



INFORME DE GESTIÓN Y ECONÓMICO



FACULTAD DE CIENCIAS

UNED

2015

(Periodo: 1 de enero de 2015 a 31 de diciembre de 2015)

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	4
2. INFORME DE GESTIÓN	13
2.1. Juntas de Facultad y comisiones delegadas.....	13
2.2. Elecciones y constitución de la Junta de Facultad.....	14
2.3. Cambio de representantes en Junta de Facultad.....	16
2.4. Distinciones y Profesores Eméritos	17
2.5. Tasa de reposición. Asuntos de profesorado. Nuevos contratos	17
2.6. Participación del equipo decanal en órganos colegiados.....	18
2.7. Coordinadores de titulación. Informes anuales de seguimiento.....	19
2.8. Cambios en los planes de estudio de los títulos oficiales.....	20
2.9. Renovación de la acreditación del Máster en Física Médica	21
2.10.Modificación de la memoria del Máster en Matemáticas Avanzadas.....	21
2.11.Proceso Modifica en los grados de Ciencias Ambientales y Química	22
2.12.Proceso de renovación de la acreditación de los grados	22
2.13.Nuevos estudios. Máster en Ciencias Agroambientales (UNED-UAM).....	22
2.14.Estudios de doctorado en Ciencias. Creación de la EIUNED	23
2.15.Edificio de la Facultad en Las Rozas	24
2.16.Problemática sobre prácticas y tutorías en los Centros Asociados	25
2.17.Efectos y actuaciones ante los recortes presupuestarios	26
2.18.Becas colaboración en la UNED.....	28
2.19.Plan de extinción de licenciaturas. Comisión de planes de extinción	28
2.20.Prácticas de laboratorio y en empresas	28
2.21.Repositorio de exámenes	29
2.22.Máster de educación del Educador	29
2.23.Nuevo periodo de matrícula febrero-marzo.....	29
2.24.Suplemento Europeo al título	29
2.25.Solicitud de cambio de denominación del Departamento de Física de los Materiales	30
2.26.Nuevos objetivos de calidad	30
2.27.Convenios de colaboración	30
2.28.Comisión de Inversiones y nuevo procedimiento de tramitación de facturas.....	31
2.29.Identificación de áreas gestionadas por PDI para ser desempeñadas por PAS	31
2.30.Infraestructuras de la Facultad. Robo en el tanque de nitrógeno.....	31
2.31.Acceso y limpieza del edificio de la Facultad. Cambios en conserjería.....	32
2.32.Gastos generales de infraestructura y viáticos para estudiantes.....	32
2.33.Elaboración del presupuesto de 2015	32
2.34.Comisión de espacios.....	33
2.35.Programas de movilidad y accesibilidad	33

2.36.Propuesta de coordinadores a las PAU	34
2.37.Programación de radio	34
2.38.Año Internacional de la Luz.....	35
2.39.Revista 100@ccias	35
2.40.Otros asuntos de preocupación tratados en Junta de Facultad	35
2.41.Jornada de Formación Investigadora y Emprendimiento Científico.....	35
2.42.III Congreso Científico de Emprendedores	36
2.43.Festividad del Patrón de la Facultad "San Alberto Magno"	37
2.44.XIV Concurso de Fotografía Científica de la Facultad de Ciencias	37
2.45.Celebración de la III Jornada de Egresados.....	38
2.46.Colaboraciones o participación con entidades, asociaciones, grupos científicos y culturales	38
2.47.Otros acontecimientos en la Facultad	38
2.48.Trabajos Fin de Máster	39
2.49.Actividades de los Vicedecanatos y de la Secretaría de la Facultad	39
2.49.1.Vicedecano de Investigación, Relaciones Externas y Ciencias Matemáticas	39
2.49.2.Vicedecano de Estudiantes, Prácticas, Emprendimiento y Ciencias Físicas	39
2.49.3.Vicedecana de Calidad, Ordenación Académica y Ciencias Químicas..	40
2.49.4.Vicedecana de Infraestructura, Innovación y Ciencias Ambientales..	42
2.49.5.Secretaria Académica	42
3. ESTUDIANTES MATRICULADOS (Cursos 2014-15 y 2015-16).....	45
4. RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS	46
5. ASUNTOS ECONÓMICOS y EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO 2015	47
ANEXOS	
RELACIÓN DE PDI Y PAS (Enero de 2015)	48
RELACIÓN DE LOS MIEMBROS DE JUNTA DE FACULTAD (Enero de 2015)	55
PROGRAMAS DE RADIO (Año 2015)	58
RELACIÓN DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER	65

El Reglamento de Régimen Interior de la Facultad de Ciencias, aprobado en Consejo de Gobierno de 7 de marzo de 2011 (BICI núm 23/anexo III, de 21 de marzo) establece en sus artículos 3 apartado *m*) y 10 apartado *l*), la obligación de elaborar una Memoria anual de actividades, de acuerdo a lo referido en el artículo 43 de los Estatutos de la UNED, siendo competencia de la Junta de Facultad su aprobación.

Por tanto, seguidamente se presenta la información sobre las actividades y actuaciones realizadas por las diferentes unidades académicas, administrativas y económicas de la Facultad de Ciencias, en el período comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2015.

Durante el periodo de tiempo objeto de esta Memoria, en el RUCT han sido registrados las solicitudes de renovación de la acreditación de los títulos oficiales de máster que se imparten en la Facultad. Además, el BOE ha publicado algunos Reales Decretos que afectan a los procesos académicos y administrativos gestionados en las unidades de la Facultad de Ciencias.

Los registros en el RUCT son las siguientes:

- NOTIFICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DE UNIVERSIDADES DE RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS AVANZADAS POR LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (4311251) (17 de marzo de 2015). RUCT: Fecha de efecto 11 de marzo de 2015
- NOTIFICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DE UNIVERSIDADES DE RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA MÉDICA POR LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (4310744) (03 de junio de 2015). RUCT: Fecha de efecto 1 de junio de 2015.
- NOTIFICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DE UNIVERSIDADES DE RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA QUÍMICA POR LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (4311235) (17 de marzo de 2015). RUCT: Fecha de efecto 1 de junio de 2015.
- NOTIFICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DE UNIVERSIDADES DE RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA DE SISTEMAS COMPLEJOS POR LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA (4310215) (17 de marzo de 2015). RUCT: Fecha de efecto 1 de junio de 2015.

Entre las normativas y resoluciones publicadas en el BOE y las aprobadas por el Consejo de Gobierno de la UNED, se pueden citar las siguientes:

- Real Decreto 43/2015, de 2 de febrero, por el que se modifica el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, y el Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado (BOE de 3 de febrero de 2015).
- Real Decreto 22/2015, de 23 de enero, por el que se establecen los requisitos de expedición del Suplemento Europeo a los títulos regulados en el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales y se modifica el Real Decreto 1027/2011, de 15 de julio, por el que se establece el Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior (BOE de 7 de febrero de 2015).
- Orden ECD/373/2015, de 26 de febrero, por la que se modifica la Orden ECD/1491/2014, de 31 de julio, por la que se fijan los precios públicos por los servicios académicos universitarios en la Universidad Nacional de Educación a Distancia para el curso 2014-2015 (BOE de 5 de marzo de 2015).
- Real Decreto 420/2015, de 29 de mayo, de creación, reconocimiento, autorización y acreditación de universidades y centros universitarios (BOE de 17 de junio de 2015).
- Real Decreto 415/2015, de 29 de mayo, por el que se modifica el Real Decreto 1312/2007, de 5 de octubre, por el que se establece la acreditación nacional para el acceso a los cuerpos docentes universitarios.
- Orden ECD/1315/2015, de 30 de junio, por la que se fijan los precios públicos por los servicios académicos universitarios en la Universidad Nacional de Educación a Distancia para el curso 2015-2016 (BOE de 2 de julio de 2015).
- Real Decreto 595/2015, de 3 de julio, por el que se establecen los umbrales de renta y patrimonio familiar y las cuantías de las becas y ayudas al estudio para el curso 2015-2016, y se modifica parcialmente el Real Decreto 1721/2007, de 21 de diciembre, por el que se establece el régimen de las becas y ayudas al estudio personalizadas (BOE de 4 de julio de 2015).

- Resolución de 21 de julio de 2015, de la Dirección General de Política Universitaria, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 10 de julio de 2015, por el que se determina el nivel de correspondencia al nivel del Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior del Título Universitario Oficial de Licenciado en Matemáticas (BOE de 12 de agosto de 2015).
- Resolución de 14 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Política Universitaria, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 4 de septiembre de 2015, por el que se determina el nivel de correspondencia al nivel del Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior del Título Universitario Oficial de Licenciado en Ciencias Ambientales (BOE de 2 de octubre de 2015).
- Resolución de 14 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Política Universitaria, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 4 de septiembre de 2015, por el que se determina el nivel de correspondencia al nivel del Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior del Título Universitario Oficial de Licenciado en Física (BOE de 2 de octubre de 2015).
- Resolución de 14 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Política Universitaria, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 4 de septiembre de 2015, por el que se determina el nivel de correspondencia al nivel del Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior del Título Universitario Oficial de Licenciado en Química (BOE de 2 de octubre de 2015).
- Resolución de 8 de octubre de 2015, de la Dirección General de Política Universitaria, por la que se establece el procedimiento y plazos para la renovación de la acreditación de los títulos universitarios oficiales de Grado, Máster y Doctor (BOE de 31 de octubre de 2015).
- Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público (BOE de 31 de octubre de 2015).
- Resolución de 19 de noviembre de 2015, de la Universidad Nacional de Educación a Distancia, por la que se publica la oferta de empleo público para el año 2015 de personal docente e investigador (BOE de 28 de noviembre de 2015).

- Normativa para el plazo de entrega de actas y el nuevo plazo matrícula en febrero-marzo de 2015 (Consejo de Gobierno de 3 de marzo de 2015).
- Guía para la aplicación del sistema de garantía interna de calidad en la gestión de centros asociados (Consejo de Gobierno de 3 de marzo de 2015).
- Informe sobre la nueva estructura de Campus de centros asociados (Consejo de Gobierno de 3 de marzo de 2015).
- Información sobre el procedimiento de facturas con motivo de la entrada en vigor del artículo 4 de la ley 25/2013, de 27 de diciembre, de impulso de la factura electrónica y creación del registro contable de facturas en el sector público (Gerencia, enero de 2015).
- Comisión de Gestión de Inversiones (CGI). (Consejo de Gobierno de 3 de marzo de 2015).
- Modelos de convenio para la realización de prácticas (grado y/o máster universitario) (Consejo de Gobierno de 3 de marzo de 2015).
- Propuesta de verificación del Máster Universitario de Ecuador (Consejo de Gobierno de 3 de marzo de 2015).
- Actualización de la Directriz 6 sobre procesos relativos a los resultados de la formación del SGIC de la UNED (Consejo de Gobierno de 5 de mayo de 2015).
- Adaptación del Procedimiento regulador de reclamación de calificaciones de Acceso a la Universidad para Mayores de 25 y 45 años (Consejo de Gobierno de 5 de mayo de 2015).
- Calendario Académico del Curso 2015-16 (Consejo de Gobierno de 5 de mayo de 2015).
- Elaboración de procedimientos de carácter general de la UNED (Consejo de Gobierno de 5 de mayo de 2015).
- Procedimiento de tramitación de convenios (Consejo de Gobierno de 5 de mayo de 2015).
- Informe de los resultados de las respuestas dadas en el formulario sobre el proceso de matriculación y sobre las características sociodemográficas de los estudiantes de la UNED (Consejo de Gobierno de 5 de mayo de 2015).

- Documentación sobre el cierre provisional de ejercicio de 2014 (Consejo de Gobierno de 5 de mayo de 2015).
- Documentación sobre la inscripción registral de edificios de la UNED (Consejo de Gobierno de 5 de mayo de 2015).
- Normativa transitoria de tramitación de tesis doctorales (Consejo de Gobierno de 5 de mayo de 2015).
- Plan investigación y transferencia (Consejo de Gobierno de 5 de mayo de 2015).
- IX Convocatoria de Redes de Investigación e Innovación (Consejo de Gobierno de 5 de mayo de 2015).
- Actualización de precios públicos y ayudas de matrícula para el curso 2015-2016 (Consejo de Gobierno de 17 de junio de 2015).
- Listado del Programa de Formación Permanente de Postgrado de la UNED (Consejo de Gobierno de 17 de junio de 2015).
- Listado del Programa de Formación Permanente de Desarrollo Profesional y Personal de la UNED (Consejo de Gobierno de 17 de junio de 2015).
- Listado del Programa Modulares de Formación Permanente de la UNED (Consejo de Gobierno de 17 de junio de 2015).
- Retribución máxima a colaboraciones y transferencia de fondos de un curso de formación permanente a otros centros de gastos (Consejo de Gobierno de 17 de junio de 2015).
- Objetivos del Sistema Interno de Garantía de Calidad (SIGC) de la UNED y Cuestionarios para TFG-TFM (Consejo de Gobierno de 30 de junio de 2015).
- Nota aclaratoria sobre el repositorio digital de exámenes (Consejo de Gobierno de 30 de junio de 2015).
- Reglamento de atención y funcionamiento de UNIDIS (Consejo de Gobierno de 30 de junio de 2015).
- Reglamento de doctorado y escuelas de doctorado (Consejo de Gobierno de 30 de junio de 2015).
- Comisión de Extinción de Planes de Estudio (Consejo de Gobierno de 30 de junio de 2015).

- Criterios de asignación de plazas a Facultades y Escuelas y Departamentos (toda la tasa de reposición de 2014 se aplica a estabilizar personal como PCD) y plazas nuevas de profesores contratados a Departamentos con mayor déficit (y con un mínimo de 8 profesores permanentes equivalentes a tiempo completo) (Consejo de Gobierno de 30 de junio de 2015).
- Acuerdo para que los Profesores Eméritos pasen de 33 a 27 y ofertar 11 plazas nuevas y prórrogas ya que en el curso 2015-16 hay 16 profesores eméritos con contrato en vigor (Consejo de Gobierno de 30 de junio de 2015).
- Acuerdo para el cambio de metodología de presentación del TFG en el Grado en Matemáticas a ejercicio escrito (Consejo de Gobierno de 30 de junio de 2015).
- Acuerdo para incorporar asignaturas llave en el Plan de estudios del Grado en Química (Asignaturas de Operaciones básicas de laboratorio, Introducción a la Experimentación y Experimentación) (Consejo de Gobierno de 30 de junio de 2015).
- Propuesta de modificación en el baremo de las 24 plazas de profesor contratado doctor autorizadas en la OEP por Acuerdo de Consejo de Ministros de 6 de noviembre de 2015 (Consejo de Gobierno Extraordinario de 18 de noviembre de 2015).
- Acuerdo sobre el repositorio de exámenes de la Comisión designada por el Consejo de Gobierno (Consejo de Gobierno Extraordinario de 18 de noviembre de 2015).
- Establecimiento del número, compensación económica y transferencia al Centro Asociado de Madrid de los Profesores Tutores de Máster para el curso 2015-16 (Consejo de Gobierno Extraordinario de 18 de noviembre de 2015).
- Memoria del Defensor del Universitario de la UNED. Curso 2014-15 (Claustro de 14 de diciembre de 2015).
- Proyecto de Presupuestos 2016 (Claustro de 14 de diciembre de 2015 y Consejo de Gobierno de 15 de diciembre de 2015).
- Composición de la Comisión organizadora de las pruebas de acceso (COPAU) de la UNED y propuesta de calendario de las PAU para el curso 2015-16 (Consejo de Gobierno de 15 de diciembre de 2015).

- Memoria de verificación del Máster Interuniversitario de Ciencias Agroambientales y Agroalimentaria y el Convenio UNED-UAM (Consejo de Gobierno de 15 de diciembre de 2015).
- Acuerdo de Extinción del Máster de Ciencia y Tecnología de Polímeros (Consejo de Gobierno de 15 de diciembre de 2015).
- Normativa sobre grupos de innovación docente (Consejo de Gobierno de 15 de diciembre de 2015).
- Reforma parcial del Art. 30 del Reglamento de la EIUNED (Consejo de Gobierno de 15 de diciembre de 2015).
- Reglamento de equivalencia de los títulos extranjeros de Doctor (Consejo de Gobierno de 15 de diciembre de 2015).
- Proyecto de reglamento de campus territoriales de la UNED (Consejo de Gobierno de 15 de diciembre de 2015).
- Memoria de 2015 del Servicio de Inspección. Plan anual de actuación en 2016 (Consejo de Gobierno de 15 de diciembre de 2015).
- Plan de acción del Vicerrectorado de Profesorado (Consejo de Gobierno de 15 de diciembre de 2015).
- Normativa, convocatoria y calendario en los Cursos de Formación Permanente. Normativa de participación docente. Curso 2016-17 (Consejo de Gobierno de 15 de diciembre de 2015).
- Declaración institucional de la política de calidad de la UNED (Consejo de Gobierno de 15 de diciembre de 2015).

Antes de proceder con la información de los diferentes apartados recogidos en este Informe, debemos recordar y agradecer la dedicación a la Facultad de los miembros del personal docente e investigador (PDI) y personal de administración y servicios (PAS) que se han jubilado durante este año 2015: D. Francisco Javier Fernández Velicia (PDI), D^a. María Teresa Ulecia García (PDI), D^a María del Pilar Camarero (PAS), D^a. Carmen Cao Sánchez (PAS) y D^a. Paloma Barranco Expósito (PAS). Es obligado reconocer la paciencia y trabajo de Carmen como Secretaria del Decano y agradecer también a D^a. Soledad Blázquez su disponibilidad para comprometerse en su sustitución.

Por otra parte, en 2015 se produjo el fallecimiento de D. Ildefonso Yáñez, Decano de la Facultad entre 1984 y 1990, constando en el acta de la Junta de 6 de marzo el sentimiento de pesar, y haciendo llegar personalmente a su familia el mismo.

Durante el año 2015, se han incrementado las dificultades económicas de la UNED, ha habido un presupuesto muy restrictivo y significativos recortes económicos en los diversos centros de gasto. La construcción del nuevo edificio de la Facultad en el campus de Las Rozas se ha mantenido paralizada, iniciándose la degradación de la estructura construida.

Algunos incidentes ocurridos en las instalaciones del edificio de Senda del Rey y la opinión técnica sobre la seguridad de las instalaciones han mantenido la incertidumbre del desalojo del edificio. Algunas actuaciones de mantenimiento en el edificio, los procesos de renovación de la acreditación de los grados y la apuesta por retomar las obras del nuevo edificio en Las Rozas han demorado el desalojo del actual.

