



INFORME DE GESTIÓN Y ECONÓMICO



FACULTAD DE CIENCIAS

UNED

2014

(Periodo: 1 de julio de 2014 a 31 de diciembre de 2014)

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	4
2. INFORME DE GESTIÓN	9
2.1. Elecciones a decano y nuevo equipo decanal	9
2.2. Juntas de facultad y comisiones delegadas	10
2.3. Cambio de representantes en Junta de Facultad	10
2.4. Nombramiento de coordinadores de titulación.....	10
2.5. Cambios en los planes de estudio de los títulos oficiales.....	11
2.6. Participación del equipo decanal a órganos colegiados y comisiones	11
2.7. Dirección en la revista 100@ccias	12
2.8. Distinciones y profesores eméritos	12
2.9. Nuevo contratado doctor interino	13
2.10.Edificio nuevo en Las Rozas	13
2.11.Informe de los coordinadores de titulación de la facultad	13
2.12.Contrato programa de facultades/escuelas	14
2.13.Máster de formación de profesorado en Ecuador	14
2.14.Plan de acogida	14
2.15.Repositorio informático de exámenes virtuales.....	14
2.16.Visita de profesores de la Universidad de Costa Rica	14
2.17.Solicitud de repositorio de TFG y TFM y alemán	15
2.18.Prácticas de 3º y 4º curso del Grado en Química.....	15
2.19.Comisión de estudio para un Máster en Ciencias Ambientales	16
2.20.Comisión de espacios.....	16
2.21.Modificación de tareas en el PAS de la facultad.....	17
2.22.Pérdida de representación por anulación de matrícula	17
2.23.Exámenes extraordinarios	17
2.24.Información pública de los títulos oficiales.....	18
2.25.Cortes de luz y otros incidentes en el edificio	18
2.26.Actuaciones en el bunker.....	18
2.27.Cambio de plataforma	18
2.28.Gastos generales de infraestructuras y viáticos para estudiantes	19
2.29.Elaboración del presupuesto para 2015.....	19
2.30.Problemática con la función tutorial y TAR.....	19
2.31.Programación de radio	19

2.32.Propuesta de coordinadores a las PAU	20
2.33.Festividad del patrón de la facultad	20
2.34.XIV Concurso de fotografía científica de la facultad	21
2.35.Celebración de la II Jornada de egresados de la facultad.....	21
2.36.Jornada de astronomía	21
2.37.Colaboraciones o participación con entidades, asociaciones y grupos científicos y culturales	21
2.38.Programas de movilidad y accesibilidad	22
2.39.Prácticas de Laboratorio y en empresas.....	22
2.40.Otros acontecimientos en la facultad	22
2.41.Información sobre las actividades de los vicedecanatos y secretaria	23
2.41.1.Vicedecano de Investigación, Relaciones Externas y Ciencias Matemáticas	23
2.41.2.Vicedecano de Estudiantes, Prácticas, Emprendimiento y Ciencias Físicas	23
2.41.3.Vicedecana de Calidad, Ordenación Académica y Ciencias Químicas..	24
2.41.4.Vicedecana de Infraestructura, Innovación y Ciencias Ambientales.....	25
2.41.5.Secretaria Académica	26
3. ESTUDIANTES MATRICULADOS (Cursos 2013-14 y 2014-15).....	29
4. CONVALIDACIONES Y RECONOCIMIENTOS	30
5. ASUNTOS ECONÓMICOS y EJECUCIÓN DEL PRESUPUESTO 2014	31

ANEXOS

RELACIÓN DE PDI Y PAS a 31 de diciembre de 2014

RELACIÓN MIEMBROS JUNTA DE FACULTAD (Septiembre 2014)

MEMORIA RADIO CURSO 2014-15

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 julio de 2014 (fecha aproximada de renovación de mandato del equipo decanal) y el 31 de diciembre de 2014.

Durante el periodo de tiempo objeto de esta Memoria, en el RUCT han sido registrados distintas solicitudes de modificación (verificación) y acreditación de algunos planes de estudios de los títulos oficiales de grado y 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 RECEPCIÓN DE SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DE PLAN DE ESTUDIOS. Graduado o Graduada en Física por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (2501278). 24 de julio de 2014.
- NOTIFICACIÓN DE RECEPCIÓN DE SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DE PLAN DE ESTUDIOS. Graduado o Graduada en Matemáticas por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (2501279). 24 de julio de 2014.
- NOTIFICACIÓN DE INFORME FINAL. Graduado o Graduada en Matemáticas por la Universidad Nacional de Educación a Distancia. 3 de diciembre de 2014.
- NOTIFICACIÓN DE INFORME FINAL. Graduado o Graduada en Física por la Universidad Nacional de Educación a Distancia. 3 de diciembre de 2014.
- NOTIFICACIÓN DE RECEPCIÓN DE SOLICITUD DE ACREDITACIÓN DE PLAN DE ESTUDIOS. Máster Universitario en Ciencia y Tecnología

Química por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (4311235). 16 de enero de 2015.

- NOTIFICACIÓN DE RECEPCIÓN DE SOLICITUD DE ACREDITACIÓN DE PLAN DE ESTUDIOS. Máster Universitario en Matemáticas Avanzadas por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (4311251). 16 de enero de 2015.
- NOTIFICACIÓN DE RECEPCIÓN DE SOLICITUD DE ACREDITACIÓN DE PLAN DE ESTUDIOS. Máster Universitario en Matemáticas Avanzadas por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (4311251). 16 de enero de 2015.
- NOTIFICACIÓN DE RECEPCIÓN DE SOLICITUD DE ACREDITACIÓN DE PLAN DE ESTUDIOS. Máster Universitario en Física de Sistemas Complejos por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (4310215). 16 de enero 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 412/2014, de 6 de junio, por el que se establece la normativa básica de los procedimientos de admisión a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado (BOE de 7 de junio de 2014).
- Resolución de 7 de julio de 2014, de la Universidad Nacional de Educación a Distancia, por la que se convoca concurso de acceso a plazas de cuerpos docentes universitarios (BOE de 14 de julio de 2014).
- Real Decreto 592/2014, de 11 de julio, por el que se regulan las prácticas académicas externas de los estudiantes universitarios Grado (BOE de 30 de julio de 2014).
- 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 7 de agosto de 2014).
- Resolución de 28 de julio de 2014, de la Secretaría de Estado de Educación, Formación Profesional y Universidades, por la que se convocan becas de carácter general para el curso académico 2014-2015, para estudiantes que cursen estudios postobligatorios (BOE de 7 de agosto de 2014).
- Real Decreto 967/2014, de 21 de noviembre, por el que se establecen los requisitos y el procedimiento para la homologación y declaración de

equivalencia a titulación y a nivel académico universitario oficial y para la convalidación de estudios extranjeros de educación superior, y el procedimiento para determinar la correspondencia a los niveles del marco español de cualificaciones para la educación superior de los títulos oficiales de Arquitecto, Ingeniero, Licenciado, Arquitecto Técnico, Ingeniero Técnico y Diplomado (BOE de 22 de noviembre de 2014).

