

**ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA JUNTA DE FACULTAD
CELEBRADA EL DÍA 28 DE OCTUBRE DE 2010 (Aprobada en Sesión
Ordinaria de 19 de mayo de 2011)**

Siendo las 16:40 horas del día 28 de octubre de 2010, en la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias y bajo la presidencia del Sr. Decano D. Manuel González Lena, se reúnen las personas relacionadas en el Anexo I, habiendo disculpado su ausencia el Sr. Beltrán Novillo, la Sra. Bermejo García, el Sr. Blanco Nieto, el Sr. Cebrián Fernández, la Sra. Espinosa Mansilla, el Sr. García García, el Sr. García Orellana, el Sr. Jurado Vargas, el Sr. Ortega Rincón y el Sr. Serrano Pérez. También disculpa su ausencia D. Manuel Molina Fernández, que fue invitado por el Sr. Decano para participar en los debates de varios puntos del orden del día. Actúa como secretario D. Manuel Mota Medina. Se tratan los siguientes puntos en el **ORDEN DEL DÍA**:

- 1.- Aprobación, si procede, de las actas de la sesión ordinaria de 26 de mayo de 2010 y de las sesiones extraordinarias de 21 de junio de 2010, 15 de julio de 2010 y 5 de octubre de 2010.
- 2.- Informe del Sr. Decano.
- 3.- Aprobación, si procede, de los horarios del Máster de Formación del Profesorado de Enseñanza Secundaria y del Máster Universitario de Investigación y del calendario de actividades presenciales del Máster en Contaminación.
- 4.- Aprobación si procede del calendario de exámenes para la convocatoria de febrero del curso 2010-2011.
- 5.- Aprobación si procede de la oferta de Trabajos Académicamente Dirigidos para el curso 2010-2011.
- 6.- Adscripción a áreas de conocimiento de las asignaturas de los Grados en Enología y Estadística.
- 7.- Aprobación, si procede, de la propuesta de composición de las Comisiones de Calidad de los Grados en Enología y Estadística.
- 8.- Propuesta de complementos de formación para Licenciaturas e Ingenierías de la Facultad de Ciencias.
- 9.- Aprobación, si procede, de los Premios y Distinciones de la Facultad de Ciencias en el curso 2010-2011.
- 10.- Asuntos de trámite.
- 11.- Ruegos y preguntas.

1.- Aprobación, si procede, de las actas de la sesión ordinaria de 26 de mayo de 2010 y de las sesiones extraordinarias de 21 de junio de 2010, 15 de julio de 2010 y 5 de octubre de 2010.

El Sr. Decano informa que los borradores de las actas sometidas a aprobación han sido puestos a disposición de los miembros de Junta de Facultad via internet. Abierto turno de intervenciones, el Sr. Casero Linares propone algunas modificaciones al acta del 26 de mayo de 2010 en el texto correspondiente a dos intervenciones suyas. Dichas modificaciones son aceptadas por el Sr. Secretario. Se aprueba, por asentimiento unánime, el acta del 26 de mayo de 2010 con las modificaciones propuestas por el Sr. Casero y el resto de actas sin modificación alguna.

2.- Informe del Sr. Decano.

El Sr. Decano aclara que la convocatoria de la Junta de Facultad ha sido retrasada para intentar incluir la modificación al Plan de Estudios del Grado en Ingeniería Química, lo que al final no ha sido posible porque la Comisión de Calidad de dicho Grado no se ha puesto de acuerdo sobre cómo desarrollar el mandato que recibió de la Junta de Facultad.

El Sr. Decano informa de algunos acuerdos del Consejo de Gobierno de la Universidad de Extremadura (UEx) que afectan a la Facultad de Ciencias, entre ellos la aprobación de la propuesta de Campus de Excelencia, el Reglamento de Empresas Spin-off, el rechazo al Informe sobre la financiación de la Universidad, la creación del Servicio de la Cultura Científica y la convocatoria de elecciones a Claustro y a Rector de la UEx.