Aunque la tasa de reposición ha sido del 50% y la UNED ha conseguido 17 nuevas plazas para contratados, la Facultad de Ciencias únicamente ha aumentado su plantilla de PDI en un Profesor Contratado Doctor de estabilización Ramón y Cajal I3 y un Profesor Ayudante Doctor. La tasa de reposición se ha utilizado para estabilizar al profesorado en la figura de Profesor Contratado Doctor con carácter permanente y no ha habido promoción de funcionarios. También, a fecha 30 de septiembre, la Facultad ha pasado de tener tres Profesores Eméritos a uno.

En los próximos años, la Facultad se enfrenta al problema de poder atender adecuadamente los estudios que oferta, entre 2012 y 2021, el porcentaje de pérdida de PDI por jubilación será del 27%; el 17% en el periodo 2015-2021.

Además, no debemos olvidar que en los últimos años, por el problema asignado de exceder el techo de plantilla, no ha habido tasa de reposición en el PAS.

En el ámbito académico, se ha seguido con el Plan de extinción de las Licenciaturas, ha habido un segundo periodo de matrícula en enero-febrero, el Máster Universitario Oficial en Física Médica ha renovado favorablemente la acreditación, se han reverificado los cuatro Grados (Ciencias Ambientales, Física, Matemáticas y Química), el Doctorado en Ciencias se ha vinculado a la EIDUNED y se ha puesto en marcha el Máster Interuniversitario Oficial en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias (UNED-UAM). La llegada de una nueva estructura en cinco Campus ha coincidido con un aumento de la problemática de los estudiantes de la Facultad con la información, las prácticas experimentales y las tutorías en los Centros Asociados.

Entre las actividades realizadas indicar las siguientes: la revista 100@ccias ha publicado los números 6 y 7 de la nueva etapa; la exposición de carteles "Investigadoras en la Luz y en las Tecnologías de la Luz"; la representación de la obra "Parejas", por el grupo TEATRA@ccia, en el Salón de Actos de Humanidades los días 5

de marzo y 24 de abril; la Jornada de Emprendimiento Científico, realizada el 26 de marzo; las colaboraciones con el III Congreso Científico de Emprendedores y con la XV edición del Concurso Ciencia en Acción, celebrado en el Museo Cosmocaixa de Barcelona; y la celebración de los Actos de nuestro Patrón San Alberto Magno, el 17 de noviembre, con el certamen de fotografía científica, la conferencia sobre el Año Internacional de la Luz y de las Tecnologías basadas en la Luz, “La Fotónica en un mundo global”, por Dña. M^a. Luisa Calvo Padilla, el reconocimiento a personas y al INIA, la imposición de becas a nuestros egresados y el recital físico-poético de TEATRAccia

Finalmente, como en anteriores informes, quisiera trasladar al lector mi satisfacción por la implicación de todos los miembros de la Facultad y por el adecuado funcionamiento de las unidades y órganos colegiados de la misma. Muy especialmente, quisiera agradecer el trabajo y esfuerzo de todos aquellos miembros de la Facultad que son representantes electos y/o desempeñan cargos académicos. Además, nuestro agradecimiento a las entidades públicas y privadas que acogen a nuestros estudiantes en actividades formativas.

Antonio Zapardiel Palenzuela

Decano

2.1. Juntas de Facultad y comisiones delegadas.-

En 2015 se han celebrado tres reuniones ordinarias de Junta de Facultad:

- 6 de marzo de 2015
- 10 de julio de 2015
- 23 de octubre de 2015

La Comisión Académica como tal o funcionando en sus correspondientes subcomisiones (Comisión de grado, educación permanente y asuntos generales; Comisión de plazas de profesorado y Comisión de posgrado y programas de doctorado) y la Comisión de Doctorado e Investigación se reunieron en diversas ocasiones:

Comisión Académica.

- 18 de septiembre de 2015

Comisión de grado, educación permanente y asuntos generales:

- 19 de febrero de 2015
- 24 de abril de 2015
- 14 de mayo de 2015
- 24 de noviembre de 2015
- 4 de diciembre de 2015

Comisión de plazas de profesorado:

- 24 de abril de 2015
- 14 de mayo de 2015
- 24 de noviembre de 2015

Comisión de doctorado e investigación:

- 2 de octubre de 2015

También se celebraron diversas reuniones con los directores de los departamentos:

- 25 de marzo de 2015
- 19 de junio de 2015
- 23 de junio de 2015
- 3 de noviembre de 2015
- 18 de diciembre de 2015

Además, para tratar de posibles modificaciones en los planes de estudio y trasladar información del Rectorado sobre el nuevo edificio de Las Rozas se celebraron dos asambleas de profesores:

- 18 de marzo de 2015
- 24 de junio de 2015

Por otra parte, el Tribunal de Compensación se reunió dos veces:

- 10 de abril de 2015
- 12 de noviembre de 2015

2.2. Elecciones y constitución de la Junta de Facultad.-

En la Junta de Facultad de 6 de marzo se informó de la necesidad reglamentaria de renovación por cumplimiento temporal de cuatro años de los componentes de la Junta y del inicio del proceso electoral con la presentación de un calendario provisional.

En este proceso, en primer lugar, mediante sorteo celebrado el 13 de abril de 2015, fueron seleccionados los componentes de la Comisión Electoral que deberán ejercer su función durante un periodo de cuatro años.

La Comisión Electoral se constituyó el 22 de abril de 2015 y su composición es la siguiente:

- D. Antonio Zapardiel Palenzuela, Decano de la Facultad.
- D. Luís Mariano Sesé Sánchez, Representante del sector Catedráticos de Universidad.
- D. Miguel Delgado Pineda, Representante del sector de PTU, CEU y TEU.
- D. José Luis Estévez Balea, Representante del Sector de Contratados Doctores y Profesores Colaboradores
- D. Fernando Escaso Santos, Representante del Sector de Restantes categorías del PDI
- D^a. M^a. Teresa Miguel Salazar, Representante del Personal de Administración y Servicios.
- D^a. M^a. del Mar Desco Menéndez, Secretaria de la Facultad.
- D^a. M^a. Teresa Chocarro Martínez, Representante de estudiantes.
- D^a. M^a. Dolores Galera Martínez, Representante de Profesores Tutores.

En este proceso de elecciones de los miembros a Junta de facultad, la Comisión Electoral se reunió en las fechas siguientes:

- 22 de abril de 2015
- 5 de mayo de 2015
- 11 de mayo de 2015
- 15 de junio de 2015
- 18 de junio de 2015

Con la formación de las mesas electorales, previamente establecidas también mediante sorteo, la votación se celebró el 15 de junio de 2015.

El 10 de julio de 2015, con la presencia de los miembros salientes y entrantes se celebró la constitución de la nueva Junta de Facultad. En esta Junta hay 47 miembros elegibles a los que hay que sumar los miembros natos, algunos de ellos también electos, llegando hasta un total de 59 miembros.

La composición de la nueva Junta de Facultad es la siguiente:

- Miembros natos por pertenecer al equipo decanal, el Decano, D. Antonio Zapardiel, los Vicedecanos: D. Antonio Costa, D. Álvaro Perea, D^a. Alejandra Pastoriza y D^a. Mónica Morales y la Secretaria de la Facultad, D^a. Mar Desco. Además, es miembro nato de la junta el administrador, D. Fernando Serrano.
- Miembros natos por ser Directores de Departamento: D. José Carlos Antoranz, D^a. Pilar Cabildo, D. Víctor Fairén, D. Juan José Freire, D^a. Rosa M^a. Garcinuño, D. Antonio Guerrero, D. Ernesto Martínez, D. Eduardo Ramos y D. Javier de la Rubia.
- Miembros electos por el estamento de Catedráticos de Universidad: D. Emilio Bujalance, D. Alfonso García, D^a. Concepción López, D. Miguel Ángel Rubio y D. Ignacio Zúñiga.
- Miembros electos por el estamento de Profesores Titulares de Universidad, Catedráticos de Escuela Universitaria y Profesores Titulares de Escuela Universitaria: D. Miguel Delgado, D^a. Consuelo Escolástico, D^a. Beatriz Estrada, D^a. Beatriz Hernando, D. José Leandro de María, D. José Luis Martínez Guitarte, D^a. M^a. del Mar Montoya, D^a. Vicenta Muñoz, D. Hilario Navarro, D. Tomás Prieto, D^a. M^a. Luisa Rojas y D^a. Amalia Williard.
- Miembros electos por el estamento de Profesores Contratados Doctores y Colaboradores: D^a. M^a. Isabel Esteban, D^a. Mercedes de la Fuente, D^a. Alejandrina Gallego, D. Ángel Garrido y D. Ángel Maroto.
- Miembros electos por el estamento de Resto de PDI: D. Jesús Álvarez, D. Carlos Fernández, D. Carl McBride, D. Jaime Arturo de la Torre y D. Manuel Yuste.
- Miembros electos por el estamento de Profesores Tutores: D^a. M^a. Dolores Galera, D. Luis Antonio González, y D. Joaquín Sicilia.
- Miembros electos por el estamento del PAS: D^a. M^a. Soledad Blázquez, D^a. Isabel González, D. Pedro Martínez y D^a. M^a. José Retuerce.
- Miembros electos por el estamento de Estudiantes: D. José Francisco Arcos García, D. David Belenguer Ansón, D^a. Judith Benhamu Amselem, D^a. M^a. Teresa Chocarro Martínez, D^a. M^a. del Mar Delgado Martín, D. Ángel García Montes, D^a. Ana Isabel León Camacho y D. Carlos Javier Martín Sánchez.
- Invitados con voz pero sin voto todos los Coordinadores de Titulaciones de la Facultad, el Secretario Adjunto, D. Jesús Álvarez, y los Directores de Departamentos de Facultades y Escuelas de la UNED que participan en los estudios de la Facultad.

Por otra parte, en la reunión de Junta de Facultad de 10 de julio de 2015, se constituyó la Comisión Permanente y se acordó retrasar la constitución del resto de

comisiones de la Facultad hasta que los departamentos comunicasen sus respectivos representantes.

La constitución de la Comisión Permanente se realizó de acuerdo al artículo 23 del Reglamento de Régimen Interior de la Facultad de Ciencias, y después de las votaciones en los diferentes estamentos, su composición quedó como sigue:

- Decano: D. Antonio Zapardiel Palenzuela. Secretaria: D^a. M^a del Mar Desco Menéndez. Administrador: D. Fernando Serrano Bravo.
- Representantes de profesores con vinculación permanente a la Universidad: D. José de María González, D. Ángel Maroto Valiente, D. F. Ernesto Martínez García y D^a. M^a. Luisa Rojas Cervantes.
- Representantes de las restantes categorías del PDI: D. Jesús Álvarez Rodríguez y D. Manuel Yuste Llandrés.
- Representantes de Estudiantes: D. David Belenguer Ansón, D. Juan Antonio Muñoz Pérez y D. Ángel García Montes.
- Representante del Personal de Administración y Servicios: D^a. M^a. Isabel González Linares.
- Representante de Profesores Tutores: D. Joaquín Sicilia Rodríguez.

Además, en la reunión anteriormente mencionada, se aprobó por asentimiento la inclusión de un PAS en la Unidad Técnica de Calidad y Formación (UTCyF) que debería ser elegido entre los representantes de la Junta de Facultad; y también, se ratificaron en sus tareas a D^a. Carmen Carreras (Directora de la revista 100@ccias), D^a. Raquel Martín (Coordinadora de movilidad y accesibilidad) y D. Roberto Canogar (Coordinador de virtualización).

La Comisión Académica se constituyó en la reunión de 18 de septiembre de 2015 y sus subcomisiones y componentes fueron ratificados en la Junta de Facultad de 23 de octubre de 2015.

La Comisión de Doctorado e Investigación se constituyó en la reunión de 2 de octubre de 2015 y sus componentes fueron ratificados en la Junta de Facultad de 23 de octubre de 2015.

2.3. Cambio de representantes en Junta de Facultad.-

Durante 2015, por los cambios producidos y en cumplimiento del artículo 7 del Reglamento de la Facultad, entraron a formar parte de la Junta de Facultad, los miembros siguientes: D^a. Rosa M^a. Garcinuño, como Directora del Departamento de Ciencias Analíticas; D. Eduardo Ramos, como Director del Departamento de Estadística e Investigación Operativa; D^a. Pilar Cabildo, como Directora del Departamento de Orgánica y Bio-orgánica; D. Antonio Guerrero, como Director de Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica; D^a. Amalia Willart, como Directora del Departamento de Física de los Materiales; D. Ignacio Zúñiga, como Director del Departamento de Física Fundamental; D. Luis Antonio González, como representante de tutores y D. Juan Antonio Muñoz Pérez, como representante de estudiantes.

2.4. Distinciones y Profesores Eméritos.-

Durante 2015 no consta en el Decanato ninguna distinción a los miembros de la Facultad.

El acceso al contrato de Profesor Emérito se hizo más restrictivo, por el número de plazas ofertadas y por los méritos requeridos. Se ha pasado de 33 profesores eméritos a 27 y únicamente se han ofertado 11 nuevas plazas, con prioridad para los nuevos eméritos sobre las renovaciones. El número de plazas ofertadas ha estado condicionado por los 16 profesores eméritos con contrato en vigor para el curso 2015-16.

Por otra parte, durante 2015 dos de los profesores eméritos de la Facultad, D. Arturo Horta y D^a. Soledad Esteban, han dejado de disfrutar de esta situación por cumplimiento de contrato; ambos han seguido vinculados a la Facultad como Colaboradores Honoríficos. El único profesor emérito de la Facultad es D. Manuel Yuste.

2.5. Tasa de reposición. Asuntos de profesorado. Nuevos contratos en la Facultad.-

En 2015, el Vicerrectorado de Planificación y Profesorado se hizo cargo también de la Ordenación Académica. Como consecuencia de la aprobación en los Presupuestos Generales del Estado del aumento de la tasa de reposición del 10% al 50%, en la Junta de Facultad de 6 de marzo se informó de la conveniencia de que los Departamentos pusieran de manifiesto la necesidad de reposición de profesores por la pérdida producida en los últimos años.

También, en Junta de Facultad de 6 de marzo de 2015, en un punto expreso del orden del día, solicitado por el Departamento de Ciencias Analíticas, se trató el posible posicionamiento de la Facultad en las plazas de profesorado.

En 2015, y después de las correspondientes solicitudes al Ministerio, la UNED recibió la autorización de 27 plazas en la tasa de reposición y 17 nuevas plazas para contratación en alguna de las categorías de ayudante, ayudante doctor y asociado. Tres plazas de reposición (15% de las plazas) debían ser obligatoriamente de estabilización de Ramón y Cajal I3.

En las Comisiones de Ordenación Académica de 23 de abril y de 22 junio, y en los Consejos de Gobierno de 5 de mayo y 30 de junio de 2015, se adoptaron acuerdos sobre los criterios de asignación. Toda la tasa de reposición se debía aplicar a estabilización, es decir, pasar los profesores ayudantes doctores y profesores contratados doctores interinos a profesores contratados doctores con carácter permanente, no se aplicaría a promoción de funcionarios. El reparto de las nuevas plazas sería dos para las facultades o escuelas de mayor déficit en la carga docente y una plaza para el resto. El criterio de reparto en los departamentos sería en función de la carga docente con un mínimo de 8 profesores permanentes a tiempo completo.

Estos criterios fueron aplicados en la Facultad mediante reuniones con los Directores de Departamento, celebradas el 19 y 23 de junio, resultando la asignación de una plaza de profesor ayudante doctor al Departamento de Ciencias Analíticas, en el área de Química Analítica.

Posteriormente, se consiguió la asignación de una plaza de Profesor Contratado Doctor para estabilización de un Ramón y Cajal (I3) en el Departamento de Física de los Materiales. Los departamentos Física de los Materiales y Ciencias Analíticas, por este orden, eran los de mayor carga docente de la Facultad, aunque el Departamento de Física de los Materiales no cumplía el criterio impuesto por la COA y Consejo de Gobierno de la UNED de un mínimo de 8 profesores permanentes equivalentes a tiempo completo.

La Comisión de Plazas de Profesorado de la Facultad, celebrada el 24 de noviembre de 2015, aprobó la tramitación de las propuestas (ratificada posteriormente por la Junta de Facultad de 4 de marzo de 2016) con los perfiles y comisiones de las nuevas plazas de Profesor Ayudante Doctor para el Departamento de Ciencias Analíticas y de Profesor Contratado Doctor para estabilización de un Ramón y Cajal (I3) para el Departamento de Física de los Materiales.

Por otra parte, el Consejo de Gobierno de 18 de noviembre de 2015, una vez publicado en el BOE la OEP del PDI de la UNED (autorizada mediante Acuerdo de Consejo de Ministros de 6 de noviembre de 2015) y con motivo de la convocatoria de las plazas de profesor contratado doctor con carácter permanente, propuso una modificación en el baremo de méritos.

Finalmente, como viene sucediendo en los últimos años, indicar que no ha habido tasa de reposición en el PAS.

2.6. Participación del Equipo decanal en los órganos colegiados y comisiones delegadas de la UNED.-

Los componentes del Equipo Decanal asisten asiduamente a las reuniones de comisiones y subcomisiones de la Facultad y de la Universidad.

Así, el Decano asiste al Claustro, al Consejo de Gobierno (con unas cinco reuniones ordinarias al año), a la Comisión de Ordenación Académica (con unas cinco reuniones al año), a la Comisión de Centros Asociados y Estudiantes (en representación de los decanos, con cinco reuniones al año), a la Comisión de Profesores Eméritos (con dos reuniones al año), a la Comisión de Selección de Becarios, y esporádicamente a otras reuniones “ad hoc” con los componentes del denominado Colegio Decanal, y a comisiones o subcomisiones sobre otros asuntos específicos.

Como consecuencia de la creación en 2015, por el Consejo de Gobierno, de la Comisión de Gestión de Inversiones (CGI), el Decano participa como miembro electo

en las sucesivas reuniones presenciales o telemáticas de esta comisión.

Además, por los temas planteados en 2015 el Decano ha mantenido sucesivas reuniones con el Defensor del Universitario y los responsables de las infraestructuras, prevención de riesgos laborales, biblioteca, COIE y UNIDIS.