- Resolución de 22 de diciembre de 2014, de la Universidad Nacional de Educación a Distancia, por la que se publica la oferta de empleo público para el año 2014 de personal docente e investigador (BOE de 30 de diciembre de 2014).
- Normativa sobre Becas y Contratos para la formación investigadora vinculados a los programas de másteres del EEES curso 2014-15 (Consejo de Gobierno de 14 de octubre de 2014).
- Propuesta de inclusión de texto en los puntos 3b), 4b) y 4c) del Documento reconocimiento de créditos en títulos oficiales de la UNED con origen en los programas de formación permanente (Consejo de Gobierno de 14 de octubre de 2014).
- Normativa de pruebas de acceso a la universidad para mayores de 25 años, mayores de 45 años, cursos de orientación y acceso por acreditación de experiencia profesional para mayores de 40 años (Consejo de Gobierno de 14 de octubre de 2014).
- Modificaciones en la Reglamentación de Enseñanzas de UNED Senior (Consejo de Gobierno de 14 de octubre de 2014).
- Memoria Académica del Máster Internacional en Formación Especializada del Profesorado de la UNED (Consejo de Gobierno Extraordinario de 25 de noviembre de 2014).
- Orientaciones estratégicas 2014-2017 (Consejo de Gobierno de 16 de diciembre de 2014).
- Proyecto de Presupuestos 2015 (Consejo de Gobierno de 16 de diciembre de 2014).
- Reglamento de funcionamiento y organización del centro de orientación y empleo (COIE) (Consejo de Gobierno de 16 de diciembre de 2014).
- Reglamento de régimen interno de la comisión organizadora de las pruebas de acceso (COPAU) de la UNED a las enseñanzas universitarias oficiales de grado (Consejo de Gobierno de 16 de diciembre de 2014).

- Reglamento de Representantes de Estudiantes de la UNED (Consejo de Gobierno de 16 de diciembre de 2014).
- Reglas provisionales de funcionamiento de cursos MOOC/COMA ofrecidos por UNED abierta con acreditación UNED (Consejo de Gobierno de 16 de diciembre de 2014).
- Normas generales de la convocatoria 2015/2016 de cursos de formación continua de nueva creación (Consejo de Gobierno de 16 de diciembre de 2014).
- Propuesta para el establecimiento de número mínimo de profesores que forman un Departamento de la UNED (Consejo de Gobierno de 16 de diciembre de 2014).
- Propuesta para la reordenación de los Departamentos de la UNED (Consejo de Gobierno de 16 de diciembre de 2014).

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 semestre del año 2014: D^a. Carmen Carreras Béjar, D^a. Ana María Gómez Antón y D^a. Raquel Navarro Delgado (PDI); y D^a. Concepción Alameda López (PAS).

Por otra parte, entre los temas generales acontecidos deben destacarse: las dificultades económicas de la UNED y el mantenimiento de la paralización de la construcción del nuevo edificio de la Facultad en el campus de Las Rozas. La realidad económica de nuestra Universidad, más precaria de lo que inicialmente se creía, hizo necesario modificaciones presupuestarias e importantes recortes en los Vicerrectorados, especialmente en el Vicerrectorado de Investigación, y en los otros centros de gasto.

Se ha mantenido la falta de contratación y la no reposición del profesorado jubilado (está previsto que la tasa de reposición del 10% pase para el próximo curso al 50%) y tampoco ha habido becas para personal docente e investigador. La UNED estableció el procedimiento de contratación temporal y en régimen de interinidad de profesores contratados doctores. Los recortes económicos establecidos han afectado

a capítulos importantes, como son las fuentes bibliográficas. Las aplicaciones informáticas han estado más estabilizadas, y por lo tanto, han producido menos problemas.

En el ámbito académico, la exigencia, en el mes de septiembre, de la participación del profesorado de la Facultad en el Máster Universitario de Ecuador, produjo iniciales situaciones de tensión. Atendimos la visita de un grupo de profesores de la Universidad de Costa Rica interesados en nuestras enseñanzas e instalaciones. Se inició el proceso de acreditación del Máster Universitario Oficial de Física Médica y la adaptación normativa (verificación) de las memorias de los Grados para su próxima acreditación.

Además, y de forma muy breve, entre las actividades realizadas podemos destacar:

La Jornada conmemorativa del 10º aniversario del Grupo de Astronomía “A la luz de la luna”, realizada el 26 de noviembre; la 1ª Jornada de Formación Investigadora y Emprendimiento Científico, celebrada el 26 de marzo; la representación de la obra “Bodas de sangre” por el Grupo de teatro TEATRAcia, el 18 de octubre de 2014, en el Centro Municipal de Mayores de Moratalaz; y la celebración de los Actos de nuestro Patrón San Alberto Magno, con el certamen de fotografía científica, la conferencia sobre el Año Internacional de la Cristalografía, la entrega de distinciones a personas y empresas colaboradoras y la imposición de bandas a nuestros egresados.

Finalmente, 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 la implicación de las Vicedecanas salientes, Concepción López y Amalia Williart, de la Secretaria de la Facultad, María Luisa Rojas, y del Secretario Adjunto, Manuel Pancorbo.

Antonio Zapardiel Palenzuela
Decano

Todas las referencias a figuras en masculino genérico de este documento deben entenderse indistintamente a hombre y mujer.

2.1. Elecciones a Decano y nuevo Equipo Decanal.-

Las elecciones a Decano de la Facultad de Ciencias se realizaron el 10 de junio de 2014. El único candidato, Antonio Zapardiel Palenzuela, fue reelegido como Decano para un segundo periodo de cuatro años, con un porcentaje de votos ponderados por sectores del 89,68% y un porcentaje total de participación del 76,78%. El nombramiento del Decano reelegido fue publicado en el Boletín Interno de Coordinación Informativa (BICI) nº 38, de 14 de julio de 2014. Por cuestiones de agenda del Rector, la toma de posesión se demoró hasta el día 22 de julio de 2014, y tuvo lugar en el salón de Actos de la Facultad de Ciencias

En la Junta de Facultad de 27 de junio de 2014, el Decano agradeció a los miembros de la Comisión Electoral y de la Mesa Electoral, intervinientes en el proceso de las elecciones a Decano, la labor desempeñada. También agradeció la alta participación en la votación de todos los estamentos a pesar de la proximidad de los exámenes. Además, expresó su agradecimiento a todos los miembros que han formado parte del Equipo Decanal durante los cuatro últimos años, las profesoras Amelia Williard, Concepción López, Teresa Ulecia y María Luisa Rojas y los profesores Ignacio Zúñiga, Antonio Costa, Alvaro Perea y Manuel Pancorbo.

En esta Junta de Facultad y en la siguiente, el Decano solicitó el refrendo por parte de los miembros de la Junta de las personas designadas para desempeñar los cargos en el nuevo Equipo Decanal.