También da las cifras sobre el número de alumnos de nuevo ingreso en las distintas Titulaciones de la Facultad: 8 en la Licenciatura en Enología, 8 en la Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas, 98 en el Grado en Biología, 33 en el Grado en Ciencias Ambientales, 28 en el Grado en Física, 28 en el Grado en Ingeniería Química, 30 en el Grado en Matemáticas, 44 en el Grado en Química, 4 en el Grado en Estadística, 3 en el Grado en Enología, 26 en el Máster Universitario en Investigación, 64 en el Máster de Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria y 35 en el Máster en Contaminación Ambiental (en este último este es el número total de matriculados entre los dos cursos). En total hay 1530 alumnos matriculados en la Facultad de Ciencias en el curso 2010-2011.

También informa que las aulas de los bajos del aulario ya están concluidas y dotadas, sólo hace falta que llegue el material para amueblarlas y puedan ser utilizadas.

Da cuenta de algunos eventos que se han celebrado recientemente o se celebrarán próximamente en la Facultad, destacando la Tertulia Biológica, organizada en colaboración con el colegio de Biólogos y que fue inaugurada por el Presidente de la Junta de Extremadura y la Vicepresidenta Segunda de la Junta.

El Sr. Decano informa que los estudiantes disponen de 3 años para superar las asignaturas de un curso de las antiguas licenciaturas, una vez que dicho curso se haya extinguido, con la única excepción del 5º curso para el que sólo dispondrán de 2 años ya que en 2015 debe estar concluido el proceso de extinción.

Por último, el Sr. Decano informa a la Junta de Facultad del informe jurídico, motivado por la reclamación de un estudiante, que resuelve que las asignaturas optativas no son de primer o segundo ciclo, ya que no aparecen como tales en el Plan de Estudios publicado en el BOE.

Se abre un primer turno de intervenciones. Piden la palabra el Sr. Ojalvo Sánchez, la Sra. Botello Cambero y la Sr. Martí Mus.

* El Sr. Ojalvo Sánchez pregunta si el curso próximo se deben seguir ofertando las asignaturas optativas consideradas hasta ahora como de primer ciclo.

El Sr. Decano desconoce cómo va a ser la Oferta de Curso Académico del curso próximo.

* La Sra. Botello Cambero pregunta por la dedicación de las nuevas aulas de la Facultad.

El Sr. Decano responde que serán dedicadas a la docencia.

Acta de la sesión ordinaria de la Junta de Facultad de
28 de octubre de 2010

* La Sra Martí Mus pide que se difunda entre los estudiantes la información que ha mencionado el Sr. Decano sobre el número de años y convocatorias de que disponen tras la extinción de las licenciaturas. El Sr. Decano responde que así se hará.

3.- Aprobación, si procede, de los horarios del Máster de Formación del Profesorado de Enseñanza Secundaria (MFPE) y del Máster Universitario de Investigación (MUI) y del calendario de actividades presenciales del Máster en Contaminación.

Sobre la propuesta de horarios que se somete a aprobación, el Sr. Decano aclara que en el caso del MFPE, esta propuesta fue aprobada por la Comisión de Calidad y ya se está llevando a la práctica. En el caso del MUI sólo se ha fijado horario de las asignaturas del módulo metodológico porque la casuística es grande y las asignaturas tienen pocos alumnos. Es preferible fijar los horarios de común acuerdo entre profesor y alumnos.

Se abre un primer turno de intervenciones. Piden la palabra la Sra. Durán Martín-Merás y el Sr. Olivares del Valle.

* La Sra. Durán Martín-Merás pregunta quién es el coordinador de la Comisión de Calidad del MUI.

El Sr. Decano responde que el coordinador es D. Manuel Fernández García-Hierro.