El Vicedecano de Investigación y Ciencias Matemáticas, D. Antonio Costa González, sustituye al Decano en la Comisión de titulación, asiste a la Comisión de Doctorado e Investigación de la UNED y a sus correspondientes subcomisiones técnicas.

El Vicedecano de Estudiantes, Prácticas, Emprendimiento y Ciencias Físicas, D. Álvaro Perea Covarrubias, sustituye al Decano en la Comisión de titulación y a las reuniones relacionadas con los estudiantes, prácticas, emprendimiento y egresados.

La Vicedecana de Calidad, Ordenación Académica y Ciencias Químicas, D^a. Alejandra Pastoriza Martínez, sustituye al Decano en la Comisión de titulación, asiste a la Comisión de Metodología y Docencia y a todas las relativas al Sistema de Calidad de la UNED.

El Vicedecana de Infraestructura, Innovación y Ciencias Ambientales, D^a. Mónica Morales Camarzana, sustituye al Decano en la Comisión de titulación y asiste a todas las reuniones relativas a las infraestructuras de la Facultad.

La Secretaria de la Facultad, D^a. M^a. del Mar Desco Menéndez, y el Secretario Adjunto, D. Jesús Álvarez Rodríguez, convocan todas las reuniones de la Facultad y realizan el acta de todas las reuniones colegiadas y de coordinación de grado.

2.7. Coordinadores de titulación. Informes anuales de seguimiento.-

Durante 2015, no ha habido cambios en el nombramiento de coordinadores de titulación manteniéndose las mismas personas del año anterior. Como está establecido, en un punto expreso del orden del día de la Junta de Facultad de 3 de marzo de 2015, los Coordinadores de los Grados de Matemáticas (D. José Leandro de María, en su lugar intervino D. Antonio Costa), Física (D^a. M^a. del Mar Montoya), Química (D. Ángel Maroto) y Ciencias Ambientales (D. Tomás Prieto) informaron y sometieron a aprobación los Informes de seguimiento de su titulación.

Por otra parte, en un punto expreso del orden del día de la Junta de Facultad de 10 de julio de 2015, los Coordinadores de los Máster de Matemáticas Avanzadas (D^a. Beatriz Hernando), Física de los Sistemas Complejos (D^a. Emilia Crespo), Física Médica (D. José Carlos Antoranz) y Ciencia y Tecnología Química (D^a. M^a. Dolores Santamaría) informaron y sometieron a aprobación los Informes de seguimiento de su titulación.

En las fechas anteriormente indicadas, la Junta de Facultad, actuando como

Comisión Interna de Garantía de Calidad de la Facultad de Ciencias (CIGC-FC), aprobó todos los informes después de conocer y analizar su contenido.

2.8. Cambios en los planes de estudio de los títulos oficiales de la Facultad.-

En el curso 2015-16 se puso en marcha la asignatura optativa “Prácticas en empresas” del Grado en Química.

El Consejo de Gobierno de 5 de mayo de 2015, adoptó los acuerdos siguientes:

- Cambiar de semestre la asignatura “Análisis Multivariante” del Grado en Matemáticas.
- Posponer la implantación hasta el curso 2016-17 de las asignaturas:
 - o Lógica matemática (Grado en Matemáticas)
 - o Óptica avanzada (Grado en Física)
 - o Física del Estado Sólido Aplicada ((Grado en Física)
 - o Garantía y Control de Calidad (Grado en Química).
- Establecer como asignaturas llave, las obligatorias del Grado en Química siguientes:
 - o Operaciones básicas de laboratorio (Es necesario haber cursado o estar matriculado en: Principios Básicos de Química y Estructura; Reacción Química; Principales Compuestos Químicos).
 - o Introducción a la Experimentación en Química Física y Química Analítica (Es necesario haber aprobado la asignatura práctica: Operaciones básicas de laboratorio).
 - o Introducción a la Experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica (Es necesario haber aprobado la asignatura práctica: Operaciones básicas de laboratorio).
 - o Experimentación en Química Física y Química Analítica (Es necesario haber aprobado la asignatura práctica: Introducción a la Experimentación en Química Física y Química Analítica).
 - o Experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica (Es necesario haber aprobado la asignatura práctica: Introducción a la Experimentación en Química Inorgánica y Química Orgánica).

El Consejo de Gobierno de 22 de junio de 2015, aprobó el cambio de metodología del Trabajo Fin de Grado de presentación oral a ejercicio escrito, en el Grado en Matemáticas.

La Comisión de Grado, Educación Permanente y Asuntos Generales celebrada el 24 de noviembre de 2015 adoptó los acuerdos siguientes (Ratificados en la Junta de Facultad de 4 de marzo de 2016):

- o Aprobación del Documento de reconocimiento de créditos por experiencia laboral y profesional acreditada.
- o Solicitud de no oferta o de prórroga de las asignaturas optativas: Óptica avanzada y Física del estado sólido aplicada (Grado en Física), Lógica matemática (Grado en Matemáticas) y Garantía y control de calidad (Grado en Química).
- o No admitir matrícula en febrero de asignaturas con prácticas o de TFG.

La Comisión de Grado, Educación Permanente y Asuntos Generales celebrada el 4 de diciembre de 2015 adoptó el acuerdo siguiente (Ratificado en la Junta de Facultad de 4 de marzo de 2016): Aprobar la Memoria de verificación del Máster Interuniversitario en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias.

El Consejo de Gobierno de 15 de diciembre de 2015 aprobó la extinción del Máster de Ciencia y Tecnología de Polímeros.

Por otra parte, en el Grado en Ciencias Ambientales, la Comisión de Grado, Educación Permanente y Asuntos Generales de 24 de noviembre de 2015 acordó aprobar el reconocimiento de 2 créditos de libre configuración para el “Curso de Experto Universitario en Entomología Aplicada”.

2.9. Renovación de la acreditación del Máster en Física Médica.-

El Máster en Física Médica realizó el proceso de renovación de la acreditación y con fecha 26 de abril de 2015 se recibió el Informe final favorable de esta renovación.

2.10. Modificación de la memoria del Máster en Matemáticas Avanzadas en lo referente a las plazas ofertadas.-

En punto expreso del orden del día, solicitado por la Comisión de Coordinación del Máster en Matemáticas Avanzadas, la Junta de Facultad de 23 de octubre acordó la modificación de la Memoria del Máster para fijar el número de estudiantes que pueden ser admitidos en años subsecuentes en el intervalo de 10 a 40.

Cuando se redactaron los apartados de la memoria de la titulación se indicaba que el primer año de titulación se aceptarían 100 estudiantes y el segundo año otros 100 sin hacer mención a años consecutivos. La interpretación de la ANECA ha sido que en años consecutivos se aplicará el mismo cupo que en el 2º año, o sea 100. Hasta el momento se han aceptado 100 alumnos el primer y segundo año, 50 en el tercero y 9 en los años cuarto y quinto, teniendo en 2015 unos 40 estudiantes de media, debido a que se han ido acumulando una gran cantidad de estudiantes que no terminan.

La modificación aprobada por unanimidad en la comisión de coordinación de la titulación consiste en aceptar entre 10 y 40 alumnos en años subsecuentes según la cantidad de alumnos que se hayan acumulado de años anteriores.

2.11. Proceso Modifica en los grados de Ciencias Ambientales y Química.-

En los primeros meses de 2015 los grados de Matemáticas y Física recibieron el informe favorable en el proceso Modifica de adaptación normativa e incorporación al sistema informático de la memoria de verificación. Sin embargo, con varios meses de retraso respecto a los grados anteriores, las memorias de los grados en Química y en Ciencias Ambientales, después de un proceso con dos alegaciones, recibieron el informe desfavorable.

Este inconveniente se atribuye a tratar de mantener lo realizado para los grados con informes favorables y no entender adecuadamente la extensión y contenido de lo solicitado en la documentación. Para solucionar esta dificultad el Decanato decidió actuar autónomamente, no seguir totalmente los criterios recomendados por la Sección de Ordenación Académica del Rectorado y pedir asesoría directamente a ANECA.

Con la información recibida y conociendo que los problemas fundamentales estaban en el detalle y contenido de la documentación relativa al reconocimiento de créditos por títulos propios, experiencia profesional y formación profesional, se procedió a confeccionar documentación al respecto que fue sometida a aprobación de la Comisión Académica y ratificada por Junta de Facultad, antes de realizar las memorias de verificación finales.

Para poner en común las dificultades e iniciativas, con fecha 16 de septiembre, el Decanato convocó una reunión con los Vicerrectores de Calidad y Ordenación Académica, la Oficina de Calidad y los responsables de sección, además de los coordinadores y vicedecanos de la Facultad.

A finales de 2015, se tuvo conocimiento que las nuevas memorias de verificación de los grados en Ciencias Ambientales y Química recibirían el informe favorable.

2.12. Proceso de renovación de la acreditación de los grados.-

El 23 de noviembre de 2015, la Oficina de calidad de la UNED informó al Decanato, que los Grados de la Facultad de Ciencias, implantados en 2011, debían renovar la acreditación en 2017. Para ello, ANECA había previsto que la presentación de los informes de autoevaluación fuesen hasta el 3 de mayo de 2016 y la visita del panel (Panel nº 9) se realizase después de las vacaciones de verano.

2.13. Nuevos estudios. Máster Interuniversitario en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias (UNED-UAM).-

Después de diversas reuniones colegiadas celebradas durante 2015, finalmente la Junta de Facultad de 23 de octubre aprobó por mayoría de votos la propuesta de implantación del Máster Interuniversitario en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias (UAM-UNED), con la petición de que futuras solicitudes tengan previamente la aprobación de los departamentos correspondientes.

La Comisión de Grado, Educación Permanente y Asuntos Generales celebrada el 4 de diciembre de 2015, después de un proceso de información pública, acordó la tramitación de la Memoria de verificación del Máster Interuniversitario en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias y el Consejo de Gobierno de 15 de diciembre de 2015, aprobó la citada memoria y el correspondiente convenio de colaboración entre la UNED y la Universidad Autónoma de Madrid.

Por otra parte, la Junta de Facultad de 6 de marzo de 2015 tuvo conocimiento de los acuerdos del encuentro de las Conferencias de Decanos de las Facultades de Biología, Física, Geología y Química con los Consejos Generales y Colegios Nacionales de estas profesiones, motivado por el Real Decreto 43/2015, de 2 de febrero, recomendando mantener por el momento la duración de los estudios universitarios.

Con este motivo y para poner en común las opiniones, se convocó una Asamblea de Profesores que se celebró el 18 de marzo de 2015. La opinión generalizada de los asistentes fue, por el momento prudencia, ir despacio y observando que hacen las universidades de referencia.

Por otra parte, en la Junta de Facultad de 23 de octubre de 2015 se informa de la documentación preparada por D. Víctor Fairén para un Máster en Ciencias Ambientales y Ecoturismo. También se informa que la comisión aprobada al efecto sigue trabajando para tratar de poner en marcha un nuevo máster en ciencias ambientales que involucre a la mayor parte del profesorado, en el tema mencionado anteriormente o en otro.

También, durante 2015 el Consejo de Gobierno aprobó, después de la consulta a la Facultad, la implantación de los estudios de grado en Ciencias Ambientales en el Centro Asociado de La Rioja y el Centro Asociado de Córdoba

Por otra parte, en 2015 se publicó en el BOE la correspondencia a nivel 3 de MECES (nivel de máster) de las licenciaturas impartidas en la Facultad, es decir, en Matemáticas, Ciencias Ambientales, Física y Química.

2.14. Estudios de doctorado en Ciencias. Creación de la EIDUNED.-

Después de la dimisión de los responsables de la inicial Escuela de Doctorado de la UNED y con los cambios normativos rectorales aprobados por Consejo de Gobierno de 30 de junio de 2015, los estudios de Doctorado en Ciencias han pasado a depender de la denominada EIDUNED y ésta será la responsable ante ANECA de los procesos de acreditación.

En el proceso de aprobación del Reglamento de Doctorado y de las Escuelas de Doctorado, el Decanato presentó diversas alegaciones para tratar de que el Doctorado en Ciencias pudiera estar reglamentariamente algo más vinculado y apoyado por la Facultad. Con la nueva reglamentación, la Escuela Internacional de Doctorado de la UNED (EIUNED) toma naturaleza jurídica de facultad, jerárquicamente pasa a depender de la Comisión de Investigación y Doctorado, evitando duplicidades

competenciales y se hace cargo de todos los doctorandos, quedando estos desvinculados de las facultades.

En la Junta de Facultad de 6 de marzo, el Coordinador del Doctorado en Ciencias, D. Pep Español, designado en su momento por la Junta de Facultad, en un procedimiento diferente al que se seguirá en el futuro, procedió a realizar su informe. Entre otros aspectos indicó:

- Se han leído 4 tesis que comenzaron fuera del programa de doctorado.
- Ha habido 41 solicitudes de matriculaciones para este año y se han admitido 16, algo menos que el año pasado porque se instruye un poco mejor al estudiante sobre lo que es hacer una tesis.
- Ha habido varias reuniones ordinarias de la comisión académica y subcomisiones.
- El día 26 de marzo se va a realizar una jornada de emprendimiento y enseñanza con estudiantes de doctorado en ciencias.

Con efectos de 31 de Mayo de 2015, se produjo el cese y sustitución del Coordinador de Doctorado, D. Pep Español y de la Secretaria D^a. Amalia Wlliart.

Posteriormente, la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Ciencias designó como Coordinador a D José Luis Martínez Guitarte y como Secretaria a D^a. Mercedes de la Fuente.

Por otra parte, en el Consejo de Gobierno de 15 de diciembre de 2015, se aprobó una reforma parcial del artículo 30 del Reglamento de la EIUNED, para posibilitar que un PAS de Grupo A pudiera desempeñar las funciones de Secretario de la Escuela.

2.15. Edificio de la Facultad en Las Rozas.-

El nuevo edificio en Las Rozas continua inacabado, estructuralmente terminado y paralizado. En el ejercicio de 2015, la UNED no presupuestó ninguna partida económica, por el contrario todas las actuaciones en relación con el edificio fueron canceladas.

En este tema, a lo largo del año, el Rectorado ha estado indeciso y se han considerado propuestas aparentemente contradictorias.

El edificio de Senda del Rey tuvo algunas incidencias, como el incendio en un cuadro eléctrico y varias inundaciones. Fue visitado en varias ocasiones por el Vicerrector de Planificación, Gerente y Vicegerente. Con ellos y con el Rector se mantuvo numerosas reuniones para tratar de tomar decisiones y establecer una hoja de ruta.

El 24 de junio de 2015, se convocó una asamblea de profesores con asistencia del Vicerrector de Planificación y el Gerente. En esta reunión, además de comentar el deterioro de las instalaciones, se mencionó que el Rectorado seguía apostando por el

nuevo edificio de Las Rozas.

En el mes de julio de 2015, después de una visita a las instalaciones del Centro Asociado de Las Rozas, y a la vista de los informes de seguridad de las instalaciones del edificio de Senda del Rey, considerados como graves por los técnicos, Gerencia estuvo buscando lugar/res para un inminente desalojo. Semanas posteriores se informó que el desalojo y la reubicación estaba fijado para enero de 2016.

La Junta de Facultad, en su reunión de 10 de julio de 2015, después de debatir la seguridad en el edificio y evaluar la conveniencia de solicitar los informes por escrito de los técnicos, aspecto que finalmente fue desestimado, acordó que en caso de necesidad, el Decano convocara a los directores de los departamentos para tomar decisiones urgentes sobre la situación de la Facultad.

Ni en julio, ni en septiembre, el Rectorado hizo propuestas para ser estudiadas, como inicialmente había indicado.

El día 3 de noviembre de 2015, el Vicerrector de Planificación, D. Miguel Ángel Sebastián, mantuvo una reunión con los directores de departamento, en esta reunión se planteó la posibilidad de arreglar el edificio de Senda del Rey después de un abandono transitorio.

Por otra parte, debido a que en 2016 todos los grados de la Facultad debían pasar los procesos de acreditación, el Decanato informó que haría todo lo posible para que la Facultad no estuviera disgregada en diversos edificios como aparentemente parecía que iba a suceder.

El día 10 de diciembre, el Decano estuvo reunido con el Rector, Gerente, Vicerrector y Arquitecto y se le hizo llegar una propuesta de construcción del nuevo edificio de Las Rozas en dos fases, y de las actuaciones que se preveían realizar en el actual edificio de Senda del Rey, con el fin de mantener la actividad hasta llevar a cabo su desalojo completo y traslado a la nueva ubicación.

Esta propuesta fue estudiada en una reunión convocada por el Decanato el 18 de diciembre, y a la que asistieron los Directores de Departamento, el Administrador y un representante del PAS. La reunión dio lugar a un escrito pormenorizado con la opinión de los asistentes que el Decano hizo llegar al Rector.

Desde esta fecha, y hasta finalizar 2015, no hubo ninguna información, ni ninguna iniciativa relacionada con el edificio que fuese conocida por el Decanato.

2.16. Problemática sobre prácticas y tutorías en los Centros Asociados.-

En la Junta de Facultad de 23 octubre de 2015, en un punto específico del orden del día, se debatió ampliamente las prácticas experimentales y las tutorías en los centros asociados. En primer lugar, se informó de las indicaciones escritas del Director del Campus Nordeste a los Directores de los Centros Asociados de su ámbito, para que

no organizaran las prácticas de 3º y 4º curso de las titulaciones de la Facultad, así como del escrito respuesta enviado por el Decano.

Los diversos representantes de estudiantes de la Facultad fueron muy críticos con la forma de proceder de los diversos centros asociados y con la UNED. Manifestaron una total falta de orientación e información en lo relativo a tutorías y prácticas. Comunicaron que los estudiantes reciben información por tres vías (la plataforma Academos, las páginas de cada centro y los cursos virtuales) y en muchos casos esta información es contradictoria. Indicaron que los Centros Asociados están abandonando las prácticas, no solo de los últimos cursos, sino también de los primeros cursos, y las tutorías presenciales; la estructura de Campus perjudica a los estudiantes de ciencias. Manifestaron que no entienden porqué teniendo que pagar experimentalidad, se hace menos caso a los estudiantes de estudios de ciencias e ingeniería que a los de ciencias sociales. También indicaron que ante las numerosas dificultades, los estudiantes de ciencias se plantean abandonar o irse a una universidad presencial.