La propuesta refrendada de cargos fue la siguiente:

- Vicedecano de Investigación, Relaciones Externas y Ciencias Matemáticas y Vicedecano 1º: D. Antonio Costa González
- Vicedecano de Estudiantes, Prácticas, Emprendimiento y Ciencias Físicas: D. Álvaro Perea Covarrubias
- Vicedecana de Calidad, Ordenación Académica y Ciencias Químicas: Dª. Alejandra Pastoriza Martínez
- Vicedecana de Infraestructura, Innovación y Ciencias Ambientales: Dª. Mónica Morales Camarzana.

- Secretaria de Facultad: D^a. M^a del Mar Desco Menéndez
- Vicesecretario Adjunto: D. Jesús Álvarez Rodríguez
- Coordinadora de Movilidad y Accesibilidad: D^a. Raquel Martín Folgar.

2.2. Juntas de Facultad y comisiones delegadas.-

Durante este período se ha celebrado una reunión ordinaria de Junta de Facultad:

- 24 de octubre de 2014

Además, la Comisión Permanente de la Facultad celebró la siguiente reunión:

- 18 de noviembre de 2014

La Comisión Académica, 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), no celebró ninguna reunión en este periodo.

Se celebraron 2 reuniones con los directores de los departamentos:

- 12 de septiembre de 2014
- 1 de octubre de 2014

La Unidad técnica de calidad y Formación de la Facultad (UTCyF) se reunió el 30 de septiembre de 2014.

2.3. Cambio de representantes en Junta de Facultad.-

De acuerdo con el Reglamento de Junta de Facultad, y por cambio de categoría se produce la sustitución de D^a. Rosario Planelló Carro por D^a. Loreto Antón López. También, se incorpora por sustitución en el sector de estudiantes, D. José Domingo Fernández Caballero; y como consecuencia de la jubilación de D^a. Carmen Carreras Béjar, se incorpora en la categoría de PTU, CEU y TEU, D^a Vicenta Muñoz Andrés.

2.4. Nombramientos de Coordinadores de Titulación.-

La Junta de Facultad de 24 de octubre procedió a ratificar la elección de D. Tomás Prieto Rumeau, realizada por la Comisión Coordinadora de Titulación de Ciencias Ambientales, a propuesta del Decano, para sustituir al Vicedecano D. Alvaro Perea Covarrubias que actuaba en funciones.

Además, el Decano en esta reunión de 24 de octubre pidió el asentimiento para proponer a las correspondientes Comisiones Coordinadoras de Titulación, a D. Ángel Maroto Valiente como Coordinador de Grado en Química, en sustitución, a petición propia, de D^a. María Isabel Gómez del Río, a la que se agradeció el trabajo realizado, y a D^a. Dolores Santa María como Coordinadora del Máster en Ciencia y Tecnología Química en sustitución de D. Ángel Maroto Valiente.

2.5. Cambios en los Planes de Estudio de los títulos oficiales de la Facultad.-

En el *Grado en Ciencias Ambientales*, la Junta de Facultad de 24 de octubre ratificó los acuerdos de la Comisión de Grado, siguientes:

1. Reconocimiento de asignaturas para los que tienen el título de Técnico Superior de Prevención de Riesgos Profesionales a los que se les reconocen 30 créditos (6 asignaturas de 5 créditos):
 - Contaminación por agentes físicos
 - Origen y control de los contaminantes
 - Riesgos medioambientales en la industria
 - Reciclado y tratamiento de residuos
 - Prácticas en empresa
 - Estadística aplicada al medio ambiente
1. Añadir en la tabla de convalidaciones las convalidaciones siguientes:
 - a) De Licenciatura de la UNED a Grado:
 - Métodos Matemáticos por Modelos Matemáticos.
 - Economía de Trabajo Social por Economía Ambiental.
 - Introducción a la Microeconomía por Economía Ambiental.
 - Métodos y Técnicas de Investigación Social I de Trabajo Social por Técnicas de Investigación Social para Estudios Medioambientales.
 - b) De Ingeniería Técnica de Informática de Gestión (planes 93 y 2000) las asignaturas:
 - Física por Bases Físicas del Medio Ambiente

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 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) y esporádicamente a otras reuniones “ad hoc” con los componentes del denominado Colegio Decanal, y a comisiones o subcomisiones sobre otros asuntos específicos.

El *Vicedecano de Investigación y Ciencias Matemáticas*, D. Antonio Costa González, sustituye al Decano, 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 Ambientales*, D. Álvaro Perea Covarrubias, sustituye al Decano en la Comisión de titulación y a las reuniones relacionadas con las 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 toman acta de las reuniones colegiadas y de coordinación de grado.

2.7. Dirección en la Revista 100@ccias.-

La Junta de Facultad de 24 de octubre, a propuesta del Consejo de Redacción de la Revista 100@ccias, reunido el 21 de septiembre, ratificó a D^a. Carmen Carreras Béjar como Directora de la misma.

2.8. Distinciones y Profesores Eméritos.-

El Profesor José Luis Castillo fue nombrado Presidente de la Asamblea Europea de Aerosoles.

El Consejo de Gobierno de 1 de julio aprobó la renovación del nombramiento de D. Manuel Yuste Bandrés como Profesor Emérito. En la actualidad la Facultad cuenta con un total tres profesores eméritos: D.

Arturo Horta, D^ª. Soledad Esteban y D. Manuel Yuste. Se ha anunciado la modificación de la normativa de Profesores Eméritos porque las prórrogas establecidas 2+2 años impiden la entrada de nuevos profesores eméritos.

2.9. Nuevo Contratado Doctor Interino.-

Al rechazar el Ministerio de Hacienda el paso de Ayudante Doctor a Contratado Doctor, por ser éste un contrato permanente, y tratando de garantizar la continuidad del profesorado de la UNED, el Consejo de Gobierno de julio aprobó la figura de Contratado Doctor en régimen de interinidad.

2.10. Edificio nuevo en Las Rozas.-

El nuevo edificio en Las Rozas está inacabado, estructuralmente terminado pero paralizado. La empresa constructora solicita un aumento de costes, parecer por estar en suspensión de pagos. El asunto está en el Consejo de Estado para dictamen, y con posibles demandas interpuestas por ambas partes.

2.11. Informes de los Coordinadores de titulación de la Facultad.-

En un punto expreso del orden del día de la Junta de Facultad de 24 de octubre de 2014, D. Daniel Rodríguez, miembro de la Comisión Coordinadora, y por ausencia del Coordinador del Máster de Física Médica, D. José Carlos Antoranz, presento para su aprobación el Informe Anual de seguimiento que previamente fue aprobado por la Comisión Coordinadora del Máster, el día 20 de octubre. Los resultados objetivos proporcionados por la oficina de calidad de la UNED son: tasa de éxito del 98%; tasa de evaluación del 55% y de rendimiento del 54%.