* El Sr. Olivares del Valle se muestra descontento con el MUI. Él prepara las clases en función del número de alumnos con que cuenta y al final resulta que el primer día vienen 5, el segundo 10, distintos de los 5 primeros, otro día se convocó una reunión a la hora de su clase y no fue nadie a clase, y esta semana están asistiendo 7 alumnos distintos de los de los primeros días. Le parece que se está maltratando a la asignatura que él imparte y a su labor docente y por ello protesta. Cree que la docencia debería estar bien organizada y se siente humillado por el trato recibido.

El Sr. Decano responde que la matrícula estuvo abierta hasta el día 22 de octubre y hasta entonces no se sabe el número definitivo de alumnos. Le pide disculpas al Sr. Olivares del Valle por no haberle informado sobre la reunión con los matriculados. Se siguió el proceso de convocatoria de otras reuniones pero hubo algún desajuste en dicho proceso. Asimismo informa que la Comisión de Calidad del MUI aprobó que el sistema de convalidaciones fuera el mismo que el año pasado por lo que el número definitivo de alumnos puede estar todavía sujeto a alguna variación.

El Sr. Decano pide la aprobación de dichos horarios así como la de los horarios de las asignaturas específicas del MUI pactados entre el profesor y los alumnos. La propuesta de horarios es aprobada por asentimiento unánime.

4.- Aprobación si procede del calendario de exámenes para la convocatoria de febrero del curso 2010-2011.

El Sr. Decano cede la palabra al Sr. Garzó Puertos, Vicedecano de Ordenación Académica para que explique el proceso de elaboración de este calendario de exámenes.

El Sr. Garzó Puertos aclara que en cada convocatoria hay que poner 70 exámenes nuevos, correspondientes a los nuevos Grados y mantener todos los exámenes de las antiguas Licenciaturas. Dadas las limitaciones de la Facultad en cuanto a aulas, era imposible abordar los exámenes de febrero, junio y septiembre en un único pack. Además, según el calendario académico establecido por el Vicerrectorado de Estudiantes, se cuenta hasta el 1 de diciembre para dar publicidad a los exámenes

Acta de la sesión ordinaria de la Junta de Facultad de
28 de octubre de 2010

de febrero, hasta el 1 de mayo para los de junio y hasta el 1 de junio para los de septiembre, por lo que este curso hemos decidido ajustarnos algo más a esos plazos. A partir de enero abordaremos los calendarios de junio y septiembre.

El Sr. Garzó Puertos también aclara que en la propuesta que aquí se trae, aunque se especifica día y fecha de todas las asignaturas, no se ha asignado aula a los exámenes de las asignaturas optativas de segundo cuatrimestre y anuales. Puesto que el plazo para adelantar convocatoria en estas asignaturas finaliza el 14 de enero y los exámenes comienzan el 25 de enero, se dispone de una semana para asignar aula a estos exámenes.

El Sr. Decano recuerda a los presentes que son más de 450 exámenes los que hay que fijar en pocos días, lo que conlleva una gran dificultad.

Se abre un primer turno de intervenciones. Pide la palabra la Sra. Mulero Díaz.

* La Sra. Mulero Díaz cree que el período de exámenes de febrero es insuficiente, debería haber más días para tantos exámenes.

El Sr. Decano suscribe esta opinión, que ya ha sido defendida en el Consejo de Gobierno y que no ha sido aprobada porque conllevaría un adelanto en el inicio del Curso Académico.

El Sr. Decano pide la aprobación para el calendario de exámenes de febrero. La propuesta de calendario de exámenes es aprobada por asentimiento unánime. El Sr. Decano agradece al Sr. Vicedecano de Ordenación Académica y al Sr. Secretario por la labor realizada.

5.- Aprobación si procede de la oferta de Trabajos Académicamente Dirigidos para el curso 2010-2011

La oferta de Trabajos ha sido publicada en la página web de la Facultad y enviada a los miembros de la Junta de Facultad. Se abre un turno de intervenciones donde nadie pide la palabra. La oferta es aprobada por asentimiento unánime.