En esta reunión de Junta de Facultad, se acordó utilizar todos los medios para presionar y hacer llegar a los responsables de la Universidad y a los Centros Asociados, el derecho de los estudiantes a una información detallada, antes y después de la matrícula y el derecho a prácticas experimentales y tutorías. Los Centros Asociados que están impartiendo prácticas no deberían desmontarlas.

En esta reunión, también se hizo mención a la calidad en estos procesos de aprendizaje y la necesidad de control y responsabilización de los respectivos equipos docentes.

La función tutorial, la designación y trabajo de algunos tutores intercampus también motivo quejas por parte de los estudiantes y de algún docente.

El Decanato considera la información, las prácticas y las tutorías, temas muy importantes, y cada problema concreto que conoce, lo traslada inmediatamente a los órganos responsables para su resolución y mejora. En todas las Comisiones Delegadas de Centros Asociados y Estudiantes, el Decano no deja de mencionar la necesidad de mejorar los procesos académicos antes mencionados.

2.17. Efectos y actuaciones ante los recortes presupuestarios.-

Los recortes en las partidas presupuestarias han afectado a todos los centro de gasto de la Facultad y a otros centros de gasto externos necesarios para el adecuado funcionamiento de la actividad docente e investigadora de la Facultad.

Así, el recorte presupuestario inicial del 50% en el Vicerrectorado de Investigación, paralizó el plan de promoción de la investigación desapareciendo las becas predoctorales y los contratos postdoctorales. Aunque posteriormente se consiguió que se volvieran a reactivar las ayudas para la movilidad de los becarios de la UNED.

La Biblioteca paralizó la renovación de numerosas revistas, paquetes y bases de datos, utilizados en la Facultad, como: Journal of Chemical Physics, New Journal of Physics, IOP, AIP, SciFinder, etc. Después de numerosos escritos y solicitudes se consiguió que se respetaran diversas suscripciones a revistas de interés, aunque en este proceso, es la Facultad la que mantiene la suscripción de alguna revista y alguna base de datos, y los fondos económicos debe obtenerlos por petición al Fondo de Contingencia de la UNED.

Debemos hacer notar que cada año que pasa los presupuestos transferidos a la Facultad son más restrictivos y además, al no estar consolidado en los mismos, ciertos capítulos fijos de gasto, como son los gastos de infraestructura, los viáticos a los estudiantes y ahora ciertas suscripciones, el Decanato está sucesivamente haciendo solicitudes económicas para cubrir estos capítulos, ya que su escaso presupuesto enseguida llega a cero. En resumen, desde el Rectorado sucesivamente se está trasladando a la Facultad la asunción o responsabilidad de gastos que antes no tenía.

En la Junta de Facultad de 6 de marzo, previa petición de un punto en el Orden del día de la reunión y después de un intenso debate, se aprobó por mayoría trasladar al Consejo de Gobierno el acuerdo siguiente:

“En el reparto porcentual de los ingresos por matrícula en los Programas y Cursos de Formación Permanente, el porcentaje de ingresos para la UNED-Rectorado aumente hasta el 30%, disminuyendo el porcentaje para el funcionamiento del curso al 67,95%. Este aumento de ingresos se podría utilizar para aumentar el presupuesto del Vicerrectorado de Investigación, recuperando las inversiones en el Plan de Promoción de la Investigación y en la suscripción de revistas”.

Después de algunas demoras, este acuerdo pudo ser presentado en el Consejo de Gobierno Extraordinario de 17 de junio, dedicado específicamente a formación permanente, en un punto final de asuntos de trámite.

El Vicerrectorado de Formación Permanente para tratar de atender la petición de la Facultad, propició un acuerdo en el Consejo de Gobierno para poder hacer transferencia de fondos de los cursos a otros centros de gasto, como pudiera ser la investigación.

El Rectorado también mencionó la posibilidad de retomar el tema planteado cuando se modifique la normativa de la formación permanente.

Por otra parte, en reunión de 22 de octubre de 2015, de los Decanos con el Vicerrector de Ordenación Académica y Profesorado y los Vicerrectores Adjuntos, se transmitió la preocupación por el descenso importante observado en esos momentos, en el número de estudiantes matriculados, lo que suponía también una pérdida importante de ingresos que no podrían ser cubiertos con el segundo plazo de matrícula.

Desde el Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado se solicitó a las Facultades y Escuelas poner en marcha procesos de creación de nuevas titulaciones, solicitud que se hizo más acentuada con la incorporación al Vicerrectorado de dos nuevos miembros, una Vicerrectora Adjunta de Másteres (D^a. Nuria Carriedo) y un Vicerrector Adjunto de Grados (D. Enrique San Martín). En reuniones con los Vicerrectores de Ordenación Académica, es frecuente que se mencione el bajo número de estudiantes matriculados en algunos másteres de la Facultad de Ciencias.

La Junta de Facultad de 23 de octubre debatió este tema, se mencionó que habiendo un techo de plantilla para el PAS y para el PDI debería haber también un techo de obligaciones para el PAS y para el PDI, y se acordó que la Facultad se posicionara sobre la creación de nuevos títulos y solicitara orientación y motivación para nuevas titulaciones.

Finalmente indicar, que los problemas económicos de los últimos años en la UNED, están afectando directa o indirectamente, y muy seriamente, a la Facultad de Ciencias, ya sea por la cancelación de todo lo relativo al nuevo edificio, por la cancelación de TAR y TAM, por la cancelación de tutorías y prácticas en los Centros Asociados, por la no reposición de profesorado y PAS, y por la disminución de recursos económicos para actividades docentes e investigadoras.

En el Consejo de Gobierno de 5 de mayo de 2015, se informó del cierre provisional del ejercicio 2014, proporcionándose entre otros datos los siguientes: los ingresos públicos del MECD disminuyeron un 2,2%; los gastos totales han sido de 191.765.927,76 euros; el resultado presupuestario ordinario ha sido de -3.761.240,94 euros y el saldo presupuestario total de 6.498.759,06 euros.

2.18. Becas colaboración en la UNED.-

En Junta de Facultad de 23 octubre, se dio a conocer el escrito de protesta que el Decano envió a la Secretaria del Consejo Social con copia al Rectorado por los términos de la convocatoria de las becas de colaboración en la UNED, ya que se distribuyen teniendo en cuenta el déficit de carga docente de los departamentos cuando el Ministerio las establece para colaboración en tareas investigadoras.

2.19. Plan de extinción de Licenciaturas. Comisión de planes en extinción.-

Respecto al de Plan de Extinción de Licenciaturas, el Consejo de Gobierno acordó que la convocatoria extraordinaria de 2015 incluyese exámenes en febrero, junio y septiembre.

Por otra parte, el Consejo de Gobierno de 22 de junio de 2015, acordó la creación de la denominada "Comisión de Planes de Extinción", creada para asesorar al Rectorado en lo relativo a los recursos en estos estudios

2.20. Prácticas de laboratorio y en empresas.-

En el primer año de implantación de la asignatura de Prácticas en Empresa del Grado en Ciencias Ambientales se han matriculado 15 estudiantes, de los que 9 han aprobado la asignatura y 6 no realizaron las prácticas.

2.21. Repositorio de exámenes.-

El repositorio de exámenes es un tema muy controvertido y recurrente. Ante posibles decisiones del Consejo de Gobierno sobre este asunto, en la Junta de Facultad de 23 de octubre, los representantes de estudiantes defendieron su existencia y la disponibilidad de todos los exámenes, para que fuera el estudiante el que decidiera la forma de estudiar la asignatura. Sin embargo, numerosos profesores de la Junta de Facultad defendieron que los estudiantes deberían disponer de un pequeño número de ejercicios seleccionados por el equipo docente, ya que estudiar la asignatura exclusivamente por los exámenes anteriores es un error pedagógico que debería evitarse.

La Comisión designada por el Consejo de Gobierno de 8 de octubre, para tratar el tema del repositorio de exámenes, se reunió el 26 de octubre y sus propuestas fueron aprobadas en el Consejo de Gobierno de 18 de noviembre de 2015.

2.22. Máster de educación del Ecuador.-

En los Consejos de Gobierno de marzo y mayo, se aprobaron la ficha y la memoria de verificación del Máster de Educación del Ecuador con especialidades adicionales al realizado el curso pasado por personal voluntario de la Facultad, como la conjunta de química y biología.

2.23. Nuevo periodo de matrícula febrero-marzo.-

El Consejo de Gobierno de 3 de marzo de 2015, aprobó definitivamente dos periodos de matriculación y limitaciones de matriculación en el periodo de 16 febrero a 27 marzo, así como las fechas de cierre de actas. Esta decisión de apertura de un nuevo periodo de matriculación al inicio del segundo semestre del curso originó bastante preocupación en los profesores y representantes de estudiantes. Así, en la Junta de Facultad de 10 de julio, los representantes de estudiantes hicieron constar que a los problemas habituales con las prácticas, se está uniendo la confusión generada con el segundo plazo de matrícula en asignaturas con prácticas.

Por otra parte, en el Consejo de Gobierno de 15 de diciembre de 2015, se aprobaron las limitaciones para la matriculación en el segundo periodo y también respecto de las asignaturas con prácticas y TFG.

2.24. Suplemento Europeo al Título.-

Como consecuencia del Real Decreto 22/2015, de 23 de enero por el que se establecen los requisitos de expedición del Suplemento Europeo a los títulos regulados en el Real Decreto 1393/2007 y Real Decreto 1027/2011, y por solicitud del servicio de Ordenación Académica, los coordinadores de los grados de la Facultad mantuvieron diversas reuniones con el equipo decanal para para adaptar las indicaciones normativas a nuestros respectivos grados y acordar y unificar los contenidos relativos a los apartados de competencias académicas y profesionales.

2.25. Solicitud de cambio de denominación del Departamento de Física de los Materiales.-

Con fecha 12 de diciembre, el Decanato recibió un escrito del Secretario del Departamento de Física de los Materiales, comunicando el acuerdo unánime del Consejo de Departamento y solicitando el cambio de denominación a Física Interdisciplinar. Se está a la espera de recibir la Memoria justificativa para iniciar el proceso establecido en los Estatutos de la UNED.

2.26. Nuevos objetivos de calidad.-

Los Consejos de Gobierno de 17 de junio y de 15 de diciembre de 2015 aprobaron respectivamente los “Objetivos de Sistema Interno de Garantía de Calidad de la UNED” y la “Declaración Institucional sobre Política de Calidad”. En línea con estas modificaciones realizadas por el Rectorado, en la Facultad se inició la elaboración de nuevos documentos de calidad que deberán ser aprobados próximamente por la Junta de Facultad como CIGC e incorporados en la página Web de la Facultad.

2.27. Convenios de colaboración.-

Además de los convenios de colaboración con las entidades públicas y privadas, con firma delegada en el Decano, para la realización de TFG, TFM y prácticas profesionales, se ha propiciado la firma de addendas y convenios marco de la UNED con las siguientes instituciones:

- Asociación Ciencia en Acción para apoyar la divulgación científica y la organización del Concurso “Ciencia en acción”.
- Fundación Damián Rodríguez Olivares (DRO) para actividades de emprendimiento y colaborar en la organización del III Congreso Nacional de Emprendedores Científicos.
- Universidad Carlos III y Hospital Gregorio Marañón para el Máster de Física Médica.
- Consejo General de Colegios Oficiales de Químicos de España (CGCOQE) para actividades en el ámbito de la Química.
- Coordinadora Estatal de Ciencias Ambientales (CECAA) para actividades en el ámbito de las Ciencias Ambientales. Química.

Por otra parte, se ha solicitado al Vicerrectorado de Estudiantes el reconocimiento de créditos de diversas actividades para que fuesen aprobados por la

Comisión Delegada de Centros Asociados y Estudiantes y posteriormente por el Consejo de Gobierno, como son:

- XI Jornadas Nacionales y IX Internacional sobre Naturaleza y Medio Ambiente, en Santander
- Red Ibérica de seguimiento de Fauna Atropellada de AAECAD (Asociación de Alumnos y Exalumnos de Ciencias Ambientales de la UNED)
- III Congreso Nacional de Emprendedores Científicos

2.28. Comisión de Inversiones y nuevo procedimiento de tramitación de facturas.-

Durante 2015 actuó la Comisión de Gestión de Inversiones (CGI), cuya composición fue aprobada por el Consejo de Gobierno, en su reunión de fecha 3 de marzo de 2015, y creada anteriormente para normalizar, documentar y sistematizar las compras del material inventariable en la UNED. El Decano de la Facultad es miembro de esta comisión en representación de los Decanos.

Por otra parte, por indicación de Gerencia, se puso en marcha un nuevo procedimiento de presentación de facturas con motivo de la entrada en vigor del artículo 4 de la ley 25/2013, de 27 de diciembre, de impulso de la factura electrónica y creación del registro contable de facturas en el sector público.

2.29. Identificación de áreas gestionadas por PDI para ser desempeñadas por PAS.-

En relación con la "Línea estratégica 3: Gobernanza responsable y gestión profesional" de las Orientaciones Estratégicas presentadas por el Rector de la UNED, D. Alejandro Tiana, al Consejo de Gobierno y al Claustro de nuestra Universidad, el 12 de febrero de 2015, se puso en marcha un Grupo de Trabajo para "identificar las áreas gestionadas por PDI que podrían ser desempeñadas por PAS, así como la pertinencia de algunas actividades que se vienen desarrollando desde figuras de *cargo académico* que pueden corresponder a tareas asociadas a PAS, siempre con criterios y objetivos de eficiencia, cualificación y especialización.

El grupo de trabajo está dirigido por la Vicegerencia de Recursos Humanos y Organización en el que participan algunos profesores y personal de administración y servicios que tiene por objetivo elaborar un primer documento que pueda ser objeto de análisis y debate. Este grupo de trabajo ha elaborado inicialmente un cuestionario de recogida de información y opinión dirigido a cargos académicos y a personas que a lo largo de su trayectoria académica han desempeñado puestos de responsabilidad en la UNED. El Administrador de la Facultad de Ciencias, D. Fernando Serrano, participa en este grupo de trabajo y el Decano desestimó su participación.

2.30. Infraestructuras de la Facultad. Robo en el tanque de nitrógeno.-

Los residuos, sus contenedores y la instalación donde se ubican, han necesitado mucha atención para tratar de adaptarse a la normativa. En el mes de marzo se planificó una sesión para que la empresa que retira los residuos mostrara los

recipientes, las etiquetas y el programa para poder imprimirlas en cada departamento. Los usuarios han tenido que adaptarse a estas normas de uso para tener todos los residuos ordenados y etiquetados adecuadamente antes de su retirada.

Además, la noche del 24 de junio de 2015, después de cortar la alambrada protectora de la instalación del tanque de nitrógeno líquido, se produjo el robo de la balanza metálica. De este robo se puso denuncia en comisaría, el 25 de junio de 2015.

2.31. Acceso y limpieza del edificio de la Facultad. Cambios en conserjería.-

Motivado por las condiciones de las instalaciones del edificio de la Facultad en Senda del Rey, y por algunos incidentes ocurridos, como el incendio de un cuadro eléctrico, se limitó y controló al máximo el acceso al edificio en los periodos y horas de cierre oficialmente establecidos. El uso por parte de personal externo a la Facultad del salón de actos y salas de reuniones también estuvo limitado.

La inadecuada limpieza de las instalaciones de la Facultad ha sido tratado en Junta de Facultad y trasladado a Gerencia por el acuerdo de la misma.

Por otra parte, el desplazamiento y sustitución de un conserje de la conserjería de la Facultad, en el mes de noviembre, y ante la motivación de la decisión y el deterioro del servicio, con fecha 25 de noviembre se envió un escrito de protesta, al Jefe de Servicio de Secretaria General, D. José Antonio Merino Lobo, con copia a Gerencia y Rectorado. Este escrito tuvo respuesta del destinatario el 26 de noviembre, sin aportar elementos que justificaran nuestra opinión de arbitrariedad.

2.32. Gastos generales de infraestructura y viáticos para estudiantes.-

En los órganos colegiados de la Facultad se ha mantenido la preocupación en lo relativo a la transferencia, no consolidada en los presupuestos, de los gastos de infraestructura y de ayuda a los estudiantes para la realización de las prácticas en la sede central. Estas partidas económicas deben solicitarse anualmente en diversas ocasiones y su ingreso se produce generalmente con algún curso académico de retraso.

Los fondos de la Facultad han estado casi a cero y no ha habido reposición por parte del Rectorado de los fondos solicitados el año pasado por este gasto de prácticas. Después de la correspondiente solicitud al fondo de contingencia, el pasado día 21 de octubre se autorizó un gasto de 59.000 € para prácticas e infraestructuras, siendo esta cantidad menor a la solicitada y menor en más de 7.000 € al importe correspondiente autorizado de gasto de 2014.

2.33. Elaboración del presupuesto de 2015.-

Como en años anteriores, por falta de los datos económicos no fue posible elaborar el presupuesto de la Facultad de Ciencias en el periodo habitual de elaboración. La Junta de Facultad de 23 de octubre de 2015, no pudo realizar la correspondiente aprobación del presupuesto, de acuerdo al orden del día de la reunión, ya que las directrices presupuestarias, aprobadas en el Consejo de Gobierno de 6 de octubre, no proporcionaban datos económicos.

2.34. Comisión de espacios.-

La Junta de Facultad de 24 de octubre de 2014, aprobó el nombramiento de una comisión para documentar los espacios del edificio de la Facultad de Ciencias en Senda del Rey. La comisión empezó sus trabajos el 4 de febrero de 2015 y el informe provisional fue presentado en la Junta de Facultad de 10 de julio de 2015.

Las actuaciones derivadas de este informe y relativas a los espacios quedaron paralizadas por los planteamientos de desalojo trasladados desde Gerencia.

2.35. Programas de movilidad y accesibilidad.-

Durante el año 2015, en la Facultad de Ciencias se revisaron y aprobaron, según los acuerdos bilaterales establecidos con diversas universidades europeas, cinco contratos de estudios (Learning Agreement) de alumnos de intercambio del programa de movilidad Erasmus. De ellos, uno correspondiente a un estudiante matriculado en la UNED en el Grado de Química cuyo destino fue la Universidad Adam Mickiewicz de Poznan, dos del Grado de Ciencias Ambientales que realizaron su estancia en la Universidad Abierta de Portugal, uno correspondiente a un estudiante matriculado en el Máster en Ciencia y Tecnología Química de la UNED que realizó su proyecto de investigación en la Universidad Charles de Praga y una estudiante extranjera procedente de la Universidad Adam Mickiewicz de Poznan que realizó un trabajo de investigación con título "Heterogeneous Catalysis and Green Chemistry" en la UNED. Además, se firmó un nuevo convenio bilateral entre la Academia de Ciencias de Bulgaria (Bulgarian Academy of Sciences, BAS) y la UNED que entrará en vigor el curso 2016-2017 y con fecha límite de 2019-2020, y permitirá a los estudiantes de Doctorado de ambas Universidades realizar estancias de intercambio con una duración de 5 meses.