Este Máster empezó en el año 2008 y se planteó como título de postgrado ajustándose, por tanto, a una normativa muy diferente a la actual, y es por esto que ha tenido que pasar por diferentes ajustes y modificaciones para adaptarse a las normativas y formularios que se solicitan en la actualidad. La normativa actualmente en vigor es la que regula el RD 861/2010 que requiere que los títulos universitarios sean primeramente verificados y después acreditados por la ANECA y aprobados por el Consejo de Universidades.

Simultáneamente al proceso de Verificación, como consecuencia de la modificación de la memoria, se está realizando el proceso de Acreditación que incluye dos partes, una autoevaluación enviada el 22 de septiembre y la segunda parte consistente en una evaluación externa de

una comisión que en los próximos meses vendrá a la Facultad.

2.12. Contrato programa de Facultades/Escuelas.-

Como consecuencia de la situación económica, el contrato programa con los centros, establecido por el Equipo de Gobierno anterior, ha dejado de aplicarse.

2.13. Máster de Formación de Profesorado en Ecuador.-

Este es un Máster con intervención inicial del Gobierno español, y en el que participan varias universidades españolas. En el mes de agosto, el Gobierno de Ecuador solicitó a la UNED la incorporación de las especialidades de Matemáticas y Física y Química. El 5 de septiembre se informa a la Facultad Ciencias la necesidad urgente de integrarse en este Máster, puesto en marcha meses anteriores. Después de diversas reuniones informativas con los responsables académicos, y la decisión tomada por los Departamentos de la Facultad de no participar en la distribución docente, el Decanato hizo llegar a la Coordinación del Máster la relación del personal voluntario interesado en participar.

2.14. Plan de Acogida de nuevos estudiantes.-

Al comienzo del curso, los miembros del Equipo decanal atienden en la plataforma aLF el Plan de Acogida, implantado hace años en la UNED, y responden las dudas y preguntas formuladas por los estudiantes que se incorporan a la Facultad.

2.15. Repositorio informático de exámenes virtuales

En diversas ocasiones la Junta de Facultad ha tratado el tema del repositorio de exámenes para que el acceso fuera restringido y controlado y no estuvieran depositados exámenes desfasados o que no hubieran sido utilizados en las pruebas de evaluación. El último debate sobre este asunto, solicitado por la Facultad, fue en el Consejo de Gobierno de 1 de julio y se aplazó para otra ocasión.

2.16. Visita de profesores de la Universidad de Costa Rica.-

Los días 27 a 29 de octubre, diversos profesores de la Universidad de Costa Rica visitaron nuestras instalaciones y tuvieron encuentros con equipos docentes de la Facultad, siguiendo un calendario establecido de acuerdo con los deseos manifestados por los visitantes en sus comunicaciones previas.

2.17. Solicitud de repositorios de TFG y TFM y de alemán.-

Los representantes de los estudiantes en Junta de Facultad han manifestado el interés de los estudiantes en la existencia de un repositorio público de los TFG y TFM de la Facultad, y además, que en los estudios de la Facultad el idioma no sea únicamente el inglés, se solicita que también pueda ser el alemán. Estas solicitudes todavía no han podido ser atendidas.

2.18. Prácticas de 3º y 4º curso en el Grado en Química.-

Aunque en la Memoria del Grado en Química, elaborada con una previsión inicial de 500 estudiantes, indicaba que las prácticas de 3º y 4º curso deberían ser impartidas en la Sede Central, desde 2011 se consideró necesario mantener el modelo UNED y que los Centros Asociados continuaran realizando las prácticas de la licenciatura con equivalencia en el grado. Esta necesidad se puso de manifiesto en el proceso de extinción de la licenciatura, algunos centros asociados hacían las prácticas de la licenciatura y no hacían las mismas prácticas en el grado, lo que suponía un agravio para los estudiantes de grado.

La imposibilidad de poder atender a todos los estudiantes en los laboratorios de la Sede Central, tener que solicitar instalaciones al Centro Asociado de Madrid, la petición de los estudiantes de hacer las prácticas lo más cerca posible de sus domicilios y el no desmontar las prácticas ya montadas, fueron los motivos fundamentales para tratar de mantener el modelo tradicional de la UNED; afectado fundamentalmente por los problemas económicos.

Este tema ha sido tratado en diversas reuniones de la Comisión Permanente y de la Junta de Facultad. Se ha puesto de manifiesto desacuerdos entre componentes de equipos docentes pertenecientes a diferentes departamentos pero de una misma asignatura. El Decanato siempre ha propiciado que en una asignatura formada por dos grupos de docentes no existan criterios y actuaciones diferentes, y el modo de proceder en las prácticas fuese lo más homogéneo posible.

El anterior Equipo de Gobierno de la Universidad, desde 2011 ha apoyado que los centros asociados siguieran dando las prácticas previa aceptación de los equipos docentes implicados. Dado que finalmente existe un tema de financiación por la experimentalidad que se da en los centros asociados, el equipo actual ha trabajado en una aplicación informática para llevar un buen control de las prácticas impartidas

(estudiantes y horas) y conocer la carga de experimentalidad soportada por cada centro asociado.

En la Junta de Facultad de 24 de octubre de 2014, se dieron indicaciones para hacer modificaciones en la memoria de titulación en Química, y se adoptó el acuerdo, de tratar de seguir manteniendo las prácticas en los centros asociados, siempre que sean de calidad, y también, en la sede central para extranjeros o estudiantes que no han podido ser atendidos en los centros asociados.

2.19. Comisión de estudio para un Máster en Ciencias Ambientales.-

A propuesta del Decano, la Junta de Facultad de 24 de octubre de 2014 aprobó la creación de una Comisión de Estudio para la búsqueda de un campo de interés o dos, en Ciencias Ambientales y que la Comisión Permanente estableciera la composición final de la misma. La composición de esta Comisión fue la siguiente: D^a. Mónica Morales Camarzana (Vicedecana de Ciencias Ambientales), D^a. Rosa Martín Aranda (anterior Vicedecana de Ciencias Ambientales), D. Tomás Prieto Romeau (Coordinador de Grado de Ciencias Ambientales) y D. Víctor Fairén Le Lay (anterior Decano).

La representante de estudiantes de la Facultad, D^a. Mar Delgado, manifestó el deseo de los estudiantes de pertenecer a esta Comisión. También, la representa del Resto del PDI, D^a. Loreto Antón solicitó la presencia de algún miembro del Grupo de Geología en la Comisión, por considerar que la Geología tiene mucha influencia en las ciencias ambientales y no está representada en esta comisión. Estas propuestas no fueron atendidas manteniéndose la composición propuesta inicialmente.

Durante las sesiones relacionadas con este tema se puso de manifiesto, que debido a la carga docente que ya tiene el profesorado, para la aprobación de nuevos másteres en la Facultad tiene que estar muy bien justificada la necesidad de los mismos.