6.- Adscripción a áreas de conocimiento de las asignaturas de los Grados en Enología y Estadística.

El Sr. Decano informa que son propuestas consensuadas entre las distintas áreas implicadas.

Se abre un primer turno de intervenciones. Pide la palabra la Sra. Guiberteau Cabanillas.

* La Sra. Guiberteau Cabanillas sugiere que en la propuesta de adscripción del Grado en Enología, en aquellas asignaturas comunes con el Grado en Química, se haga constar explícitamente este hecho, incluyendo un frase del tipo “Las del Grado en Química” o similar.

La Sra. Marín Expósito, coordinadora de la Comisión de Plan de Estudios de dicho Grado, responde que el documento Excel no le permitía incluir todas las áreas a que estaban adscritas algunas asignaturas en el Grado en Química y que por eso no figuran estas áreas, que sin duda son las mismas que en el Grado en Química.

Sometidas ambas propuestas a la Junta de Facultad son aprobadas por asentimiento unánime.

7.- Aprobación, si procede, de la propuesta de composición de las Comisiones de Calidad de los

Acta de la sesión ordinaria de la Junta de Facultad de
28 de octubre de 2010

Grados en Enología y Estadística

El Sr. Decano informa que la propuesta, que figura en el Anexo II, se ha elaborado teniendo en cuenta la carga docente en asignaturas obligatorias, siguiendo los mismos criterios que en otras titulaciones. Se abre un turno de intervenciones donde nadie pide la palabra. La propuesta es aprobada por asentimiento unánime.

8.- Propuesta de complementos de formación para Licenciaturas e Ingenierías de la Facultad de Ciencias.

El Sr. Decano informa que esto quedó pendiente de anterior sesión de Junta de Facultad. Tras las reuniones de las Comisiones de Calidad se ha elaborado la propuesta que figura en el Anexo III, a la que hay que hacer algunas matizaciones:

El coordinador de la Comisión de Calidad de Ingeniería Química entendió mal el encargo de Junta de Facultad, por lo que no presentó una propuesta completa. Ante esta deficiencia, para elaborar la propuesta que aquí se trae se ha utilizado la Tabla de Reconocimientos del Plan de Estudios del Grado en Ingeniería Química.

La Comisión de Calidad de Ciencias Ambientales propone que se realicen complementos de formación en Edafología para cursar el 2º ciclo de dicha Licenciatura procedente de algunos primeros ciclos. Ello conllevaría una modificación del Plan de Estudios de la Licenciatura en Ciencias Ambientales, publicado en BOE, lo que no es posible en la actualidad.

Se abre un primer turno de intervenciones. Pide la palabra la Sra. Marín Expósito.

* La Sra. Marín Expósito pregunta cómo se articulará la matriculación de los estudiantes en estas asignaturas que están sujetas a una normativa distinta.

El Sr. Decano responde que median el programa UEx abierta.

La propuesta es aprobada por asentimiento unánime.

9.- Aprobación, si procede, de los Premios y Distinciones de la Facultad de Ciencias en el curso 2010-2011.

El Sr. Decano da lectura a los nombres de los Alumnos Distinguidos y Premios Extraordinarios de Licenciatura que recibirán su premio en la festividad de San Alberto Magno. La propuesta del Sr. Decano es aprobada por asentimiento unánime.

10.- Asuntos de trámite.

10. a.- Tribunal del Prácticum de Enología

Se propone el siguiente Tribunal

TITULARES	SUPLENTES
David González Gómez	Juan I. Maynar Mariño
José Luis Llerena Ruiz	Francisco Espinosa Borreguero
M ^a Julia Marín Expósito	M ^a Paz García de Tiedra
Emiliano Zamora de Alba	Esperanza Valdés Sánchez

La propuesta es aprobada por asentimiento unánime.