A continuación se indica la relación de estudiantes que han disfrutado de un Beca Erasmus durante el año 2015:

Apellidos y Nombre	Área de Estudios	Universidad de destino	Estancia concedida (meses)
Irrizabal Moreda Olvido	Química	Adam Mickiewicz	5

Rodríguez Montero Garazi	Ciencias Ambientales	Aberta	4
Secunza García Javier	Ciencias Ambientales	Aberta	4
Cabredo Sesma Andrea	Química (Máster)	Charles	5
Wlodarczyk Marta	Química	UNED	5

En relación al Programa de Accesibilidad, se inició el diálogo con UNIDIS para el desarrollo de un Proyecto Piloto que pretende informar y facilitar el acceso a aquellos estudiantes con determinadas discapacidades que quieran realizar Grados en los que se incluyen asignaturas con prácticas presenciales obligatorias.

2.36. Propuesta de coordinadores a las PAU.-

La propuesta enviada por el Decanato de la Facultad a la Directora de las Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU), para el curso 2015-16 es la siguiente:

- Dña. M^a del Mar Desco Menéndez (Anatomía Aplicada).
- Dña. Mónica Morales Camarzana (Biología).
- Dña. Loreto Antón López (Ciencias de la Tierra y Medioambientales).
- D. Pedro Córdoba Torres (Física).
- D. Miguel Delgado Pineda (Matemáticas II).
- Dña. Antonio J. López Peinado (Química).

Por otra parte, el Consejo de Gobierno de 15 de diciembre de 2015, aprobó la propuesta de la Comisión Organizadora de las PAU y el calendario para el curso 2015-16.

2.37. Programación de radio.-

Al principio de cada curso se aprueba la Programación de radio en la Facultad. Estos espacios radiofónicos se emiten cada martes de 5 a 5:30 horas dentro del programa SIN DISTANCIAS que ofrece Radio 3 de Radio Nacional de España. Además, estos programas se pueden escuchar y/o descargar en www.canaluned.com y a través de los podcast que ofrece Radiotelevisión Española en la página www.rtve.es/uned. Pueden encontrarse por su fecha de emisión. Desde finales de 2012, también están disponibles en www.youtube.com ejecutando la búsqueda por “unedradio”.

Los programas emitidos (Véase al final del informe) fueron distribuidos entre Departamentos, Coordinadores de Grado, Máster y Doctorado, Grupo de Astronomía de la Facultad, Revista 100cias@uned y Decanato, y han tratado con carácter divulgativo diversos temas de interés, no sólo para la Comunidad Universitaria, sino también para un amplio sector de la sociedad.

Motivado por la disminución del número de profesores y el aumento de la actividad académica en los departamentos, en la Junta de Facultad de 23 de octubre, se solicitó por parte de algunos directores de departamento, un reparto de programas de radio que no penalizara a los departamentos pequeños o una disminución de programas de radio para que se asigne un solo programa de radio por departamento en vez de dos. Sin embargo, en general, los presentes consideraban importante la participación en actividades que favorecieran la divulgación de la ciencia, como es la emisión de programas de radio.

2.38. Año Internacional de la Luz.-

Con motivo de la celebración del Año Internacional de la Luz en 2015, la Facultad ha colaborado en diversas actividades recomendadas fundamentalmente por los profesores de Óptica del Departamento de Física de los Materiales, estas actividades están recogidas en diversos puntos del Informe. Inicialmente y en colaboración con la Sociedad de Óptica se efectuó una solicitud de financiación, dentro de un programa de patrocinio de FECYT, para que la Facultad pudiera organizar dos actividades: *a)* Un ciclo de conferencias sobre la luz y las tecnologías basadas en la luz, y *b)* La elaboración de carteles con actividades científico-divulgativas. Finalmente estas ayudas no fueron concedidas.

2.39. Revista 100@ccias.-

Durante 2015, bajo la dirección de D^a. Carmen Carreras Béjar, Colaboradora Honorífica en el Departamento de Física de los Materiales, y ratificada por el Consejo de la revista como Directora, se han publicado los números 6 y 7 de la nueva etapa de la Revista 100@ccias.

2.40. Otros asuntos de preocupación y tratados en Junta de Facultad.-

Además de los temas que se reseñan en los puntos de este informe, en Junta de Facultad fueron tratados otros numerosos temas de preocupación, como son, entre otros: los problemas con la agencia de viajes Halcón y la cobertura del seguro en viajes con coche particular, los estudiantes con capacidad diversa y la información proporcionada por UNIDIS, la información de fechas y criterios de la Comisión de Inversiones, las fechas y los criterios de matrícula en febrero-marzo y las fechas para la asignación de TFG.

2.41. Jornada de Formación Investigadora y Emprendimiento Científico.-

El Decanato en colaboración con el Coordinador de Doctorado, D. Pep Español, y la Comisión Académica, organizaron la 1^a Jornada de Formación Investigadora y Emprendimiento Científico, celebrada el 26 de marzo 2015. La Jornada se desarrolló con el programa siguiente:

Mesa Redonda: Emprendimiento Científico

Modera:

D. Pep Español, Coordinador del Programa de Doctorado

Participantes:

- D. Albert Lavín, Consultor de estrategia empresarial y profesor del Instituto de Empresa.
- D. Benjamín Martínez, experto en propiedad intelectual y patentes, Clarke & Modet.
- D. Carlos Cosculluela, Director de la Fundación Damián Rodríguez Olivares

Jornada de Doctorando:

Presentación de los Proyectos de Investigación de los estudiantes de doctorado.

2.42. III Congreso Científico de Emprendedores.-

La Facultad ha colaborado, figurando en el Comité Organizador, con la Asociación Española de Emprendedores Científicos y la Fundación Damián Rodríguez Olivares en el desarrollo del III Congreso de científicos emprendedores, celebrado en el Parque Científico de Madrid el 4 y 5 de noviembre. A la inauguración asistieron entre otras personalidades la Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Dña. Carmen Vela Olmo, y el Rector de la UNED, D. Alejandro Tiana Ferrer, como miembro del Comité de Honor. El programa, con participación de algún miembro de la Facultad, como Dña. Paloma Ballesteros, ha sido:

- Mesa redonda: “LAS DOS CARAS DEL EMPRENDIMIENTO”
- Café y Networking
- Mesa redonda: ¿POR QUÉ PATENTAR?
- Mesa redonda: COMUNICACIÓN DEL EMPRENDIMIENTO A LA SOCIEDAD
- Café y Networking
- Charlas temáticas – Explicación de la trayectoria, momento actual, proyección futura de la empresa y consejos
- Café y Workshops
- Mesa redonda: “INVESTIGADOR O EMPRESARIO”
- Mesa redonda: “LA MUJER EN LA CIENCIA”
- Café y Networking
- Mesa redonda: “TRANSFERIR O EMPRENDER”
- Charlas temáticas – Explicación de la trayectoria, momento actual, proyección futura de la empresa y consejos
- Café y Networking
- Mesa redonda: “EN QUÉ SE FIJA UN INVERSOR”
- Charlas temáticas – Emprendimiento, financiación pública, y ciencias ambientales

Actividades paralelas:

- Workshop 1: “Lean Start-up y Canvas para validar modelos de negocio en biomedicina”

- Workshop 2: “Taller de oratoria: aprender a comunicar ciencia”
- Workshop 3: “Desarrollo de capacidades y habilidades de la persona”

VISITAS GUIADAS:

- Instalaciones del Parque Científico de Madrid
- Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación
- Instalaciones de IMDEA Alimentación,

El Decanato tramitó ante el Rectorado la concesión de créditos para los estudiantes que asistieran al congreso.

2.43. Festividad del Patrón de la Facultad “San Alberto Magno”.-

El 17 de noviembre de 2015, y retransmitido por TELEUNED, se celebró el Acto de la Festividad del Patrón “San Alberto Magno” con el siguiente programa:

1. Apertura, del acto académico por el Rector Magnífico Sr. D. Alejandro Tiana Ferrer.
2. Palabras de presentación del Sr. Decano.
3. Homenaje a miembros jubilados de la Facultad.
4. Distinción al Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) por el apoyo en las prácticas de estudiantes.
5. Entrega de los premios del XV Concurso de Fotografía Científica-2015.
6. Conferencia: “En el Año Internacional de la Luz y de las Tecnologías basadas en la Luz: “La Fotónica en un mundo global”, por Dña. M^a. Luisa Calvo Padilla, Departamento de Óptica de la Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Complutense de Madrid.
7. Imposición de Becas a los egresados de la Facultad.
8. Palabras del Rector y cierre del acto.
9. Recital físico-poético TEATRAccia. Poemas de: Octavio Paz; Miguel Hernández; Francisco de Quevedo; Federico García Lorca; y, Gabriel Celaya.

2.44. XIV Concurso de Fotografía Científica de la Facultad de Ciencias.-

El 10 de noviembre de 2014, el jurado constituido por D. Carlos Antoranz Callejo, D. Jesús Senén Durand Alegría y D. Manuel Arias Zugasti (PDI); D^a. M^a José Retuerce Fernández (PAS); D. Adrián Esteban Arranz (Estudiante); D.^a Lourdes Fernández Acebes y D.^a. Virginia Rojo Barroso (CEMAV) y D. Antonio Zapardiel Palenzuela (Decano) concedieron, entre las veinticuatro fotografías participantes, los premios siguientes:

- Primer premio: Dña. Fátima García Prieto, por su fotografía titulada: "Invasivo".
- Segundo premio: D. José Javier Barrigüete Gutiérrez, por su fotografía titulada: "Energía Solar".
- Tercer premio: D. Juan Pedro Sánchez Fernández, por su fotografía titulada: "Luces del norte".

2.45. Celebración de la III Jornada de Egresados de la Facultad.-

El 17 de noviembre de 2015, coincidiendo con el Acto de la Festividad del Patrón "San Alberto Magno", se celebró la III Jornada de Egresados de la Facultad con la imposición de Becas a los Egresados de las Licenciaturas y Grados de la Facultad de Ciencias en el curso 2014/2015, un total de 357 estudiantes, entre todas las titulaciones. Al acto asistieron 37 egresados.

2.46. Colaboraciones o participación con entidades, asociaciones y grupos científicos y culturales.-

La Facultad apoya y/o colabora de forma permanente con diversos grupos formados dentro de ella (Grupo TEATRAccia, Grupo de Astronomía, Asociación de Alumnos y Exalumnos de Ciencias Ambientales, AAECD, y Asociación de Estudiantes de Ciencias) y fuera de ella (Ciencia en Acción, Coral Siglo XXI, Fundación Talento Matemático, Asociación de Ambientólogos, Colegios y Asociaciones profesionales relacionadas con las ciencias, etc.). Además, el Decanato siempre está dispuesto a asistir, participar y colaborar en todas aquellas iniciativas o actividades que puedan estar relacionadas con los fines de la Facultad.

2.47. Otros acontecimientos en la Facultad.-

Un año más, se ha celebrado en el sótano de la Facultad, y en los días previos a las fiestas navideñas, una comida de confraternización entre todos los miembros de la Facultad con las aportaciones realizadas por los mismos.

El grupo de teatro de la Facultad de Ciencias, TEATRA@ccia, ha realizado diversas actuaciones, así el 5 de marzo y 24 de abril de 2015, ha representado en el Salón de Actos de Humanidades de la obra "Parejas".

Con motivo del Año internacional de la luz, hasta el 20 de noviembre de 2015, en la planta 0 de la Facultad de Ciencias, hubo una exposición de "Investigadoras en la Luz y en las Tecnologías de la Luz" con carteles sobre la vida de destacadas científicas,

En relación a la XV edición del Concurso Ciencia en Acción. "Ciencia en Acción", celebrado en el Museo Cosmocaixa de Barcelona, del 3 al 5 de octubre de 2015,

numerosos profesores de la Facultad colaboraron como jurado “on line” y presencial en la selección de trabajos, así como, en el desarrollo del certamen.

2.48. Trabajos Fin de Máster.-

Durante 2015, se presentaron y defendieron en la Facultad de Ciencias 97 Trabajos Fin de Máster y Proyectos de Iniciación a la Investigación, los títulos y autores están recogidos en un anexo al final de la Memoria.

2.49. Información sobre las actividades de los Vicedecanatos y la Secretaría de la Facultad.-

Una de las actividades más destacadas de los Vicedecanos es la convalidación y el reconocimiento de créditos en la tramitación de los expedientes de los estudiantes, tratando de evitar una demora en el tiempo, estas tareas un gran esfuerzo de dedicación, también realizado por los miembros del PAS de los Negociados correspondientes. Seguidamente se recoge información de otras actividades.

2.49.1. Vicedecano de Investigación, Relaciones Externas y Ciencias Matemáticas y Vicedecano Primero:

- Participación en las Comisiones de Investigación y Doctorado de la UNED, los días 20 de enero, 19 de febrero, 18 de marzo, 22 de abril, 20 de mayo, 18 de junio, 21 de septiembre, 21 de octubre, 30 de noviembre y 17 de diciembre.
- Tramitación de expedientes de reconocimiento de créditos del grado de matemáticas.
- Revisión y modificación de las tablas para el reconocimiento de créditos para el Grado en Matemáticas.
- Presidencia de las Comisiones Coordinadoras de Grado y Máster en Matemáticas Avanzadas llevadas a cabo durante el año 2015.
- Participación en la Comisión de Autoevaluación del Grado de Matemáticas.
- Participación en la Conferencia de Decanos de Matemáticas el 16 de marzo.
- Organización del Encuentro E-math, 8-9 de Junio en Oporto (Portugal), E-Learning en Matemáticas en la UNED, UOC y Universidade Aberta.
- Participación en dos programas de radio: 1/12 y 17/02.
- Sustitución y representación del Decano en algunas comisiones.

2.49.2. Vicedecano de Estudiantes, Prácticas, Emprendimiento y Ciencias Físicas:

- Asistencia a la conferencia anual de Decanos de Física, celebrada el día 18 de febrero de 2015, en la Universidad Complutense de Madrid.
- Organizador de la 1ª Jornada de Formación Investigadora y Emprendimiento Científico, celebrada en la Facultad de Ciencias el día 26 marzo de 2015.

- Representante de la UNED en el Comité de Impulso del III Congreso Nacional de Científicos Emprendedores celebrado los días 4 y 5 de noviembre de 2015 en Madrid.
- Organización de las actividades científico-divulgativas de la Facultad de Ciencias dentro del Ciclo de Conferencias sobre la Luz y las Tecnologías basadas en la Luz, en colaboración con la RSEF en el Año Internacional de la Luz.

2.49.3. Vicedecana de Calidad, Ordenación Académica y Ciencias Químicas:

Asuntos de Ordenación Académica y Calidad:

Por delegación del Decano, se asiste a las reuniones de la Comisión de Metodología y Docencia. Durante el periodo se han reunido 5 veces en las siguientes fechas: 16 Febrero; 17 Abril; 23 Junio; 25 Septiembre; 3 Diciembre de 2015, donde se ha informado de temas relacionados con :

- Modificaciones en la Guía de aplicación del Sistema de Garantía Interna de Calidad en la Gestión de Centros Asociados
- Cuestionarios de evaluación del Trabajo fin de Grado (TFG) y Trabajo fin de Máster (TFM).
- Propuesta de cambio en la valoración global de las titulaciones en el cuestionario para valorar éstas por parte del Personal Docente y de Investigación.
- Propuesta de cambio de escala en los cuestionarios.
- Actividades gestionadas por IUED: Convocatoria a redes para innovación docente, y Plan de Formación del Profesorado
- Convocatoria para la edición de material docente digital la memoria de verificación del Grado de Química.

Participación en diferentes reuniones, en calidad de miembro del equipo decanal en las siguientes comisiones y subcomisiones:

- Comisión Académica- 18/09/2015 - para propuesta y aprobación de diferentes subcomisiones de trabajo
- Subcomisión de Grado Educación Permanente y Asuntos generales -3/12/2015 -para la aprobación del Master de Ciencias Agroambientales

Seguimiento de los procesos de modificación de la memoria de acreditación para los Grados de Química y Ciencias Ambientales de la Facultad. En especial en lo concerniente a la elaboración de procedimientos y normativas relacionados con el reconocimiento de créditos de experiencia laboral y títulos propios, así como justificación de las tablas existentes para el reconocimiento de créditos por cursos de formación de grado superior. También se trabajó en la redacción sobre el punto inherente a las competencias profesionales y alcances del título

Seguimiento de la correcta interpretación del acuerdo tomado en Consejo de Gobierno relativo a la extinción de los títulos de licenciatura, y en especial en lo relativo a las asignaturas de esta facultad que debían estar incluidas en esa convocatoria, así como la información incluida en las plataformas de las asignaturas extinguidas.

Ciencias Químicas:

En representación del Decano preside las reuniones convocadas por:

- La Comisión de Coordinación del Grado en Química. Durante el periodo considerado se ha reunido 5 veces en las siguientes fechas: 27 Abril, 19 Junio; 18 Septiembre; 11 Noviembre; 15 Diciembre de 2015. Se propone a esta comisión, que se evalúe la posibilidad de modificación de las condiciones para poder acceder a las prácticas en empresa en términos de ampliación de número de créditos aprobados, para asegurar un adecuado desempeño de los estudiantes en el medio de trabajo.
- La Comisión de Coordinación del Master Universitario en Ciencia y Tecnología Química, Durante el periodo considerado se ha reunido 5 veces en las siguientes fechas: 23 Febrero; 5 de Mayo; 17 junio; 17 septiembre; 20 Octubre de 2015.

Confección y/o revisión de tablas de equivalencias para el reconocimiento de créditos desde diferentes universidades y diversidad de estudios. Análisis y resolución de expedientes de reconocimiento de créditos (197 expedientes) así como también reclamaciones y recursos.

Participación en reuniones de trabajo, convocadas por la Coordinadora General de prácticas oficiales de la UNED, para acordar directrices sobre la asignatura de Grado Practicas en Empresa. En particular se ha presentado una proposición de procedimientos que unifiquen y simplifiquen la tramitación de convenios, y anexos para la realización de prácticas y otras actividades externas incluidas dentro de las actividades curriculares.