2.20. Comisión de espacios.-

Teniendo en cuenta que el uso del nuevo edificio de la Facultad no es posible a corto plazo, y de que al Decanato llegan continuas solicitudes de espacios, la Junta de Facultad de 24 de octubre de 2014 acordó la creación de una Comisión de espacios para documentar el uso de los mismos. A propuesta del Decano, la composición de la Comisión aprobada

fue: D^a. Mónica Morales (Vicedecana encargada de las infraestructuras), D. Fernando Serrano (Administrador), D. Ernesto Martínez (Director del Departamento de Matemáticas Fundamentales), D. Antonio López Peinado (Director del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica) y D^a. María José Retuerce (Representante del PAS).

Este asunto y la composición de la Comisión aprobada originó recelos en diversos miembros de la Facultad y se solicitó que la comisión nombrada al efecto no tomara decisiones.

2.21. Modificación de tareas en el PAS de la Facultad.-

En la Junta de Facultad de 24 de octubre de 2014, el Administrador, D. Fernando Serrano, informó de la situación y modificación de tareas del Personal y Servicios adscrito a la Facultad. Por indicación del Vicegerente de Recursos Humanos, teniendo en cuenta la baja por enfermedad de D^a. Pilar Camarero y el traslado de una persona desde Humanidades, por necesidades del servicio, se han realizado ajustes en el destino de varias personas. La persona trasladada pasa a Administración supliendo la baja de D^a. M^a José Escoriza Escoriza. La jubilación de D^a. Concepción Alameda López que está en el negociado de alumnos de químicas, hace necesario cambiar las funciones de algunos miembros del PAS y utilizar en asuntos de la Secretaría de la Facultad a algún miembro del PAS de los departamentos. Así, D^a. Soledad Blázquez Moreno, sin ninguna ventaja económica, pasa de la Secretaría del Departamento de Física Fundamental a la Secretaría de la Facultad. Los tres Departamentos de Física estarán atendidos por D^a. Belén Gallardo Almela y D. Carlos García García, que estarán juntos en único despacho.

2.22. Pérdida de representación por anulación de matrícula.-

En la Junta de Facultad de 24 de octubre de 2014, D. Artemi Suárez, en nombre de todos los representantes de los estudiantes de la Junta de Facultad, solicitó el apoyo de la Facultad ante el Rectorado por la pérdida de representación por anulación de matrícula, vinculada a una beca del ministerio, de una delegada de la Facultad. La Facultad trasladó su preocupación al Negociado y sección de apoyo para tratar de evitar en lo posible estas situaciones.

2.23. Exámenes extraordinarios.-

En relación al artículo 63 del Reglamento de Pruebas Presenciales, relativo a los exámenes extraordinarios de Fin de Carrera, se solicitó en

Junta de Facultad que únicamente se debería realizar el examen extraordinario en aquellas asignaturas cuyas evaluaciones no estuvieran basadas en la realización de una prueba presencial, quedando fuera el TFG o las asignaturas prácticas.

2.24. Información pública en los títulos oficiales.-

En relación a la información publicada en la web de las enseñanzas oficiales, con gran dificultad, por un problema de permisos, desde la Secretaría de la Facultad se trabaja de forma continua para que la información proporcionada al estudiante sea la máxima posible y esté actualizada.

2.25. Cortes de luz y otros incidentes en el edificio de Ciencias.-

Es frecuente que en algunas partes del edificio se produzcan de forma incontrolada cortes de luz, originando daños en equipos informáticos o instrumentales de laboratorio. Por otra parte, cuando se anuncian cortes generales de luz, para que los grandes equipos no sufran daños se tienen que traer grupos electrógenos externos, ya que la Facultad de Ciencias no dispone de ellos, como sucede en otros edificios de la UNED. De forma sucesiva se producen incidentes y se ocasionan daños al equipamiento, todo ello está motivado por una continuada falta de mantenimiento e inversión para la renovación de las instalaciones del edificio.

2.26. Actuaciones en el bunker.-

Se ha actuado en la confección de una ficha obligatoria para el acceso al bunker y en la forma de depositar los residuos en el mismo para cumplir con la normativa.

2.27. Cambio de plataforma.-

Se ha participado en los estudios de cambio de plataforma en la UNED, ya que se considera a ALF obsoleta, incompatible con otras aplicaciones, no puede integrar herramientas antiplagio, no puede atender estudiantes con discapacidad, no puede interactuar con dispositivos móviles ni colaborativo (twitter, etc.), y no está exenta de producir continuos problemas. Se han considerado diversas plataformas como Moodle y Blackboard.

2.28. 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. El importe referido al ejercicio de 2014, pendiente de transferencia asciende a 66.303,24 euros.

2.29. Elaboración del presupuesto de 2015.-

En el periodo habitual de elaboración del presupuesto de la Facultad de Ciencias no fue posible elaborar el mismo por falta de directrices del Rectorado. La Junta de Facultad de 24 de octubre de 2014, no pudo realizar la correspondiente aprobación a pesar de figurar en un punto en el orden del día.

2.30. Problemática en el funcionamiento tutorial y TAR.-

La forma de designación de los tutores intercampus, el inadecuado funcionamiento de algunos de ellos, y la desaparición de los TAR, ha motivado quejas por parte de los estudiantes y de los profesores.

2.31. 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 42 programas (Véase al final del informe) emitidos 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.

2.32. Propuesta de coordinadores a las PAU.-

En el mes de octubre, después de la correspondiente convocatoria, el Decanato de la Facultad envía a la Directora de las Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU), el listado de Coordinadores en las materias de las que está encargada la Facultad.

Para el curso 2014-15 la propuesta fue la siguiente:

- Dña. M^a del Mar Desco Menéndez (Anatomía Aplicada).
- Dña. Mónica Morales Camarzana (Biología).
- Dña. Ana Cabero del Río (Ciencias de la Tierra y Medioambientales).
- D. Pedro Córdoba Torres (Física).
- D. Miguel Delgado Pineda (Matemáticas II).
- Dña. M^a Isabel Esteban Pacios (Química).

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

El 17 de noviembre de 2014, y retransmitido por TELEUNED, se celebró el Acto de la Festividad del Patrón “San Alberto Magno” con el siguiente programa:

1. Apertura, a las 12:00 h, 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 a los anteriores miembros del Equipo Decanal.
5. Distinción a la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) por el apoyo en las prácticas de estudiantes.
6. Entrega de los premios del XIV Concurso de Fotografía Científica-2014.
7. Conferencia: “Cristales y difracción: 100 años de hitos científicos”, por D. Santiago García Granda, Catedrático de Química-Física de la Universidad de Oviedo. Past-President de la European Crystallographic Association Elected Ordinary Member del Executive Committee de la IUCr.
8. Imposición de Becas a los egresados de la Facultad.
9. Palabras del Rector y cierre del acto.
10. Concierto de violín a cargo de José Luis Fraguas Amor y acompañamiento de violoncello a cargo de Juan Fraguas Amor. Programa: *Paganiniana* Milstein, *Melodías del Mundo* y *Passacaglia* Händel-Harvosen.
11. Gaudeamus Igitur.