10.b.- Inscripciones y Tribunales de Trabajos de Grado

Se han recibido la siguiente petición de inscripción de Trabajos de Grado:

D. Francisco Fernández García Prieto

Título: *Estudio teórico del equilibrio conformacional en el dipéptido de alanina.*

Director: D. Manuel Ángel Aguilar Espinosa y D^a M^a Elena Martín Navarro
Departamento: Ingeniería Química y Química Física

Se ha presentado y aprobado por el Consejo de Departamento de Química Analítica el tribunal que ha de juzgar el trabajo de grado titulado “Caracterización funcional y nutricional de polen de diferente origen floral”, presentado por D^a Diana Domínguez Valhondo bajo la dirección de los Dres. D. David González Gómez y D. Diego Bohoyo Gil.

TITULARES	Puesto	C. Prof.	Departamento
D ^a Anunciación Espinosa Mansilla	Presidente	CU	Química Analítica
D ^a Josefa Bernalte García	Secretario	TU	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
D ^a M ^a Teresa Hernández Méndez	Vocal	Facultativo Agroalimentario	INTAEX
SUPLENTES			
D. Arsenio Muñoz de la Peña Castrillo	Presidente	CU	Química Analítica
D ^a M ^a Concepción Ayuso Yuste	Secretario	CD	Ingeniería del Medio Agronómico y Forestal
D ^a M ^a del Rosario Ramírez Bernabé	Vocal	Investigador Doctor	INTAEX

Se ha presentado y aprobado por el Consejo de Departamento de Ingeniería Química y Química Física, el tribunal que ha de juzgar el trabajo de grado titulado “Eliminación de compuestos farmacéuticos presentes en aguas reales mediante procesos fotoquímicos”, presentado por D^a Gloria Roldán Pérez bajo la dirección del Dr. D. Francisco Javier Real Moñino.

TITULARES	Puesto	C. Prof.	Departamento
D. Eduardo Pinilla Gil	Presidente	TU	Química Analítica
D ^a Eva Rodríguez Franco	Secretario	TU Int.	Ingeniería Química y Química Física

D. Benito Acedo Hidalgo	Vocal	TU	Ingeniería Química y Química Física
SUPLENTE			
D ^a Carmen Fernández González	Presidente	TU	Química Orgánica e Inorgánica
D. Javier Rivas Toledo	Secretario	TU	Ingeniería Química y Química Física
D ^a Olga Gimeno Gamero	Vocal	CD	Ingeniería Química y Química Física

Se ha presentado y aprobado por el Consejo de Departamento de Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra, el tribunal que ha de juzgar el trabajo de grado titulado “Dinámica de la Biodiversidad de la Comunidad de Aves del Embalse de Arrocampo (Cáceres)”, presentado por D^a M^a Sol Galdo Sánchez bajo la dirección de los Dres. D. José Carlos Escudero García y D. José Martín Jiménez.

TITULARES	Puesto	C. Prof.	Departamento
D ^a M ^a Jesús Liso Rubio	Presidente	TU	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
D ^a Natividad Chaves Lobón	Secretario	TU Int.	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
D ^a Carmen Barriga Ibars	Vocal	TU	Fisiología
SUPLENTE			
D ^a Agustina Guiberteau Cabanillas	Presidente	TU	Química Analítica
D ^a Teresa Sosa Díaz	Secretario	TU	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
D. Juan Carlos Alias Gallego	Vocal	CD	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra

Se aprueban todos por asentimiento unánime de la Junta de Facultad.

11.- Ruegos y preguntas.

* El Sr. Decano da lectura a un escrito enviado por el Consejo del Departamento de Matemáticas, dónde se protesta formalmente porque el Grado de Estadística figuraba como “Pendiente de aprobación por ANECA” en los impresos de preinscripción, tanto en junio como en septiembre. Este hecho fue notado en junio por el coordinador de la Comisión de Plan de Estudios, D. Manuel Molina Fernández, expresando su protesta al Sr. Decano, a pesar de lo cual no se cambiaron los impresos en el mes de septiembre. El Consejo del Departamento de Matemáticas protesta porque es un tratamiento diferente al que se les ha dado a otros Grados y porque desde la Dirección de la Facultad, responsable del Título, no se ha hecho todo lo posible por cambiar esta situación que, a la postre, ha redundado en un bajo número de estudiantes de nuevo ingresos en dicho Grado.

