edificio M. Curie.

5º curso

FECHA		Experim. Q. Orgánica ^a		Laboratorio Q. Analítica Avan ^b		Análisis Instrum. Aplicado ^b		Comp. Orgánicos Interés Farmacia ^a		Deter. Estr. Avanzada Com. Org. ^c	
Mes	día	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario	grupo	horario
Febrero	14 a 17	G1	15-20								
	21 a 4										
Marzo	1 a 3	G1	15-20								
	4	G1	9-14								
	7 a 10	G2	15-20								
	14 a 17										
	21 a 24										
28 a 31								--	16-20		
Abril	4, 5, 7			--	16-20						
	11 y 12										
Mayo	3 a 5			--						--	16-20
	16, 17, 19			--	16-20						
	24 y 25			--							
	30 y 31			--							
Junio	1				--	--	16-20				
	2			--	16-20						
	3					--	9.30 -13.30				

Nota: Los horarios que aparecen son orientativos. El horario definitivo será fijado por el profesor/a.

a) Laboratorio del Dpto. de Química Orgánica. Edificio M. Curie.

b) Laboratorio del Dpto. de Química Analítica. Edificio M. Curie.

c) Aula del Dpto. de Química Orgánica. Edificio M. Curie.



Normativa de reserva de espacios docentes para asignaturas de la Facultad de Ciencias

(Aprobado en Junta de Facultad del 14/12/2010; n° 409)

La impartición de docencia en el Campus de Rabanales conlleva el uso de espacios comunes, aulas y laboratorios, con otros estudios de la Universidad. El hecho de no disponer de edificios propios para las Facultades/Escuelas, hace que las aulas, laboratorios y seminarios departamentales se diseminen por diferentes edificios. La organización y adscripción de los espacios docentes se realiza por la Unidad de Coordinación del Campus y con el empleo del Sistema de Reserva de Aulas (SRA).

Considerando que:

- El control de la organización de la enseñanza en lo referente al cumplimiento de horarios de clase y tutorías, celebración de exámenes, confección de actas y demás aspectos administrativos compete a la Junta de Centro (art. 122 estatutos UCO).
- Son funciones de la Comisión de Docencia, entre otras: i) centralizar los diversos informes sobre el control de la docencia emitidos por cada una de las Subcomisiones de Docencia, ii) Informar a la Junta de Facultad sobre cualquier incidencia Docente, iii) Informar sobre las necesidades docentes (art. 28 reglamento interno Facultad de Ciencias).

se regula la reserva de espacios docentes en el sistema SRA para las asignaturas de la Facultad de Ciencias en la siguiente manera:

- a) Corresponde al Centro:
 - La reserva de aula para las clases teóricas de las Licenciaturas y Grados, en la forma en que se haya establecido en los horarios oficiales.
 - La reserva de espacios docentes para los grupos medianos de las asignaturas de los Grados, siempre que haya sido solicitada con antelación al inicio del curso. Esta reserva se hace por cuatrimestre completo, siendo los profesores/as responsables de las asignaturas los que deben indicar al Centro las fechas específicas necesarias de reserva.
 - Las reservas de los laboratorios generales del Aulario y de las Aulas Interactivas de la Facultad, siempre que haya sido solicitada con antelación al inicio del curso por los profesores/as responsables de las asignaturas.
- b) Corresponde a los profesores/as responsables de las asignaturas realizar la reserva de los demás espacios docentes para realización de prácticas y seminarios, informando al Centro de la misma.
- c) La Unidad de Coordinación del Campus no hará efectivas las reservas en el SRA, referidas a docencia de asignaturas de la Facultad de Ciencias, que no hayan sido previamente validadas por el Centro.
- d) En el caso de reservas realizadas en el SRA sin la validación del Centro, la docencia impartida no se tendrá en cuenta a efectos académicos, salvo justificación por parte del profesor.



**SOLICITUD DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES FUERA DEL AULA
(VIAJES Y EXCURSIONES)***

(A entregar con 15 días de antelación de la fecha de la Actividad)*

Asignatura:	Curso:	Licenciatura / Grado:
Actividad:		
Profesor/a Responsable de la Actividad:		Fecha de realización:
Otro Profesorado que participa:		Horario:
Objeto y finalidad de dicha actividad:		
Descripción (tales como itinerario, aspectos del programa que se desarrollarán, resultados exigibles al alumno, empresas/instituciones que se visitan, etc.):		

Documentación a entregar junto con ésta solicitud:

- a) Listado completo de los participantes, tanto alumnos como profesores y, si procede, miembros del PAS.
- b) Compromiso de presentar una Memoria de la misma (a entregar con plazo máximo de 15 días posteriores a la fecha de realización de dicha actividad).

Profesor/a Responsable:	Vº Bº del Departamento:
Firma:	Sr. Director:

(*) Aprobado en Consejo de Gobierno del 25/04/2008 (nº 4/08) y Junta de Facultad del 14/12/2010 (nº 409)

En Córdoba, a ____ de _____ de 20__

SR. DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS



FACULTAD DE CIENCIAS
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Anexo 4