Se ha puesto en marcha la asignatura prácticas en empresa, que se desarrollara en el 2º semestre del curso 2015-2016 en la que se han inscrito 16 alumnos. En el periodo de este informe, se ha firmado un convenio con Repsol para la realización de éstas prácticas.

Atención al Foro de Consultas en la Comunidad de Estudiantes nuevos de la Facultad de Ciencias. Un espacio del Plan de Acogida de la UNED.

Participación en las entrevistas para el Acceso a la Universidad a mayores de 40 años

2.49.4. Vicedecana de Infraestructura, Innovación y Ciencias Ambientales:

Se han firmado varios convenios con diferentes instituciones y empresas, entre las que podemos citar: ENDESA-UNIÓN ELECTRICA DE CANARIAS GENERACIÓN S.A.U, Contratas y Servicios Extremeños S.A., Asociación Aranjuez sostenible, Fundación Canarias Recicla, Ayuntamiento de Morella, etc. para que los estudiantes del Grado en Ciencias Ambientales dispongan de centros, tanto públicos como privados, a los que asistir para realizar las prácticas de la asignatura de Prácticas en Empresa. Además se ha trabajado y se continúa trabajando en firmar nuevos convenios con instituciones y empresas del territorio nacional para que así los estudiantes puedan optar a una de las mismas para realizar las prácticas en función de su ubicación geográfica.

Se ha trabajado con el Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado en la mejora de la plataforma de Prácticas en Empresa, la cual es accesible para los alumnos y en la que podrán conocer las plazas disponibles, los convenios, los temas de trabajo, etc.

Este Vicedecanato ha participado en la comisión para documentar los espacios del edificio de la Facultad de Ciencias de la UNED. El cometido de esta comisión ha sido exclusivamente documentar los espacios, y no la toma de decisiones ni la interpretación de la información facilitada por los responsables de los distintos locales, tal y como fue acordado en Junta de Facultad.

Con respecto a la infraestructura del edificio de la Facultad de Ciencias, la empresa GVC valorización, que gestiona la retirada de residuos químicos generados en los laboratorios de la Facultad, el día 18 de febrero de 2015 impartió la charla “Manipulación y gestión de residuos” para complementar la formación de los usuarios del búnker y así facilitar su retirada y hacer cumplir la nueva normativa respecto a los residuos químicos.

2.49.5. Secretaria Académica:

Las tareas de gestión realizadas entre enero de 2015 y diciembre de 2015 como Secretaría de la Facultad han sido las siguientes:

- Atender las peticiones que llegan desde el Vicerrectorado de Ordenación Académica relativas a aspectos de los Planes de estudio de las titulaciones de la Facultad.
- Transmitir a los Equipos Docentes la información recibida desde el Vicerrectorado de Ordenación Académica y la Vicesecretaría General de Pruebas Presenciales.
- Revisar y coordinar las guías de los cuatros Grados, que se publican en la Web, actualizando la información anualmente.
- Revisar diariamente el correo electrónico del Negociado de Secretaría, respondiendo a los mensajes relacionados con múltiples aspectos: solicitud de Información Académica, petición de convalidaciones, certificados, etc., y derivándolos en su caso, a los Negociados y Vicedecanatos correspondientes.

- Supervisar los Programas de las asignaturas que se envían a los estudiantes que lo solicitan para el Traslado de Expediente a otras Universidades.
- Expedir los certificados de nota media y ponderada.
- Establecer los calendarios anuales de Pruebas Presenciales en las convocatorias de febrero, junio y septiembre de las titulaciones de las Licenciaturas, Grados y Másteres.
- Velar por el buen funcionamiento y el cumplimiento de los plazos en el proceso de Pruebas presenciales: virtualización de los exámenes, emisión de calificaciones y entrega de actas.
- Realizar, junto con el Secretario Adjunto, las guardias en la Facultad durante las semanas de realización de las Pruebas Presenciales.
- Redactar las incidencias relativas a los exámenes producidas durante las guardias y enviarlas a la Vicesecretaría de Pruebas Presenciales.
- Asistir a las reuniones de Secretarios de Facultades y Escuelas convocadas por el Vicerrectorado de Pruebas Presenciales (posteriormente Vicesecretaría de Pruebas Presenciales) que se organizan, al menos al finalizar las tres convocatorias anuales.
- Revisar y hacer una evaluación previa de las solicitudes de los estudiantes de superación de Asignaturas por compensación en la convocatoria de octubre-noviembre. Realizar la resolución definitiva en el Tribunal de Compensación.
- Baremar y evaluar las solicitudes de Acceso por Experiencia laboral a las cuatro titulaciones de Grado de la Facultad y realizar la entrevista personal telefónica a los solicitantes pre-admitidos.
- Organizar y velar por el adecuado desarrollo de los procesos electorales desarrollados en la Facultad: Elecciones a Junta de Facultad (15 de junio de 2015) y Elecciones a Tribunal de Compensación (2 de septiembre de 2015).
- Convocar, a petición del Decano, las Juntas de Facultad, organizando con él la documentación a enviar a sus miembros antes de la celebración de las mismas. Redactar las actas de las reuniones de Junta de Facultad. En el período del que se informa se han celebrado tres Juntas de Facultad, en las fechas 6 de marzo de 2015, 10 de julio de 2015 y 23 de octubre de 2015.
- Gestionar la Comunidad aLF de los miembros de Junta de Facultad y subir la documentación correspondiente.
- Revisar la página Web de la Facultad y actualizar la distinta información que se ofrece en la misma, relativa a información académica sobre titulaciones, Comisiones, actas de Junta de Facultad, procesos electorales, etc.
- Actuar como secretaria en la mayoría de las Comisiones de la Facultad, realizando la convocatoria de las reuniones, así como redactando las actas correspondientes a todas ellas. Estas comisiones son:
 - Comisión de Doctorado e Investigación: 1 reunión celebrada el 2 de octubre de 2015,
 - Comisión de Grado, Educación Permanente y Asuntos Generales: 5 reuniones celebradas los días 19 de febrero de 2015, 24 de abril de 2015, 14 de mayo de 2015, 24 de noviembre de 2015 y 4 de diciembre de 2015.

- Comisión de Plazas de Profesorado; 3 reuniones celebradas los días 24 de abril de 2015, 14 de mayo de 2015 y 24 de noviembre de 2015.
 - Tribunal de Compensación: 2 reuniones celebradas en las fechas 10 de abril de 2015 y 12 de noviembre de 2015.
 - Comisión Electoral: 3 reuniones celebradas el 22 de abril de 2015, el 5 de mayo de 2015 y 18 de junio de 2015.
 - Comisión de Grado en Matemáticas: 1 reunión celebrada el 16 de marzo de 2015.
 - Comisión de Grado en Química: 3 reuniones celebradas los días 18 de febrero de 2015, 27 de abril de 2015 y 2 de diciembre de 2015.
 - Comisión de Grado en Física: 2 reuniones en las fechas 17 de marzo de 2015 y 3 de julio de 2015.
 - Comisión de Grado en Ciencias Ambientales: 2 reuniones en las fechas 16 de abril de 2015 y 15 de diciembre de 2015.
-
- Mantener actualizado el sistema de archivo de la documentación original relativa a las titulaciones de Grado y Master, así como de la documentación derivada de las reuniones de las distintas Comisiones.
 - Coordinar la información y redactar las memorias de la Facultad, en su versión corta y extensa, que se envían a la Secretaría General en septiembre de cada año, así como el informe de gestión del equipo Decanal, que se emite anualmente.

ESTUDIOS	CURSO 2014-2015	CURSO 2015-2016
Licenciatura en CC. Ambientales	251	62
Grado en CC. Ambientales	3.773	3.363
TFG	64	91
Licenciatura en CC. Físicas	132	51
Grado en Física	1.841	1.851
TFG	26	37
Licenciatura en CC. Matemáticas	89	43
Grado en Matemáticas	2.035	2.173
TFG	68	60
Licenciatura en Ciencias Químicas	85	29
Grado en Química	1.777	1.704
TFG	27	52
Máster en Ciencia y Tecnología de Polímeros	10	2
TFM	9	2
Máster en Ciencia y Tecnología Química	198	174
TFM	105	102
Máster en Física de Sistemas Complejos	53	48
TFM	26	25
Máster en Física Médica	48	46
TFM	22	11
Máster en Matemáticas Avanzadas	40	33
TFM	22	12
Doctorado en Física de Sistemas Complejos	2	2
Doctorado en Ciencias Químicas	10	8
Doctorado en Física Médica	2	2
Doctorado en Física de Procesos Energéticos	1	1
Doctorado en Matemáticas	1	1
Doctorado anterior 2007		
Doctorado en Ciencias		
TOTALES	10.348	9.593

RECONOCIMIENTOS	CURSO 2014/2015	CURSO 2015/2016
C. AMBIENTALES	680*	646*
C. FÍSICAS	279*	256*
C. QUÍMICAS	373*	267*
C. MATEMÁTICAS	236*	237*
TOTAL	1.568	1.406

* Quedan sin reflejar los reconocimientos internos de la UNED Licenciaturas a Grados.

El presupuesto inicial asignado a la Facultad, incluida la experimentalidad de los Departamentos, ha sido de 114.906,18 €. El crédito total disponible por la Facultad ha sido de 209.118,77 €. La Facultad gastó en los conceptos de prácticas de estudiantes y en infraestructura 62.478,21 €.

RELACIÓN DE PDI Y PAS a 1 de enero de 2015

DEPARTAMENTOS:

MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES

<u>Director</u> :	Martínez García, Ernesto	(Catedrático de Universidad)
<u>Secretaria</u> :	Estrada López, Beatriz	(Prof. Titular de Universidad)
<u>Profesorado</u> :		
	Bernis Carro, Francisco	(Catedrático de Universidad)
	Bujalance García, Emilio	(Catedrático de Universidad)
	Costa González, Antonio Félix	(Catedrático de Universidad)
	Borobia Vizmanos, Alberto	(Prof. Titular de Universidad)
	Bujalance García, José Antonio	(Prof. Titular de Universidad)
	Cirre Torres, Francisco Javier	(Prof. Titular de Universidad)
	Fernández Arias, Arturo	(Prof. Titular de Universidad)
	Fernández Laguna, Víctor	(Prof. Titular de Universidad)
	Fernández y Fdez-Arroyo, Fidel José	(Prof. Titular de Universidad)
	Hernando Boto, Beatriz,	(Prof. Titular de Universidad)
	María González, José Leandro de	(Prof. Titular de Universidad)
	Porto Ferreira da Silva, Ana María	(Prof. Titular de Universidad)
	Ulecia García, M. ^a Teresa	(Prof. Titular de Universidad)
	Delgado Pineda, Miguel	(Catedrático EU)
	Muñoz Bouzo, María José	(Catedrático EU)
	Estévez Balea, José Luis	(Prof Colaborador)
	Garrido Bullón, Ángel L.	(Prof Colaborador)
	Pérez Álvarez, Javier	(Prof Colaborador)
	Canogar Mckenzie, Roberto	(Prof Contratado Doc)

Representantes en Consejo de Departamento:

Profesores Tutores:

Galera Martínez, M. ^a Dolores	(C.A. de Cartagena)
Sicilia Rodríguez, Joaquín	(C.A. Tenerife)

Estudiantes:

Fernández Rosales, Celia	(C.A. de Granada)
Domingo González, José	(C.A. de Las Palmas)

DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICA

<u>Director</u> :	Vélez Ibarrola, Ricardo	(Catedrático de Universidad)
<u>Secretario</u> :	Prieto Rumeau, Tomás	(Prof. Titular de Universidad)
<u>Profesorado</u> :		
	García Pérez, Alfonso	(Catedrático de Universidad)
	Moreno González, Carlos A	(Catedrático de Universidad)
	Ramos Méndez, Eduardo	(Catedrático de Universidad)
	Carmena Yáñez, Emilia	(Prof. Titular de Universidad)
	Hernández Morales, J. M. Víctor	(Prof. Titular de Universidad)
	Muruaga López de Guereñu, M ^a Ángeles	(Prof. Titular de Universidad)
	Navarro Fernández, Javier	(Prof. Titular de Universidad)
	Navarro Veguillas, Hilario	(Prof. Titular de Universidad)

Hernangómez Cristóbal, Francisco (Prof. Titular de Universidad)
Martín Arevalillo, Jorge (Prof Contratado Doc)
Carrillo Ruiz, José Antonio (Prof Asociado)

Representantes en Consejo de Departamento:

Profesores Tutores:

Suero Menéndez, Luis (C.A. de Asturias)
Montenegro Prado, Irene (C.A. La Coruña)

Estudiantes:

Fernández Rosales, Celia (C.A. de Granada)
Domingo González, José (C.A. de Las Palmas)

DEPARTAMENTO DE FÍSICA DE LOS MATERIALES

Director: Fairén Le Lay, Víctor (Catedrático de Universidad)

Secretario: Fernández González, Carlos (Prof. Ayudante Doctor)

Profesorado:

Fernández Velicia, Fco. Javier (Prof. Titular de Universidad)
Montoya Lirola, M^a del Mar (Prof. Titular de Universidad)
Williart Torres, Amalia (Prof. Titular de Universidad)
Pancorbo Castro, Manuel (Prof Titular de EU.)
Domínguez García, Pablo (Prof Contratado Doc)
Sánchez Fernández, Juan Pedro (Prof Asociado)
Yuste Llandres, Manuel (Prof Emérito)
Carreras Béjar, Carmen (Prof. Colaboradora Honorífica desde el 1-10-2014)
Sánchez Fernández, Juan Pedro (Prof. Asociado)

Representantes en Consejo de Departamento:

Profesores Tutores:

Díez Redondo, Fco. Javier (C.A. de la Coruña)
Leís Fidalgo, Manuel (C.A. Lugo)

Estudiantes:

Belenguer Ansón, David (C.A. de Calatayud)
Delgado Martín, M.^a del Mar (C.A. de Barcelona)

DEPARTAMENTO DE FÍSICA FUNDAMENTAL

Director: Rubia Sánchez, Fco Javier de la (Catedrático de Universidad)

Secretario: Serrano Maestro, M^a del Mar (Prof Contratado Doc)

Profesorado:

Alvarelos Bermejo, José Enrique (Catedrático de Universidad)
Crespo del Arco, Emilia (Catedrático de Universidad)
Español Garrigós, José (Catedrático de Universidad)
Rubio Álvarez, Miguel Ángel (Catedrático de Universidad)
Zúñiga López, Ignacio (Catedrático de Universidad)
García Sanz, José Javier (Prof. Titular de Universidad)
Fernández Sánchez, Julio Juan (Prof Contratado Doc)
García Aldea, David (Prof Contratado Doc)
Koroutcheva Elka, R. (Prof Contratado Doc)
Fernández Sánchez, Eva María (P Docente, Inv o Tco)
Rodríguez Laguna, Javier (P Docente, Inv o Tco)
Santos Expósito, Hernán (P Docente, Inv o Tco)
Torre Rodríguez, Jaime Arturo de la (Ayudante)

Representantes en Consejo de Departamento:

Profesores Tutores:

González Mendoza, Luis Antonio (C.A. de Tenerife)
Pérez García, M.^a Concepción (C.A. Palencia)

Estudiantes:

Delgado Martín, María (C.A. de Barcelona)

DEPARTAMENTO DE FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

Director: Antoranz Callejo, José Carlos (Catedrático de Universidad)

Secretaria: Santa Marta Pastrana, Cristina (Prof Contratado Doc)

Profesorado:

Castillo Gimeno, José Luis (Catedrático de Universidad)
García Ybarra, Pedro Luis (Catedrático de Universidad)
Morcillo Ortega, Gloria (Catedrático de Universidad)
Cortés Rubio, Estrella (Prof. Titular de Universidad)
Martínez Guitarte, José Luis (Prof. Titular de Universidad)
Ortega Coloma, Francisco Javier (Prof. Titular de Universidad)
Rueda Andrés, María Jesús (Prof. Titular de Universidad)
Arias Zugasti, Manuel (Prof Contratado Doc)
Córdoba Torres, Pedro (Prof Contratado Doc)
Desco Menéndez, M.^a del Mar (Prof Contratado Doc)
Díaz Sierra, Rubén (Prof Contratado Doc)
Morales Camarzana, Mónica (Prof Contratado Doc)
Perea Covarrubias, Álvaro (Prof Contratado Doc)
Planelló Carro, M.^a Rosario (Prof Contratado Doc)
Rodríguez Pérez, Daniel (Prof Contratado Doc)
Santa Marta Pastrana, Cristina (Prof Contratado Doc)
Escaso Santos, Fernando (Prof Ayudante Doctor)
Herrero Felipe, Óscar (Prof. Ayudante Doctor)
Martín Folgar, Raquel (Prof. Ayudante Doctor)

Representantes en Consejo de Departamento:

Profesores Tutores:

González Vázquez, Fco. Javier (C.A. de Ceuta)
Plaza Macías, Luis (C.A. Girona)

Estudiantes:

Delgado Martín, María (C.A. de Barcelona)
Fernández Rosales, Celia (C.A de Granada)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ANALÍTICAS

Director: (en funciones) Morcillo Ortega, M^a José (Catedrático de Universidad)

Secretario: García Rodríguez, Manuel (Ayudante)

Profesorado:

Fernández Hernando, Pilar (Catedrático de Universidad)
Zapardiel Palenzuela, Antonio (Catedrático de Universidad)
García del Amo Dolores (Prof. Titular de Universidad)
Gómez del Río, M^a Isabel (Prof. Titular de Universidad)
Lario Gómez, Javier (Prof. Titular de Universidad)
Gallego Picó, Alejandrina (Prof Contratado Doc)
Garcinuño Martínez, Rosa M^a (Prof Contratado Doc)
García Mayor, M^a Asunción (Prof Asociado)

Rodríguez Pascua, Miguel Ángel	(Prof Asociado)
Antón López, Loreto	(Prof. Ayudante Doctor)
Boticario Boticario, Consuelo	(Colaborador Honorífico)

Representantes en Consejo de Departamento:

Profesores Tutores:

Sánchez Muñoz, Pedro Jesús	(C.A. de Valdepeñas)
Valdivia Poyato, Alfonso	(C.A. de Ceuta)

Estudiantes:

Cordero Mesa, Francisco M.	(C.A. de Alzira-Valencia)
Suárez Herrera, Artemi	(C.A. de Asturias)