El Sr. Decano responde al escrito diciendo que al conocer la noticia, se puso en contacto con el Sr. Vicerrector de Estudiantes y que éste se negó en redondo a cambiar los impresos para la preinscripción de septiembre, a pesar de la insistencia del propio Sr. Decano. Pide disculpas por la situación creada pero él sí cree que desde la Dirección de la Facultad se hizo todo lo posible, hasta donde dependía de ella.

* La Sra. Botello Cambero formula varios ruegos: en primer lugar solicita a las autoridades académicas competentes que se equilibren los dos cuatrimestres de alguna manera. También solicita

Acta de la sesión ordinaria de la Junta de Facultad de
28 de octubre de 2010

que la apertura solemne del curso académico sea uno o dos días antes del comienzo de las clases. Además pide plazos de matriculación más cortos, ya que los estudiantes que se matriculan en octubre pierden hasta el 30% de la asignatura. También pide que se informe al alumnado de que para obtener el Título de Grado hay que acreditar un nivel mínimo de Inglés y de Tecnologías de Información y Comunicación (TIC).

El Sr. Decano responde que ni el calendario académico ni los plazos de matrícula son competencias de la Facultad, los fija el Consejo de Gobierno. Está de acuerdo con la Sra. Botello Cambero en que hay que informar al alumnado de la necesidad de acreditar un nivel B1 de inglés para la obtención del título de Graduado.

* El Sr. Pariente Llanos se queja por la desinformación sobre la apertura solemne del curso. Pide que no se envíen a los profesores varias versiones de la misma información.

El Sr. Decano responde que el calendario académico marcaba claramente el día 27 de septiembre como fecha de comienzo de las clases, por lo tanto no debía haber duda sobre este hecho nunca fue cambiado desde Rectorado.

* La Sra. Martí Mus pregunta por las optativas de 1er ciclo, cuya desaparición estaba prevista para el curso próximo. No obstante ahora, con la información que ha dado el Sr. Decano en su informe cabe la posibilidad de que haya que mantenerlas. Le gustaría saber a qué atenerse.

El Sr. Decano responde que esa decisión la tomará el Equipo Rectoral que entre tras las próximas elecciones a Rector.

* El Sr. Olivares del Valle hace varios ruegos al Sr. Decano: en primer lugar pide que se retiren las bancadas de los pasillos del Edificio de Química. También solicita que en este Edificio se ponga ya la calefacción, ya que hay días de frío. También solicita que se elabore un documento que recoja claramente qué pasos tiene que dar un estudiante del MUI para hacer la Tesis Doctoral, ya que hay bastante desinformación al respecto entre estudiantes y también entre profesores. Por último, respecto al inicio de las clases él tenía claro que era el día que marcaba el calendario académico aprobado por el Consejo de Gobierno, lo que le desorientó fueron los correos enviados. Pide que se clarifique si el día de apertura de curso es lectivo o no.

En cuanto a la Tesis Doctoral, el Sr. Decano opina que cualquier miembro de Consejo de Gobierno puede proporcionar esa información a estudiantes y profesores. obras del aulario, el Sr. Decano responde que comenzarán en junio. Por otro lado, ese mismo día, el Sr. Decano ha dado órdenes de encender la calefacción y en los próximos días se retirará la bancada del pasillo del Edificio de Química, una vez sabido que las nuevas aulas van a ser dotadas.

* El Sr. Casero Linares también realiza varios ruegos: en primer lugar solicita que, en el arreglo de la entrada del Edificio de Biología, se sustituyan los escalones por una rampa. Se muestra sorprendido con el escrito del Departamento de Matemáticas y pide que estos errores no se repitan ya hay demasiados esfuerzos invertidos para descuidar estos detalles. Por último, ante los problemas que ha deparado la inauguración de este curso académico, sugiere separar el acto de apertura del periodo de clases.