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

El 11 de noviembre de 2014, el jurado constituido por D. Carlos Antoranz Callejo, D. Jesús Senén Durand Alegría y D. Daniel Rodríguez Pérez (PDI); D. Juan Pedro Sánchez Fernández (PAS); D.ª Beatriz Martínez Vázquez (Estudiante); D.ª Lourdes Fernández Acebes y D. Bernardo Gómez García (CEMAV) y D. Antonio Zapardiel Palenzuela (Decano) concedieron, entre las veinticuatro fotografías participantes, los premios siguientes:

- Primer premio: SE DECLARA DESIERTO
- Segundo premio: D. Jorge Poveda Arias, por su fotografía titulada: “Ámbar fúngico”.
- Tercer premio: Compartido. D Ángel Ros Die, por su fotografía titulada: "Lehismania" y D.ª. Raquel Sánchez González, por su fotografía titulada: "Super Mario Bros".

2.35. Celebración de la II Jornada de Egresados de la Facultad

El 17 de noviembre de 2014, coincidiendo con el Acto de la Festividad del Patrón “San Alberto Magno”, se celebró la II 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 2013/2014, un total de 327 estudiantes, entre todas las titulaciones.

2.36. Jornada de Astronomía.-

Con motivo del 10º aniversario del Grupo de Astronomía de la Facultad de Ciencias, el día 26 de noviembre de 2014 se organizó una Jornada con el título: “A la luz de la Luna”, se impartieron dos conferencias: "La aventura espacial de la NASA en la Luna" y "Cómo y qué podemos observar en la Luna"; además de un taller de observación lunar a través de los telescopios del Grupo de Astronomía.

2.37. 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 Teatrada, 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, 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.

2.38. Programas de movilidad y accesibilidad.-

Programas de movilidad y accesibilidad. Durante el periodo comprendido desde el 1 de julio hasta el 31 de diciembre del 2014, en la Facultad de ciencias se revisaron y aprobaron, según los acuerdos bilaterales establecidos con diversas universidades europeas, siete contratos de estudios (*Learning Agreement*) de alumnos de intercambio del programa de movilidad Erasmus. De ellos, tres correspondían a estudiantes matriculados en la UNED en el Grado de Química, tres en el Grado de Ciencias Ambientales y uno correspondiente a un estudiante extranjero en la UNED procedente de la Universidad Charles de Praga. Las Universidades de destino de estos estudiantes Erasmus fueron la Universidad Aberta (Portugal), la Universidad de Poitiers (Francia), la Universidad Charles (Praga) y la Universidad de Aberdeen (Reino Unido).

2.39. Prácticas de laboratorio y en empresas.-

Seguimos firmando convenios con empresas privadas y organismos públicos, para que los estudiantes del Grado en Ciencias Ambientales puedan realizar la asignatura de Prácticas en Empresa. En este semestre se han firmado otros seis convenios: INARCAN (Ingeniería del Cantábrico), DRACAENA (Consultoría y Proyectos Ambientales), HYDROLAB21 (Laboratorio Medioambiental), UPM (Universidad Politécnica de Madrid), Instituto de Salud Carlos III y Ayuntamiento de Vallromanes (Barcelona). La Agencia Nacional de Meteorología (AEMET) sigue siendo una de las instituciones que más participa con la UNED en las prácticas para estudiantes.

2.40. Otros acontecimientos en la Facultad.-

La revista 100@ccias, dedicada a aspectos generales de la ciencia y a su enseñanza en la Facultad de Ciencias de la UNED, sigue su andadura con números electrónicos anuales, bajo la dirección y dedicación de la Profesora D^a. Carmen Carreras.

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.

2.41. Información sobre las actividades de los vicedecanatos y la Secretaría de la Facultad.

En este semestre todos los vicedecanos han informado del esfuerzo realizado en las convalidaciones y reconocimiento de créditos, y del deficiente funcionamiento de las aplicaciones informáticas, siendo alarmante la demora que se establece en la resolución de los expedientes de algunos estudiantes. El trabajo y esfuerzo con los miembros del PAS del Negociado de Convalidaciones es muy importante.

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

- Sustitución del Decano.
- Participación en las Comisiones de Investigación de la UNED, los días 18 de septiembre, 21 de octubre, 13 de noviembre y 3 de diciembre.
- Tramitación de expedientes de reconocimiento de créditos del grado de matemáticas.
- Presidencia de las Comisiones Coordinadoras de Grado y Máster en Matemáticas Avanzadas durante el periodo referido.

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

- 13 Octubre de 2014: Asistencia junto la Coordinadora de Movilidad y Accesibilidad a la primera reunión conjunta de Coordinadores de Grado, Acceso y CUID con UNIDIS convocada por el Vicerrectorado de Estudiantes.
- 5 de noviembre de 2014. Asistencia al programa de radio de la Facultad: La Cristalografía en su Año Internacional.
- 17 de noviembre de 2014. Celebración del acto académico de imposición de becas a los egresados de las Licenciaturas y Grados de la Facultad de Ciencias que han finalizado sus estudios en el curso 2013/14.
- 26 de noviembre de 2014. Presentación de la Jornada Conmemorativa del X Aniversario del Grupo de Astronomía de la Facultad de Ciencias.

2.41.3. Vicedecana de Calidad, Ordenación Académica y Ciencias

Químicas:

Asuntos de Calidad:

- Asistencia a las reuniones de la Comisión de Metodología y Docencia : 18 de octubre de 2014, 28 de noviembre de 2014, donde:
 - Se da a conocer a los Vicerrectorados (Calidad e Internacionalización y Medios y Tecnología) los inconvenientes o dificultades encontradas en el normal desarrollo de las titulaciones relacionados con los asuntos de sus respectivas competencias: funcionamiento de la plataforma y aplicaciones informáticas, control de plagio, control en funcionamiento de las tutorías, necesidad de un interlocutor propio ANECA- UNED.
 - Se traslada a la facultad la información de dichas reuniones, relativas al desarrollo y modificación de las directrices emanadas del Sistema de Garantía Interno de Calidad de la UNED (SGIC-U). Está pendiente revisar los Objetivos de Calidad de la Facultad de Ciencias.
- Seguimiento de la evaluación y acreditación para las titulaciones de la Facultad: Participación en la atención y coordinación de visita de evaluadores externos nombrados por ANECA para la renovación de la acreditación del Máster de Física Médica. Recopilación y revisión de información para la actualización de la memoria de verificación del Grado de Química.
- Seguimiento para publicación en el BOE de correcciones relativas al Grado en Química. (octubre - noviembre 2014).

Ciencias Químicas:

- Proposición y tramitación de llaves para las asignaturas prácticas en el Grado de Química.
- En representación del Decano preside las reuniones convocadas por la Comisión de Coordinación del Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Química, de las siguientes fechas: 18 septiembre 2014; 16 de octubre de 2014; 18 de noviembre de 2014.
- Revisión y modificación de las tablas de equivalencias para el reconocimiento de créditos para el Grado en Química desde otros estudios: Licenciatura en Química de la UNED; otras titulaciones de la UNED y Titulaciones de otras universidades.