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TÉCNICAS FÍSICOQUÍMICAS

Director: Freire Gómez, Juan José (Catedrático de Universidad)

Secretaria: Fuente Rubio, Mercedes de la (Prof Contratado Doc)

Profesorado:

Sesé Sánchez, Luis Mariano	(Catedrático de Universidad)
Criado Sancho, Manuel	(Prof. Titular de Universidad)
Fdez. de Piérrola Mtnz de Olkoz, Inés	(Prof. Titular de Universidad)
Gavira Vallejo, José María	(Prof. Titular de Universidad)
Hernanz Gismero, Antonio	(Prof. Titular de Universidad)
Izquierdo Sañudo, M ^a Cruz	(Prof. Titular de Universidad)
Peral Fernández, Fernando	(Prof. Titular de Universidad)
Plaza Pérez M ^a Ángeles de la	(Prof. Titular de Universidad)
Sánchez Renamayor, Carmen	(Prof. Titular de Universidad)
Troitiño Núñez, M ^a Dolores	(Prof. Titular de Universidad)
Esteban Pacios, María Isabel	(Prof Contratado Doc)
Pastoriza Martínez, M ^a Alejandra	(Prof Contratado Doc)
Mcbride, Carl	(P Docente, Inv o Tco)
Horta Zubiaga, Arturo	(Prof Emérito)

Representantes en Consejo de Departamento:

Profesores Tutores:

Carballeira Ocaña, Luis	(C.A. de Pontevedra)
Molina Castillo, Juan Antonio	(C.A. Algeciras)

Estudiantes:

Suárez Herrera, Artemi	(C.A. de Gijón)
Devesa Arnos, Rut	(C.A de Pontevedra)

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

Director: López Peinado, Antonio José (Catedrático de Universidad)

Secretario: Álvarez Rodríguez, Jesús (Prof Ayudante Doc)

Profesorado:

Guerrero Ruiz, Antonio	(Catedrático de Universidad)
Martín Aranda, Rosa M ^a	(Catedrático de Universidad)
Ávila Rey, M ^a Jesús del Pilar	(Prof. Titular de Universidad)
Casquero Ruiz, Juan de Dios	(Prof. Titular de Universidad)
Muñoz Andrés, Vicenta	(Prof. Titular de Universidad)
Ortega Cantero, Eloísa	(Prof. Titular de Universidad)
Pérez Mayoral, M ^a Elena	(Prof. Titular de Universidad)
Rojas Cervantes, M ^a Luisa	(Prof. Titular de Universidad)

Maroto Valiente, Ángel	(Prof Contratado Doc)
Calvo Bruzos, Socorro Coral	(Prof Colaborador)
Asedegbega Nieto, Esther	(Prof Ayudante Doc)
Pérez Cadenas, María	(Ayudante)
Calvino Casilda, Vanesa	(P Docente, Inv O Tco)
Castillejos López, Eva	(P Docente, Inv O Tco)

Representantes en Consejo de Departamento:

Profesores Tutores:

Hernández Pérez, Juan	(C.A. de Alzira-Valencia)
Sánchez Muñoz, Pedro Jesús	(C.A. de Valdepeñas)

Estudiantes:

Suárez Herrera, Artemi	(C.A. de Gijón)
Belenguer Ansón, David	(C.A. de Calatayud)

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA Y BIO-ORGÁNICA

<u>Director:</u> Claramunt Vallespí, Rosa M ^a	(Catedrático de Universidad)
<u>Secretaria:</u> Pérez Torralba, Marta	(Prof. Contratado Doc)

Profesorado:

Cabildo Miranda, M ^a Del Pilar	(Catedrático de Universidad)
López García, Concepción	(Catedrático de Universidad)
Sanz del Castillo, Dionisia	(Catedrático de Universidad)
Cornago Ramírez, Pilar	(Prof. Titular de Universidad)
Escolástico León, Consuelo	(Prof. Titular de Universidad)
Farrán Morales, M. ^a Ángeles	(Prof Contratado Doc)
Esteban Santos, Soledad	(Prof Emérito)
Santa María Gutiérrez, Dolores	(Prof, Titular de Universidad)
Pérez Esteban, Javier	(Colaborador Honorífico)

LABORATORIO DE SÍNTESIS ORGÁNICA

Ballesteros García, Paloma	(Catedrático de Universidad)
Negri, Viviana	(P Docente, Inv o Tco)
Ubide Barreda, Carmen Ángeles	(P Inv o Tco Predoctoral)

Representantes en Consejo de Departamento:

Profesores Tutores:

Martín Ferrero, M. Paz Corina	(C.A. de Cádiz)
Hernández Pérez, Juan	(C.A. de Alzira)

Estudiantes:

Cordero Mesa, Francisco M.	(C.A. de Alzira-Valencia)
Devesa Arnosó, Rut	(C.A de Pontevedra)

BECARIOS:

Almohalla Hernández, María	(Dpto. Química Inorgánica y Q. Tca.)
Aquilino Amez, Mónica	(Dpto. Física Matemática y de Fluidos)
Collado Esteban, Eduardo	(Dpto. Ciencias Analíticas)
Esteban Arranz, Adrián	(Dpto. Química Inorgánica y Q. Tca.)
Gallegos Suárez, Esteban	(Dpto. Química Inorgánica y Q. Tca.)
Godino Ojer, Marina	(Dpto. Química Inorgánica y Q. Tca.)

Jiménez Martín, Manuel	(Dpto. Física Fundamental)
López Usma, César Augusto	(Dpto. Ciencias y Tcas. Físicoquímicas)
Martínez Vázquez, Beatriz	(Dpto. Física Matemática y de Fluidos)
Morales Vargas, M. ^a Virtudes	(Dpto. Química Inorgánica y Q. Tca.)
Nieto Gómez, Carla Isabel	(Dpto. Química Orgánica y Bio-Orgánica)
Serrano Martínez, Alejandro	(Dpto. Física Matemática y de Fluidos)
Smuszkiewicz, Agata	(Dpto. Química Inorgánica y Q. Tca.)
Tajuelo Rodríguez, Javier	(Dpto. Física Fundamental)

PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS (PAS)

Administrador:	Serrano Bravo, Fernando
Jefa de Sección Gestión Económica y As. G.:	Ramos López, Cristina
Jefa de Negociado Económico:	Romero García, Carmen Escoriza Escoriza, M ^a José
Jefe de Sección Atención al Estudiante:	González Linares, Isabel
CC. AMBIENTALES:	
Jefa de Negociado:	Arias Díaz, Inés F. Sáiz de Miguel, Ana Isabel Mínguez Guerrero, Dolores
FÍSICAS:	
Jefa de Negociado:	Hernández Gómez, Belén
MATEMÁTICAS:	
Jefa de Negociado	Palacios Moreno, Ana María
QUÍMICAS:	
Jefa de Negociado	Miguel Salazar, M ^a Teresa Fernández Campos, M. Ángeles
CONVALIDACIONES:	
Jefa de Negociado	San José Herrera, Lina Agüero García, Raquel Carmena de la Cruz, Carmen Patricia Díaz Mejías, José Ignacio
Jefa de Sección de Apoyo a la Docencia/Investigación:	González García, Asunción
Jefa de Negociado Postg/Tercer Ciclo	Pérez Rodríguez, Carmen
Jefa de Negociado de Secretaría	Camarero del Pico, Pilar
Jefa de Negociado de Secretaría	Viejobueno Esteban, M. ^a José y Blázquez Moreno, Soledad
Secretaria del Decano	Cao Sánchez, M. ^a del Carmen
PAS DE APOYO A LOS DEPARTAMENTOS:	
García García, Carlos (Jefe de Negociado de Apoyo Docencia/Inv.)	
Verde López, Carmen (Jefa de Negociado de Apoyo Docencia/Inv.)	
Barranco Expósito, Paloma	
Gallardo Almela, Belén	
Muñoz Pérez, M. ^a Teresa	
Fernández Campos, Dolores	
Castilla Quintero, M. ^a Antonia	

PAS LABORAL:

LABORATORIOS:

Dpto. Física de los Materiales
Dpto. Física Matemática y de Fluidos

Dpto. Ciencias Analíticas

Dpto. Ciencias y Tcas. Físicoquímicas

Dpto. Química Orgánica y B.O.

Sánchez Fernández, Juan Pedro
Martín Fernández, Santiago
Martínez Paz, Pedro
Paniagua González, Gema
Pinel Valderrey, Alfonso
Alba Aparicio, Valentín
Obregón Herrero, Enrique
Alia Sánchez, M.^a Luz
García Fernández, M.^a Ángeles
Retuerce Fernández, M.^a José

CONSERJERÍA:

Cabrera Donoso, Luis Fernando
Gadea Redondo, M.^a Rufina
García González, Elena
Montalvo García, Dolores
Sánchez Abal, Miguel Ángel

TÉCNICOS CONTRATADOS EN PROYECTOS:

Laboratorio de Síntesis Orgánica

Colomo González, Genoveva

RELACIÓN DE MIEMBROS DE JUNTA DE FACULTAD (enero 2015)

DECANO:

Zapardiel Palenzuela, Antonio

VICEDECANOS:

Costa González, Antonio F.

Morales Camarzana, Mónica

Pastoriza Martínez, M^a Alejandra

Perea Covarrubias, Álvaro

SECRETARIA:

Desco Menéndez, M^a del Mar

ADMINISTRADOR:

Serrano Bravo, Fernando

DIRECTORES DE DEPARTAMENTO:

Antoranz Callejo, José Carlos

Claramunt Vallespi, M^a Rosa

Durand Alegría, Jesús Senén

Fairén Le Lay, Víctor

Freire Gómez, Juan José

López Peinado, Antonio

Martinez García, F. Ernesto

Rubia Sánchez, Javier de la

Vélez Ibarrola, Ricardo

CATEDRÁTICOS:

Alvarellos Bermejo, José Enrique

Bujalance García, Emilio

Cabildo Miranda, Pilar

López García, Concepción

Sesé Sánchez, Luis Mariano

Zúñiga López, Ignacio

PROFESORES TU, CATEDRÁTICOS EU, PROFESORES TITULARES EU:

Delgado Pineda, Miguel

Estrada López, Beatriz

Hernando Boto, Beatriz

María González, José Leandro de

Montoya Lirola, M^a Del Mar

Muñoz Andrés, Vicenta

Navarro Veguillas, Hilario

Peral Fernández, Fernando

Rojas Cervantes, M^a Luisa
Rueda Andrés, M^a. Jesús
Sánchez Renamayor, Carmen
Ulecia García, M^a Teresa
Williart Torres, Amalia

PROFESORES CONTRATADOS DOCTORES Y COLABORADORES:

Córdoba Torres, Pedro
Fuente Rubio, Mercedes de la
Maroto Valiente, Ángel

RESTO DEL PDI:

Alvarez Rodríguez, Jesús
Antón López, Loreto
Fernández González, Carlos
Herrero Felipe, Óscar
Torre Rodríguez, Jaime Arturo de la

PROFESORES TUTORES:

González Vázquez, Francisco
Galera Martínez, M^a. Dolores
Sicilia Rodriguez, Joaquín

PAS:

Blázquez Moreno, Soledad
Martinez de Paz, Pedro
Palacios Moreno, Ana
Retuerce Fernández, M^a José

REPRESENTANTES DE ESTUDIANTES:

Belenguer Ansón, David
Cordero Mesa, Francisco M.
Delgado Martín, M^a Del Mar
Devesa Arnoso, Rut
Fernández Rosales, Celia
González Caballero, José Domingo
Herrera Peláez, Angel Tomás
Ramis Melero, Daniel
Suárez Herrera, Artemi

INVITADOS:

COORDINADORES DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD:

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES:	Prieto Rumeau, Tomás
GRADO EN FÍSICA:	Montoya Lirola, M ^a . Del Mar
GRADO EN MATEMÁTICAS:	María González, José Leandro de
GRADO EN QUÍMICA:	Maroto Valiente, Ángel

MÁSTER EN CIENCIA Y TEC. DE POLÍMEROS:	Freire Gómez, Juan José
MÁSTER EN CIENCIA Y TECNOL. QUÍMICA:	Santa María Gutiérrez, Dolores
MÁSTER EN FÍSICA DE LOS SIST. COMPLEJOS:	Crespo del Arco, Emilia
MÁSTER EN FÍSICA MÉDICA:	Antoranz Callejo, José Carlos
MÁSTER EN MATEMÁTICAS AVANZADAS:	Hernando Boto, Beatriz

DIRECTORES DE DPTO. DE OTRAS FACULTADES O ESCUELAS:

DERECHO ADVO:	Lora-Tamayo Vallvé, Marta
ECONOMÍA APLICADA:	Castejoón Montijano, Rafael
ECONOMÍA APLICADA CUANTITATIVA I:	Rodríguez Ruiz, Julián
Tª EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL:	Murga Menoyo, Mª. Ángeles
GEOGRAFÍA:	Cocero Matesanz, David
INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA:	Dormido Canto, Sebastián
INGENIERIA DE CONSTRUCCIÓN Y FABR.:	Benito Muñoz, Juan José
QUÍMICA APLICADA INGENIERIA:	Contreras López, Alfonso
SOCIOLOGÍA II:	Garrido Medina, Luis.

PROGRAMAS DE RADIO

FACULTAD DE CIENCIAS

Memoria año 2015 (Del 1 de enero al 31 Diciembre 2015)

Programas emitidos por RNE (Radio 3) dentro de SIN DISTANCIAS, el espacio de la UNED en Radio 3 (cada Martes de 5 a 5:30 hrs).

Los programas también están disponibles en el Canal Multimedia de la UNED (canal.uned.es), YouTube (UNEDradio) y los podcast de rtve.es (rtve.es/uned/radio).

- **6 ENERO 2015**

- **“2015: Año Internacional de la Luz y de las Tecnologías basadas en la Luz”**

- Carmen Carreras Béjar, colaboradora honorífica del Departamento de Física de los Materiales, Facultad de Ciencias UNED.
 - María Josefa Yzuel Giménez, catedrática Emérita de la Universidad Autónoma de Barcelona, Académica de la Real Academia de las Ciencias y las Artes de Barcelona, Presidenta del Comité Español para la celebración del Año Internacional de la Luz.
 - María Luisa Calvo Padilla, catedrática Emérita Universidad Complutense de Madrid, Vicepresidenta de la Real Sociedad Española de Física.
 - Joaquín Campos Acosta, Director del Instituto de Óptica del CSIC.

- **13 ENERO 2015**

- **“Trasladando el Conocimiento: La Química y la Física en la interfaz con la Biología y la Biomedicina”**

- Juan José Freire Gómez, Director del Departamento de Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas, Facultad de Ciencias UNED.
 - Francisco Monroy Muñoz, profesor de la Facultad de Ciencias Químicas de la UCM.

- **20 ENERO 2015**

- **“El sueño de la guerra: conquistar la paz (Biografía de Alfred Nobel)”**

- Julio Juan Fernández Sánchez, profesor del Departamento de Física Fundamental, Facultad de Ciencias UNED.

- **27 ENERO 2015**
“Grupos de Investigación en Matemáticas”
 - Antonio Costa González, catedrático de Geometría y Topología de la UNED, Vicedecano de Investigación, Facultad de Ciencias UNED.
 - Alfonso García Pérez, catedrático del Departamento de Estadística e Investigación Operativa y Cálculo Numérico, Facultad de Ciencias UNED.

- **3 FEBRERO 2015**
“Física Computacional y avances científicos”
 - José Carlos Antoranz Callejo, Director del Departamento de Física Matemática y Fluidos, Facultad de Ciencias UNED.

- **21/10 FEBRERO 2015**
“Investigación en Biofluidos”
 - Pablo Domínguez García, profesor del Departamento de Física de los Materiales, Facultad de Ciencias UNED.

- **17 FEBRERO 2015**
“Experiencias de colaboración internacional en Matemática Educativa”
 - Miguel Delgado Pineda y Antonio Costa González, catedráticos del Departamento de Matemáticas Fundamentales, Facultad de Ciencias UNED.
 - Oscar González Ortiz, investigador del CINVESTAV (Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional) y de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex).

- **24 FEBRERO 2015**
“La situación ecológica de los ríos españoles: el caso del Tajo en el proyecto Attenagua”
 - Enrique San Martín González, profesor de Economía Aplicada, Facultad de CC. Económicas y Empresariales, UNED.
 - José María Bodoque Del Pozo, profesor de la Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica, Universidad de Castilla La Mancha (Toledo).
 - José Luis Yela García, profesor de Zoología y Biología de la Conservación, Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica, Universidad de Castilla La Mancha (Toledo).

- **3 MARZO 2015**
“Diez años mirando las estrellas”
 - Ernesto Martínez García, director del Grupo de Astronomía, Facultad de Ciencias, UNED.

- **10 MARZO 2015**
“Foro Química y Sociedad: 10 años impulsando la Química en España”
 - Antonio Zapardiel Palenzuela, Decano de la Facultad de Ciencia, UNED.
 - Carlos Negro Álvarez, catedrático de Ingeniería Química UCM, Presidente del Foro Química y Sociedad.
 - Ángela López Berrocal, Secretaria Técnica del Foro Química y Sociedad.

- **17 MARZO 2015**
“Año Internacional de la Luz 2015: 3 líneas de investigación en Óptica y en Fotónica”
 - Carmen Carreras Béjar, profesora titular de Física Aplicada y colaboradora honorífica, Dpto. de Física de los Materiales, Facultad de Ciencias, UNED.
 - Rosa Weingand Talavera, profesora titular, Dpto. de Óptica, Facultad de Ciencias Físicas, UCM.
 - Susana Marcos Celestino, profesora de investigación, Instituto de Óptica “Daza de Valdés” del CSIC.
 - Miguel Ángel Rubio Álvarez, catedrático, Dpto. de Física Fundamental, Facultad de Ciencias, UNED.

- **24 MARZO 2015**
“Exploración de aguas subterráneas en ambientes desérticos”
 - Manuel García Rodríguez, profesor del Grupo de Geología, Departamento de Ciencias Analíticas, Facultad de Ciencias UNED.

- **7 ABRIL 2015**
“Aplicaciones de la Química en Agricultura y Medioambiente”
 - Consuelo Escolástico León, profesora del Departamento de Química Orgánica y Bio-Orgánica, Facultad de Ciencias UNED.
 - Juan José Lucena Marotta, catedrático del Departamento de Química Agrícola y Bromatología, UAM.
 - Enrique Eymar Alonso, profesor del Departamento de Química Agrícola y Bromatología, UAM.