El Sr. Decano se muestra de acuerdo con separar la inauguración del curso del comienzo de las clases, reitera lo dicho que el Sr. Vicerrector se negó a cambiar el documento de preinscripción, alegando que faltaba la aprobación de la Junta de Extremadura.

* La Sra. Durán Martín-Merás pide que se solucionen los problemas con el ordenador del aula B1.

Acta de la sesión ordinaria de la Junta de Facultad de
28 de octubre de 2010

El Sr. Decano responde que está previsto cambiar ese ordenador la próxima semana.

* El Sr. Trujillo Carmona ruega a los representantes en Consejo de Gobierno que se quejen porque a los profesores que desean pedir una acreditación a la ANECA y que no tienen un evaluación docente, se les niega un certificado de este hecho y se les insta a que se sometan voluntariamente a una evaluación, con la demora que ello conlleva (puede ser de hasta un año).

El Sr. Decano cree que el que no tenga la Evaluación puede solicitarla y en 15 días, no en un año, la tiene hecha lo que a su juicio es más ventajoso que presentar un certificado de que no se le ha evaluado.

En este punto el Sr. Olivares del Valle puntualiza que puesto que el Consejo de Gobierno está en funciones no puede tomar decisiones sobre lo que propone el Sr. Trujillo Carmona. Lo que debe hacer el Sr. Secretario General es emitir los certificados que se le pidan y no demorar el proceso de alguien que opta a una acreditación.

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 18:40 horas, de todo lo cual doy fe como Secretario.

Vº Bº EL DECANO

Fdo.: Manuel Mota Medina

Fdo.: Manuel González Lena

Anexo I. Relación de asistentes

Representantes de Profesores pertenecientes a los Cuerpos Docentes Universitarios (Sector A)

D. Francisco Javier Alonso Romero
D. Pedro Joaquín Casero Linares
D^a Natividad Chaves Lobón
D^a Isabel Durán Martín-Merás
D. Francisco Espinosa Borreguero
D. Vicente Garzó Puertos
D. Manuel González Lena
D^a Agustina Guiberteau Cabanillas
D. Luis Miguel Hernández Martín
D. Pedro Macías Laso
D. Gervasio Martín Partido
D. Manuel Mota Medina
D^a M^a Ángeles Mulero Díaz
D. Evaristo Ojalvo Sánchez
D. Francisco Javier Olivares del Valle
D. Teodoro Palacios Medrano
D. Luis Lorenzo Paniagua Simón
D. José Antonio Pariente Llanos
D. Mariano Rodríguez-Arias Fernández
D^a Lucía Rodríguez Gallardo
D^a Ana Beatriz Rodríguez Moratinos
D. José Trujillo Carmona
D. Francisco Vinagre Jara

Representantes de Otro Personal Docente e Investigador (Sector B)

D. Francisco Javier Acero Díaz
D^a Emilia del Carmen Botello Cambero
D^a Ilda de Jesús Casimiro Felicio
D^a Julia Marín Expósito
D^a Mónica Martí Mus
D. Emilio Viñuelas Zahínos

Representantes de estudiantes (Sector C)

Representantes de Personal de Administración y Servicios (Sector D)

Acta de la sesión ordinaria de la Junta de Facultad de
28 de octubre de 2010

Anexo II. Composición de las Comisiones de Calidad de los Grados de Enología y Estadística.