- Actualización de dichas tablas publicadas en la web de la titulación.
- Análisis y resolución de expedientes de reconocimiento de créditos (57 expedientes).
- 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.
- Planificación para la puesta en marcha de dicha asignatura, que estará activa por primera vez en el 2ª semestre del curso 2015-2016.

2.41.4. Vicedecana de Infraestructura, Innovación y Ciencias

Ambientales:

Se han firmado varios convenios con diferentes Instituciones (Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, Instituto de Salud Carlos III, Ayuntamiento de Morella, etc.) para que los alumnos del Grado de Ciencias Ambientales dispongan de centros, tanto públicos como privados, a los que asistir para realizar las prácticas de la asignatura de prácticas en empresa.

Se ha trabajado junto con el Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado en una nueva plataforma para gestionar la oferta de plazas de la asignatura de prácticas en empresa, siendo accesible para los alumnos, que podrán conocer las plazas disponibles, los convenios, los temas de trabajo, etc.

Se ha participado en la comisión de estudio para un **Máster en Ciencias Ambientales** que busque uno o dos campos de interés para la posible creación de un máster especializado y útil.

Se ha llevado a cabo una revisión/actualización de las tablas de reconocimiento en la Comisión de Grado.

Con respecto a infraestructura se ha implantado una ficha que debe ser cumplimentada para poder acceder al búnker. En esta ficha se pide que el usuario se identifique, indique el departamento al que pertenece y especifique las cantidades y los residuos que va a depositar. Esta ficha es una forma de controlar la gestión de los residuos que se generan en la facultad para una correcta gestión de los residuos. Por otro lado, se ha reorganizado la separación de los residuos en el búnker para cumplir la normativa realizando una correcta separación de ellos. Además, la empresa GVC valorización, que gestiona la retirada de residuos, se ha comprometido a impartir una charla sobre “Manipulación de residuos”

para ayudar a concienciar al personal en una correcta separación, gestión y manipulación de los residuos para la seguridad de todos.

2.41.5. Secretaria Académica:

Las tareas de gestión realizadas entre julio de 2014 y diciembre de 2014 como Secretaria 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 las cuatro Licenciaturas, 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. Se adjunta al final de la memoria la lista de las incidencias registradas en la convocatoria de septiembre de 2014.
- 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 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.
- 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 ha celebrado una Junta de Facultad, en la fecha 24 de noviembre de 2014.
- 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 permanente
 - Comisión de Doctorado e Investigación
 - Comisión de Grado, Educación Permanente y Asuntos Generales.
 - Comisión de Plazas de Profesorado.
 - Tribunal de Compensación.
 - Comisión Electoral.
 - Comisión Interna de Garantía de Calidad de la Facultad de Ciencias.
 - Unidad Técnica de Calidad y Formación
 - Comisiones de Grado en Matemáticas, en Química, en Física y en Ciencias Ambientales.
 - Comisiones de Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Química, en Ciencia y Tecnología de

Polímeros, en Física de Sistemas Complejos, en Física Médica y en Matemáticas Avanzadas.

- 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.

ESTUDIANTES MATRICULADOS

ESTUDIOS	CURSO 2013-2014	CURSO 2014-2015
Licenciatura en CC. Ambientales	527	251
Grado en CC. Ambientales	4.080	3.773
TFG	39	64
Licenciatura en CC. Físicas	243	132
Grado en Física	1.718	1.841
TFG	29	26
Licenciatura en CC. Matemáticas	170	89
Grado en Matemáticas	1.933	2.035
TFG	43	68
Licenciatura en Ciencias Químicas	181	85
Grado en Química	1.619	1.777
TFG	14	27
Máster en Ciencia y Tecnología de Polímeros	15	10
TFM	13	9
Máster en Ciencia y Tecnología Química	202	198
TFM	108	105
Máster en Física de Sistemas Complejos	50	53
TFM	15	26
Máster en Física Médica	48	48
TFM	15	22
Máster en Matemáticas Avanzadas	37	40
TFM	21	22
Doctorado en Física de Sistemas Complejos	5	2
Doctorado en Ciencias Químicas	13	10
Doctorado en Física Médica	5	2
Doctorado en Física de Procesos Energéticos	1	1
Doctorado en Matemáticas	2	1
Doctorado anterior 2007	17	
Doctorado en Ciencias	23	
TOTALES	10.889	10.348

CONVALIDACIONES	CURSO 2013/2014	CURSO 2014/2015
C. AMBIENTALES	137	
C. FÍSICAS	19	
C. QUÍMICAS	4	
C. MATEMÁTICAS	5	
TOTAL	165	

RECONOCIMIENTOS	CURSO 2013/2014	CURSO 2014/2015
C. AMBIENTALES	784*	680*
C. FÍSICAS	253*	279*
C. QUÍMICAS	281*	481*
C. MATEMÁTICAS	365*	236*
TOTAL	1.683	1.676

* 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 239.945,64 €. El crédito inicial disponible por la Facultad ha sido de 188.079,05 €. Como ya se ha mencionado la Facultad gastó en los conceptos de prácticas de estudiantes y en infraestructura 66.303,24 €.

RELACIÓN DE PDI Y PAS a 31 de diciembre de 2014

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)

Profesorado:

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)
Hernagómez 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

<u>Director:</u> Fairén Le Lay, Víctor	(Catedrático de Universidad)
<u>Secretarios:</u> Carreras Béjar, Carmen	(Prof. Titular de Universidad) [hasta el 30-09-2014]
Fernández González, Carlos	(Prof. Ayudante Doctor) [desde el 1-10-2014]

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)
Fernández González, Carlos	(Ayudante)
Carreras Béjar, Carmen	(Prof. Titular de Universidad hasta el 30-09-2014) (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)
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	(Ayudante)
Herrero Felipe, Óscar	(Ayudante)

Martín Folgar, Raquel (Ayudante)
Narváez Padilla, Iván (Ayudante)

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: Durand Alegría, Jesús Senén (Catedrático de Universidad)

Secretaria: Morcillo Ortega, M^a José (Catedrático de Universidad)

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)
Cabero del Río, Ana (Prof Ayudante Doc)
Antón López, Loreto (Ayudante)
García Rodríguez, Manuel (Ayudante)
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 FISICOQUÍMICAS

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 Piérola Mtnez 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 Arnosó, 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)
García-Minguillán García, Alba M. ^a	(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

Director: Claramunt Vallespí, Rosa M.^a (Catedrático de Universidad)

Secretaria: Santa María Gutiérrez, Dolores (Prof. Titular de Universidad)

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)
Pérez Torralba, Marta	(Prof Contratado Doc)
Esteban Santos, Soledad	(Prof Emérito)

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)
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:	Domínguez Blázquez, M. ^a Luisa 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 Miguel Salazar, M. ^a Teresa Mínguez Guerrero, Dolores
FÍSICAS:	
Jefa de Negociado:	Hernández Gómez, Belén
MATEMÁTICAS:	
Jefa de Negociado	Palacios Moreno, Ana María
QUÍMICAS:	
Jefa de Negociado	Alameda López, Concepción (Jubilada 31/12/2014) 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 DEPARTAMENTOS:	
Jefe de Negociado de Apoyo Docencia/Inv.:	García García, Carlos
Jefa de Negociado de Apoyo Docencia/Inv.:	Verde López, Carmen
Secretaria Dpto. Estadística, I.O.y C.N.	Barranco Expósito, Paloma
Secretaria Dpto. Física Fundamental	
Secretaria Dpto. Física Mat. y de Fluidos	Gallardo Almela, Belén
Secretaria Dpto.Ciencias Analíticas	Muñoz Pérez, M. ^a Teresa
Secretaria Dpto. Química Inorgánica y Q.T.	Fernández Campos, Dolores
Secretaria Dpto. Química Orgánica y B.O.	Castilla Quintero, M. ^a Antonia
<u>PAS LABORAL:</u>	

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.