- **14 ABRIL 2015**
“Del colegio a la empresa: fomentando las vocaciones científicas”
 - Antonio López Peinado, Director del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica, Facultad de Ciencias, UNED.
 - Rosa Martín Aranda, catedrática del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica, Facultad de Ciencias, UNED.
 - Alicia Gesé Bordils, investigadora del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica, Facultad de Ciencias, UNED.
 - Daniel González Rodal, investigador del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica, Facultad de Ciencias, UNED.
 - Olatz Merino Garay y Almudena Drona Núñez, responsables de ColArte en Madrid.

- **21 ABRIL 2015**
“Max Born (1882-1970) o el valor del estudio”
 - Luis Sesé Sánchez, catedrático del Departamento de Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas, Facultad de Ciencias UNED.

- **28 ABRIL 2015**
“La estructura de la materia”
 - David García Aldea, Profesor del Departamento de Física Fundamental, Facultad de Ciencias UNED.

- **5 MAYO 2015**
“Leonhart Euler, uno de los grandes matemáticos de la historia”
 - José Leandro De María González, Profesor del Departamento de Matemáticas Fundamentales, Facultad de Ciencias UNED.

- **12 MAYO 2015**
“La Bioinformática”
 - José Luis Martínez Guitarte, profesor del Grupo de Biología y Toxicología Ambiental, Departamento de Física Matemática y de Fluidos, Facultad de Ciencias UNED.
 - Mercedes De la Fuente Rubio, Profesora del Departamento de Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas, Facultad de Ciencias UNED.

- **19 MAYO 2015**
“Año Internacional de la Luz 2015: La luz en el arte”
 - Carmen Carreras Béjar, Colaboradora honorífica del Departamento de Física de los Materiales, Facultad de Ciencias UNED.
 - Sagrario Aznar Almazán, Profesora del Departamento de Historia del Arte, Facultad de Geografía e Historia, UNED.

- Consuelo Luca de Tena Navarro, Directora del Museo Sorolla.
 - Elena Blanch González, Decana de la Facultad de Bellas Artes de la UCM.
 - Manuel Parralo Dorado, Catedrático de Pintura, Facultad de Bellas Artes, UCM.
- **26 MAYO 2015**
“Observación y predicción meteorológica en el siglo XXI”
 - Ignacio Zúñiga López, catedrático de Física del Departamento de Física Fundamental, Facultad de Ciencias UNED.
 - Modesto Sánchez Barriga, Sección de Estudios y Desarrollo de la Delegación de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) en Madrid.
 - Fernando García López, Departamento de Infraestructuras y Sistemas, Área de Observación, Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).
- **23 JUNIO 2015**
“Año Internacional de la Luz 2015: La luz en la vida, en la biología”
 - Carmen Carreras Béjar, Colaboradora honorífica del Departamento de Física de los Materiales, Facultad de Ciencias, UNED.
 - Rosario Planelló Carro y Oscar Herrero Felipe, profesores del Grupo de Biología y Toxicología Ambiental, Facultad de Ciencias, UNED.
 - Verónica Labrador Cantarero, Técnico Superior en la Unidad de Microscopía e Imagen Dinámica del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC).
 - Lidia Daimiel Ruiz, Investigadora Junior de la Fundación IMDEA Alimentación.
- **29 SEPTIEMBRE 15**
“Emprendimiento científico: una alternativa con futuro”
 - Álvaro Perea Covarrubias, Vicedecano de Estudiantes, Prácticas y Emprendimiento, Facultad Ciencias, UNED.
 - Paloma Ballesteros García, catedrática de Química Orgánica UNED, Dtora. Soirem Research.
 - Olatz Merino Garay, responsable de ColArte en Madrid.
 - Eva Martín Becerra, Directora de Kinrel.

- Carlos Cosculluela Chocarro, Secretario de la Fundación DRO (Damián Rodríguez Olivares).
- **Novedades del nuevo curso en la Facultad de Ciencias**
 - Antonio Zapardiel Palenzuela, Decano de la Facultad de Ciencias, UNED.
- **6 OCTUBRE 15**
“Faraday y la inducción electromagnética”
 - M^a Mar Montoya Lirola, Coordinadora del Grado en Física, Facultad de Ciencias, UNED.
- **13 OCTUBRE 15**
“Actividades e iniciativas de la Asociación de Alumnos y Exalumnos de Ciencias Ambientales de la UNED”
 - Tomás Prieto Romeau, Coordinador del grado en CC. Ambientales, Facultad de Ciencias, UNED.
 - Martín Pérez Rendo, Presidente de la Asociación de Alumnos y Exalumnos de Ciencias Ambientales de la UNED (AAECAD).
- **20 OCTUBRE 15**
“Estudiar Matemáticas en la UNED: Curso 2015/2016” “El Número Real”
 - José Leandro de María González, Coordinador del Grado en Matemáticas, Facultad de Ciencias, UNED.
- **27 OCTUBRE 15**
“Grado en Química: Construyendo una carrera científica”
 - Ángel Maroto Valiente, Coordinador del Grado en Química, Facultad de Ciencias, UNED.
 - Carolina Ramírez Barria, Investigadora del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica.
- **3 NOVIEMBRE 15**
“Experiencias del Máster en Física Médica”
 - José Carlos Antoranz Callejo, Director del Máster en Física Médica, Facultad de Ciencias, UNED.

- **10 NOVIEMBRE 15**
“Celebrando las Ciencias en la UNED”
 - Antonio Zapardiel Palenzuela, Decano de la Facultad de Ciencias, UNED.
 - Álvaro Perea Covarrubias, Vicedecano de Estudiantes, Prácticas y Emprendimiento de la Facultad de Ciencias, UNED.

- **17 NOVIEMBRE 15**
“Máster en Ciencia y Tecnología Química: repercusión laboral y problemas sin resolver”
 - Fernando Peral Fernández, profesor del Departamento de Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas de la Facultad de Ciencias, UNED.

- **24 NOVIEMBRE 15**
“La conservación del momento angular”
 - Emilia Crespo del Arco, Coordinadora del Máster en Física de los Sistemas Complejos, Facultad de Ciencias, UNED.

- **1 DICIEMBRE 15**
“Máster en Matemáticas Avanzadas: investigación en Topología”
 - Beatriz Hernando Boto, Coordinadora del Máster en Matemáticas Avanzadas, Facultad de Ciencias, UNED.
 - Antonio Costa González, Catedrático de Geometría y Topología, Facultad de Ciencias, UNED.

- **8 DICIEMBRE 15**
“¿Puede una pequeña corriente de agua excavar un gran cañón?: el ejemplo de Ricobayo”
 - Loreto Antón López, profesora del Grupo de Geología, Departamento de Ciencias Analíticas, Facultad de Ciencias, UNED.

- **15 DICIEMBRE 15**
“Del laboratorio a la comercialización: patentes y propiedad intelectual”
 - M^a Ángeles Farrán Morales, profesora del Departamento de Química Orgánica, Facultad de Ciencias, UNED.
 - M^a Mar García Poza, Examinadora en el Área de Química de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

- **22 DICIEMBRE 15**
“Propuestas para mejorar un Departamento de Ciencias”
 - Antonio Guerrero Ruiz, Director del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica, Facultad de Ciencias, UNED.

TRABAJOS FIN DE MÁSTER defendidos en la Facultad durante 2015

Máster en Ciencia y Tecnología Química	
Título	Apellidos y Nombre
Determinación de arsénico total en muestras de arroz comercial por absorción atómica con generador de hidruros	Atiaga Franco, Olivia Lucía
Producción de polímeros a partir de biomasa lignocelulósica	Cubo Contreras, Alberto
Estudio de zeolitas como soporte catalítico	Jansson Bautista, Stephanie Ingrid
Métodos multidimensionales de análisis. Cromatografía comprehen-sive: GCxGC	Macías Pérez, Jose Manuel
Química verde y química médica del flúor	Pérez Benedicto, Sara María
Síntesis y caracterización de óxidos de grafito e híbridos de grafeno con óxidos de hierro	Sanahuja Parejo, Olga
Técnicas diagnósticas para el cribado de la fenilcetonuria en neonatos	Sánchez Muñoz, Eva
Desarrollo y optimización de un método de análisis de muropéptidos de paredes celulares bacterianas mediante HPLC y UPLC con detección UV	Terriente Palacios, Carlos Gerónimo
Contaminación de vinos por haloanisoles	Ortiz Gutiérrez, Esther
Eliminación de fluoruros en efluentes industriales	Manjón García, Henar
Determinación de la actividad endocrina en ríos y aguas residuales de la región de Bruselas mediante el ensayo BG1Luc4E2 CALUX	Rojo Poveda, Olga Paloma
Determinación de antibióticos en leche de vaca	Soler Castello, Leire
Determinación del contenido de azúcares solubles en plantas de arabisopsis thaliana afectadas en la señalización por azúcares	Valera Martínez, Santos
Determinación de aflatoxinas en leche y queso de oveja	Buenasmañanas Noblejas, Laura
Determinación analítica de aditivos (ftalatos) en muestras plásticas, juguetes y envases de productos alimentarios	Vicente Diloy, David

Microespectroscopia Raman de materiales pictóricos del Dolmen de Viera (Antequera, Málaga)	Calderón Saturio, Delia
Estudio teórico de los cambios de dimensionalidad de fosfatos de zinc en fase sólida	Rey García, Francisco José
Hidrógeno. Métodos tradicionales y nuevos métodos de producción	Campos Yerno, Daniel
Purificación y caracterización de los alérgenos de <i>Vespula Vulgaris</i> y <i>Polistes Dominulus</i>	Gutiérrez Luque, Ruth
Evaluación de los efectos de la presión y temperatura de reducción sobre catalizadores de Pt/ γ -Al ₂ O ₃ para la deshidrogenación no oxidativa de propano	Castro Fernández, Pedro Alcántara
Mejoras del proceso de obtención de triclorosilano a partir de la hidrogenación de tetracloruro de silicio	Sáez González, Patricia
Nuevos disolventes biorenovables en la cicloisomerización de ácidos alquinoicos catalizada por un nuevo complejo iminofosforano de Au (I)	Rodríguez Álvarez, María Jesús
Preparación de nanotubos de carbono con propiedades anfífilas y estudio de algunas aplicaciones como catalizadores	Ramírez Barria, Carolina Soledad
El carburo de silicio: producción, estructura, propiedades y aplicaciones	Prieto Ramírez, Carmen María
Los lubricantes en la industria	González Camazón, Jesús
Estudio mediante técnicas espectroscópicas y análisis térmico de la influencia de los residuos orgánicos en la descontaminación de suelos	Mayans Rivilla, M ^a Begoña
Desarrollo de conservantes alternativos seguros y sostenibles para aplicación en recubrimientos acuosos	Fernández Tornero, Antonio Clemente
Sistemas Supramoleculares en fotosíntesis artificial	Costa Trías, David
Extracción y caracterización de principios farmacológicamente activos de plantas endémicas de la Macaronesia	Motiram Corral, Kumar
Síntesis y caracterización de metal-organic frameworks como vehículos de nutraceuticos	Briz Fuentes, Ángela

Desarrollo y validación de métodos analíticos para la determinación de Dasatinib en su formulación farmacéutica y estudios de degradación forzada de Dasatinib	García González, Aroa
Posibilidades en el establecimiento de medidas de gestión del riesgo asociado al consumo de carne de caza contaminada por munición de plomo	Cívico Criado, Antonio
Caracterización de radicales libres estables preparados por incorporación del carbazol al tris(2,3,5,6-tetracloro-trifenilmetilo	Gilabert Begueria, Alejandra
La problemática del azufre en el refinado del petróleo	Galvez Lorente, Pedro Miguel
Determinación de colorantes artificiales en bebidas gaseosas	Barrado Cabo, Francisco José
Seguimiento y evaluación de la exposición a 2,4- y 2,6-diisocianato de tolueno (TDI) en procesos de producción de poliuretanos	Pla Grimaldos, Fernando
Determinación de pesticidas organofosforados en aceite de oliva	Villén Pérez, M ^a Araceli
UHPLC: detección electroquímica y aplicaciones analíticas	Gómez Vicos, M ^a Cristina
Especiación de mercurio: optimización y validación de métodos para el análisis simultáneo en plantas acuáticas	González Vila, Laura
Revisión de la metodología para el análisis de residuos de plaguicidas en vinos y derivados	Barba Pérez, Sergio Ventura
Preconcentración in-line de analitos de interés agroalimentario	Hernani Vera, Maite
Revisión de los métodos de determinación de metales pesados en marisco y pescado	Pastor Mateo, Adrian
Evaluación de la electrodeposición y la microprecipitación como técnicas para la preparación de fuentes de medida en el análisis por espectroscopía alfa	Parraga Floro, Aaron
Origen y distribución de retardantes de llama bromados y fosforados en diferentes matrices	Ramos García, David

Aplicaciones biomédicas de la nanociencia	Martin Martin, Miryam
Determinación de acrilamida en patatas fritas	Panisello Ferre, María Inmaculada
Determinación de contaminantes emergentes en alimentos	Molina Camacho, Miguel
Diferentes enfoques analíticos aplicados a la determinación de flavonoides en cítricos	Ladero Pascual, Blanca Rosa
Determinación de mercurio electro-químicamente utilizando transductores electroquímicos nanoestructurados	Larrea Intxaurre, M ^a José
Medios organizados en separaciones en columna	Martínez Carvajal, Raquel
Análisis de pesticidas organofosforados en muestras de agua	Castelao Caldera, M ^a Ángeles
Métodos de control ambiental de gases	Monllor Millán, Aranzazú
GC-AED en contaminación ambiental de aguas	Moreno Garvayo, M ^a Cristina
Estudio estructural de nanomateriales del carbono	Díaz Andúgar, Ramón
Empleo de la biomasa como fuente renovable para la producción de energía y materias primas para la industria	Menéndez González, Reyes
Polímeros reforzados con fibras naturales	García Moreno, Carolina
Síntesis de oligómeros de ácido láctico (OLAs) mediante un proceso de extrusión reactiva y aplicación de los mismos en la plastificación de PLA	Viamonte Aristizabal, Sandra
Riboswitches de purina: estructura y función	Domingo González, Nerea
Adsorción de 2,4-D y 2,4-DCP desde disoluciones acuosas en materiales gráfiticos	Compte Tordesillas, Diana
Encapsulación mediante sol-gel en alimentación	López Olmos, Cristina
Polímeros elastómeros en la construcción. Juntas dinámicas y estáticas	García Olivar, Miguel
Uso de biopilas en ingeniería ambiental	García González, Alberto
Preparación y purificación de corrientes de hidrocarburos volátiles	Rodríguez Parra, Jesús Manuel

Estudio de la estructuración de un catalizador Pt/Al ₂ O ₃ en micromonolitos metálicos para procesos de combustión	Rodríguez Rodríguez, María
Estudio de propiedades y reactividad de host-guest en una caja de coordinación	García De Polavieja Serradell, Mercedes
Aspectos de seguridad en el manejo y reacción con agua de metales alcalinos: estudios de ignición en sistemas litio-agua	Martínez Gracia, Alexandra
Catálisis en unidades de conversión de una refinería. Vías de revalorización del gasóleo de vacío: craqueo catalítico en lecho fluido (FCC) e hidro craqueo	Pierna Rodríguez, Javier
Reacciones click: síntesis de fármacos para el tratamiento del cáncer de mama	Cieza Villafane, Laura
Estudio de la reactividad de derivados curcuminoides con la etilendiamina	Ana Andrade Valenzuela
Determinación <i>in vitro</i> del carácter antioxidante y neuroprotector de nuevas dicetonas aromáticas antioxidantes, en condiciones de estrés oxidativo	Sánchez Alegre Yaiza Rebeca
Metilfenidato: síntesis y propiedades	Medrano Lizán, Ricardo
Estudios de reactividad de Cp ₂ TiCl en la síntesis cola-cabeza de terpenoides tensionados	Ruiz Baños, Francisco Jesús
Máster en Física de Sistemas Complejos	
Título	Apellidos y Nombre
Modelo Climático de Daisyworld con efecto invernadero	Mestre Guillén, Irene
Estudio del fenómeno coalición-fragmentación en Oriente Medio	Muñoz Mato, Luis Alberto
Inestabilidad en la capa límite de Ekman	Amer Llobera, Pep
Ondas de gravedad internas en fluidos viscosos y termoconductivos	Pablo Carracedo García
Ondas inerciales de gravedad	Martín Priego Wood
Modelo de recomendación simple como mecanismo de transmisión de ideas	Lucas Vázquez Besteiro

Aplicación de la teoría de procesos markovianos para el estudio de modelos de oferta y demanda	Alfonso de Miguel Arribas
Efectos cuánticos de tamaño en láminas delgadas de sodio (Esquema TDLDA de Yabana-Bertsch)	Manuel Pumar Pacheco
Máster en Física Médica	
Título	Apellidos y Nombre
Modelado poblacional de la biocinética de captación y retención de yodo en pacientes hipertiroideos	Melgar Pérez, Jesús María
Técnicas de segmentación de imágenes aplicadas a la discriminación de arritmias ventriculares con desfibriladores automáticos implantables	Chavarría Asso, Fernando
Estudio del flujo cardiaco mediante el método de colocación ortogonal	Fernández Sánchez, Alejo Juan
Resolución de modelos combinados de radio y quimioterapia para el tratamiento de pequeños tumores: células madre cancerígenas	Pérez Castillo, Juan
Modelo de supervivencia celular a radiación ionizante basado en la maximización de la entropía de Tsallis	Sacristán Fernández, Miguel Ángel
Modelo matemático para el estudio de la terapia conjunta con quimioterapia e inmunoterapia en el cáncer	García Campos, María
Aproximación a FX y Productos Quanto en el Marco Black-Scholes	Olza Tapiz, Marcos Javier
Máster en Matemáticas Avanzadas	
Título	Apellidos y Nombre
Operaciones p-sumantes y p-integrantes	García Cordero, Cecilia
El crecimiento de las funciones enteras y meromorfas	Martín López, Paloma
Monte Carlo simulation for investment portfolio rebalancing	Vizcaino González, Marcos
Grupos de Lie	Iglesias Moya, Maria Josefa
Síntesis de dinámica de poblaciones, con aplicación a sistemas de pesca/capturas	Verdes Piñeiro, Manuel

Espacios Čech-completos	Rivas Soriano, Pedro Pablo
Una demostración geométrica del teorema de Perron-Frobenius	Baena Marzo, Gema María