- Grado en Enología

- QUÍMICA ANALÍTICA: Julia Marín Expósito (coordinadora)
- FISIOLÓGIA VEGETAL: Francisco Espinosa Borreguero
- MICROBIOLOGÍA: Manuel Ramírez Fernández
- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR: Fernando Henao Dávila
- QUÍMICA FÍSICA: José Carlos Corchado Martín
- QUÍMICA INORGÁNICA: María Francisca Alexandre Franco
- QUÍMICA ORGÁNICA: José Luis Jiménez Requejo
- PRODUCCIÓN VEGETAL: Luis Lorenzo Paniagua Simón

- Grado en Estadística

- ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA: Manuel Molina Fernández (coordinador)
- ANÁLISIS MATEMÁTICO: Francisco Montalvo Durán
- FÍSICA DE LA TIERRA: Antonio Serrano Pérez
- MÉTODOS CUANTITATIVOS DE LA ECONOMÍA Y LA EMPRESA: Luciano Nogales Guillén
- ÁLGEBRA: Ignacio Ojeda Martínez de Castilla
- FÍSICA APLICADA: Feliciano Vera Tomé
- INGENIERÍA TELEMÁTICA: José Antonio Zarandieta Arenas
- GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA: Teresa Arias Marco

**Anexo III. ASIGNATURAS DE LOS NUEVOS GRADOS A UTILIZAR COMO
COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN PARA SEGUNDOS CICLOS DE LAS
LICENCIATURAS E INGENIERÍAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS**

Ingeniería Química

Complemento de Formación	Asignatura/s del Grado en Ing. Química
- Ampliación de Laboratorio de Ingeniería Química	- Experimentación en Flujo de Fluidos y Transmisión de Calor
- Expresión Gráfica	- Expresión Gráfica
- Mecánica de Fluidos y Transmisión del Calor	- Flujo de Fluidos - Transmisión de Calor
- Operaciones Básicas de la Ingeniería Química	- Introducción a la Ingeniería Química

Licenciado en Biología

No tiene

Licenciado en Ciencias Ambientales

Complemento de Formación	Asignatura/s del Grado en Ciencias Ambientales
- Administración y Legislación Ambiental	- Derecho Ambiental
- Bases de la Ingeniería Ambiental	- Bases de la Ingeniería Ambiental
- Ecología	- Fundamentos de Ecología - Ecología y Desarrollo Sostenible
- Medio Ambiente y Sociedad	- Fundamentos Socioeconómicos
- Bases Físicas del Medio Ambiente	- Física I
- Bases Químicas del Medio Ambiente	- Química I
- Sistemas de Información Geográfica	- Sistemas de Información Geográfica
- Biología Fundamental	- Biología Celular
- Biología de Sistemas	- Botánica General - Diversidad Animal
- El Medio Físico	- Geología - Geomorfología e Hidrogeología

Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas

Complemento de Formación	Asignatura/s Grados
- Análisis en Varias Variables Reales	- Análisis Matemático I (Gr. Matemáticas) - Análisis Matemático II (Gr. Matemáticas)
- Informática	- Informática (Gr. Matemáticas)
- Probabilidad y Estadística	- Probabilidad y Estadística (3º Lic. Matemáticas, aún se imparte)

Licenciado en Enología

Complemento de Formación	Asignatura/s Grados
- Química Analítica	- Química Analítica Básica (Gr. Química)
- Edafología	- Edafología (Gr. Ciencias Ambientales)
- Microbiología	- Principios de Microbiología (Gr. Biología)
- Química Orgánica	- Química Orgánica I (Gr. Química)

Licenciado en Física

No tiene

Licenciado en Matemáticas

Complemento de Formación	Asignatura/s Grados
- Geometría	- Geometría I (Gr. Matemáticas)
- Métodos Numéricos	- Métodos Numéricos I (Gr. Matemáticas) - Métodos Numéricos II (Gr. Matemáticas)
- Elementos de Variable Compleja	- Variable Compleja (Gr. Matemáticas y Física)

Licenciado en Química

Complemento de Formación	Asignatura/s Grado en Química
Ingeniería Química	Ingeniería Química
Bioquímica	Bioquímica
Enlace Químico y Estructura de la Materia	Química I
Técnicas Instrumentales	Análisis Instrumental
Química Inorgánica	Química Inorgánica General