Laboratorio de Síntesis Orgánica

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
Colomo González, Genoveva

CONSERJERÍA:

Cabrera Donoso, Luis Fernando

Gadea Redondo, M.^a Rufina

García González, Elena

Sánchez Abal, Miguel Ángel

RELACIÓN DE MIEMBROS DE JUNTA DE FACULTAD (Septiembre 2014)

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, Victor

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

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 Rodríguez, Joaquín

PAS:

Blazquez 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
Gonzálezcaballero, José Domindo
Herrera Peláez, Ángel 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:	Gómez del Río, Isabel
MÁSTER EN CIENCIA Y TEC. DE POLÍMEROS:	Freire Gómez, Juan José
MÁSTER EN CIENCIA Y TECNOL. QUÍMICA:	Maroto Valiente, Ángel

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.

PROGRAMACIÓN DE RADIO

FACULTAD DE CIENCIAS

Memoria Curso 2014/2015 (Del 1 de Julio al 31 Diciembre 2014)

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).

1/16 SEPTIEMBRE 2014

CIENCIAS “Entrevista con Avelino Corma, Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica 2014”

- Avelino Corma Canós, Investigador del Instituto de Tecnología Química del CSIC-UPV, Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica 2014.
- Antonio Zapardiel Palenzuela, Decano de la Facultad de Ciencias de la UNED.
- Rosa Martín Aranda, catedrática del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica, Facultad de Ciencias UNED.

2/23 SEPTIEMBRE 2014

CIENCIAS “Periodismo y Comunicación Científica: especialización y retos”

- Jesús Zamora Bonilla, catedrático de Filosofía de la Ciencia y Director del Programa Modular en Periodismo y Comunicación Científica.

3/30 SEPTIEMBRE 2014

CIENCIAS “Aplicaciones de los Métodos de Análisis de Superficies”

- Pilar Fernández Hernando, catedrática del Departamento de Ciencias Analíticas, Facultad de Ciencias UNED.

4/7 OCTUBRE 2014

CIENCIAS “La Econofísica”

- José Carlos Antoranz Callejo, profesor de la sección de Física, Facultad de Ciencias UNED.
- Daniel Rodríguez Pérez, profesor de la sección de Física, Facultad de Ciencias UNED.
- Pedro Valverde Caramés, Agencia Tributaria, egresado del Grado de Física.

5/14 OCTUBRE 2014

CIENCIAS “Ciencias Ambientales en la UNED: la experiencia de los estudiantes”

- Tomás Prieto Romeau, coordinador del Grado de Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias UNED.
- Vicenta Muñoz Andrés, profesora del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica.
- Salvador Sánchez Solé, estudiante del Grado.
- Virginia Pesquera Elizondo, estudiante de la licenciatura, participante en programa de prácticas en empresas.

CIENCIAS “Agua: un bien necesario”

- Vicenta Muñoz Andrés, profesora del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica.

6/21 OCTUBRE 2014

CIENCIAS “Matemáticas en la UNED: Grado y Trabajo Fin de Grado”

- José Leandro De María González, coordinador del Grado en Matemáticas, Facultad de Ciencias UNED.

7/28 OCTUBRE 2014

CIENCIAS “Ecología Industrial para la prevención y tratamiento de residuos”

- M^a Isabel Gómez del Río, coordinadora del Grado en Química, Facultad de Ciencias UNED.

8/4 NOVIEMBRE 2014

CIENCIAS “Máster en Física Médica: actualización curso 2014/2015”

- José Carlos Antoranz Callejo, Director del Máster en Física Médica, Facultad de Ciencias UNED.

9/11 NOVIEMBRE 2014

CIENCIAS “Máster en Ciencia y Tecnología Química 2014/2015: experiencias en investigación”

- Ángel Maroto Valiente, Coordinador del Máster en Ciencia y Tecnología Química, Facultad de Ciencias UNED.
- María Almohalla Hernández, Investigadora del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica.
- M^a Virtudes Morales Vargas, Investigadora del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica.

10/18 NOVIEMBRE 2014

CIENCIAS “La Cristalografía en su Año Internacional”

- Antonio Zapardiel Palenzuela, Decano de la Facultad de Ciencias UNED.
- Álvaro Perea Covarrubias, Vicedecano de Estudiantes, Facultad de Ciencias UNED.
- Santiago García Granda, catedrático de Química Física, Universidad de Oviedo; Past-President de la European Crystallographic Association Elected Ordinary Member del Executive Committee de la IUCr.

11/25 NOVIEMBRE 2014

CIENCIAS “Energía y Ondas”

- Emilia Crespo del Arco, Directora del Máster en Física de los Sistemas Complejos, Facultad de Ciencias UNED.

12/2 DICIEMBRE 2014

CIENCIAS “Los Premios Matemáticos: Medallas Fields”

- Beatriz Hernando Boto, Coordinadora del Máster en Matemáticas Avanzadas, Facultad de Ciencias UNED.
- José Luis Estévez Balea, Secretario del Máster en Matemáticas Avanzadas, Facultad de Ciencias UNED.

13/9 DICIEMBRE 2014

CIENCIAS “Contaminación en aguas subterráneas”

- Rosa María Garcinuño Martínez, profesora del Departamento de Ciencias Analíticas.
- Karina Rondano Gómez, profesora de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional Santiago del Estero, Argentina.

14/16 DICIEMBRE 2014

CIENCIAS “Biotransformaciones en Química Orgánica”

- M^a Ángeles Farrán Morales, profesora del Departamento de Química Orgánica y Bioorgánica, Facultad de Ciencias UNED.
- M^a José Hernáiz Gómez-Degano, profesora del Departamento de Química Orgánica y Farmacéutica, Grupo de Biotransformaciones, Facultad de Farmacia, UCM

15/23 DICIEMBRE 2014

CIENCIAS “Creando nuevos investigadores: del Grado al Laboratorio”

- Antonio López Peinado, Director del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica, Facultad de Ciencias UNED.
- Vanesa Calvino Casilda, investigadora del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica.
- Ágata Smuszkiewicz, investigadora del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica.
- Marina Godino Ojer, investigadora del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica.
- Alicia Gesé Bordils, investigadora del Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica.