



Facultad de Biología

I. DOCENCIA

1. Se impartieron nueve titulaciones: 3 grados y 6 másteres universitarios.
2. Se matricularon un total de 1268 (1115 en grados y 153 en másteres). El Máster Universitario en Gestión de la Biodiversidad en Ambientes Mediterráneos, en proceso de extinción, tuvo tres estudiantes repetidores matriculados.
3. Se ofertaron 406 plazas de nuevo ingreso: 106, 45 y 100 en los Grados en Biología, Biotecnología y Ciencias Ambientales, respectivamente, y 155 en el conjunto de los seis másteres universitarios.
4. Se recibió el informe favorable de la ANECA de modificación de la Memoria del Máster Universitario en Biología Molecular y Biotecnología.
5. Se recibieron los informes favorables de la ANECA para la renovación de la acreditación de cuatro másteres: Biotecnología y Biología del Estrés de Plantas, Ciencias Forenses, Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura y Tecnología, Administración y Gestión del Agua.
6. Se presentó el informe de seguimiento (programa MONITOR de la ANECA) del Máster Universitario en Bioinformática.
7. Se recibieron los informes favorables de la ANECA de modificación de las Memorias de los Grados en Biología, Biotecnología y Ciencias Ambientales.
8. Se elaboraron, se presentaron a la ANECA y se sometieron a exposición pública los informes de autoevaluación de los Grados en Biología, Biotecnología y Ciencias Ambientales, dentro del proceso de renovación de la acreditación.
9. Cursaron estudios en otras universidades 53 estudiantes de la Facultad de Biología participando en los siguientes programas de movilidad: Erasmus+ (24), Erasmus Prácticas (13), SICUE (14) e ILA (2).
10. Cursaron estudios en la Facultad de Biología un total de 22 estudiantes de otras universidades participando en los siguientes programas de movilidad: Erasmus+ (14), CSF Brasil (4), ISEP (2) y CMN-INPS Italia (2).
11. Se tuteló la realización de prácticas extracurriculares de 143 estudiantes de grado y máster de la Facultad de Biología.
12. Se defendieron 60 Trabajos Fin de Grado en el Grado en Biología, 40 en el Grado en Biotecnología y 37 en el Grado en Ciencias Ambientales.
13. Se defendieron 113 Trabajos Fin de Máster.
14. Se defendieron 2 Tesis de Licenciatura en la Licenciatura de Ciencias Ambientales.
15. Se defendieron 47 Tesis Doctorales correspondientes a 8 Programas de Doctorado.
16. Se concedieron los Premios Extraordinarios Fin de Grado a los siguientes estudiantes: José Tomás Cánovas Márquez (Biología), Sofía Ibáñez Molero (Biotecnología) y Pablo Escolano Pujol (Ciencias Ambientales).
17. Se concedieron los Premios Extraordinarios de Doctorado a los siguientes doctores: María Isabel Arce Sánchez, Francisco Guardiola Abellán y Cayetano Gutiérrez Cánovas.



Memoria

Curso Académico 2015-2016

UNIVERSIDAD DE
MURCIA

18. Profesores que han cambiado su estatus académico: M^a. Ángeles Esteban Abad, Catedrática de Universidad del Departamento de Biología Celular e Histología; Fernando Gandía Herrero, Profesor Titular de Universidad del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular A; M^a. Luisa Suarez Alonso, Catedrática de Universidad del Departamento de Ecología e Hidrología; Nicolás Ubero Pascal, Profesor Titular de Universidad del Departamento de Zoología y Antropología Física.
19. Se modificó la adscripción al área de conocimiento de Geografía Física de la asignatura “Datos y Programas de SIG” del Máster Universitario en Tecnología, Administración y Gestión del Agua.
20. Se cambió la adscripción de la asignatura de Fundamentos de Física de 1º de Grado de Biotecnología de las áreas de Electromagnetismo y Electrónica al área de Electrónica en su totalidad.
21. Se aprobó la impartición en modalidad bilingüe de varias asignaturas de grados y másteres universitarios.
22. Se aprobó la desagregación de créditos por áreas de conocimiento de las asignaturas del Máster Universitario en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad para su impartición en el curso 2016/2017.
23. Se aprobó la eliminación de incompatibilidades de matrícula en algunas asignaturas del Grado en Biología.
24. Se aprobó la oferta de alumnos visitantes.
25. Se establecieron convenios docentes con las siguientes Universidades: Universität für Bodenkultur Wien (BOKU) (Austria) para los Grados en Biología y Ciencias Ambientales; Hochschule Neubrandenburg (Alemania) para el Grado en Ciencias Ambientales; Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Italia) para el Grado en Biología; Università degli Studi di Messina (Italia) para los Grados en Biología y Ciencias Ambientales.

II. GESTIÓN

1. Se eligieron delegados y subdelegados de curso en las titulaciones de la Facultad.
2. Se eligieron los representantes del grupo B, C y D en Junta de Facultad.
3. Se procedió a la elección de la Delegada de Facultad: Ana Isabel Fernández Salar.
4. Se procedió a la elección de Decana de la Facultad: Dña. Alfonsa García Ayala y de su Equipo de Dirección.
5. Se actualizó la composición de Junta de Facultad, de las diferentes comisiones reglamentarias de la Junta de Facultad (Comisiones Académicas de Grado, Comisión Permanente de Junta de Facultad, Comisión de Actividades Culturales y Servicios Socio-Deportivos, Comisión de Biblioteca y Comisión de Asuntos Económicos e Infraestructura) y de la Comisión de Garantía de la Calidad.
6. Se aprobó una nueva Normativa por la que se regulan los Trabajos de Fin de Grado y de Fin de Máster en la Facultad de Biología.
7. Se incorporó personal de Secretaría y Conserjería para atender 3 bajas por maternidad.

III. INFRAESTRUCTURA

Facultad de Biología

Campus Universitario de Espinardo, 30100 Murcia
T. 868 88 30 00 – www.um.es/biologia – @umbiologia



Memoria

Curso Académico 2015-2016

UNIVERSIDAD DE
MURCIA

1. Se instaló un ascensor de acceso a las plantas de aulas.
2. Se inauguró el Museo de Suelos de la Facultad y se adquirió mobiliario para el Museo José Loustau.
3. Se realizaron mejoras de adecuación del despacho de la Secretaría y se adquirió material informático para el Decanato.
4. Se procedió a la colocación del retrato del ex-Decano D. José Meseguer Peñalver en la Sala de Grados y de la escultura del ex-Rector D. José Loustau en el vestíbulo de la Facultad de Biología.
5. Se adquirió un Microscopio binocular para el laboratorio F-1 de la Facultad y se procedió a la reparación y mantenimiento de microscopios y lupas de los laboratorios de uso general F1 y F2.

IV. ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN

1. Se realizaron Jornadas de Acogida para los estudiantes de nuevo ingreso en las titulaciones de la Facultad de Biología con la participación de 168 estudiantes de grado y 72 estudiantes de máster.
2. Se desarrolló el Programa de Acción Tutorial con la participación de 22 estudiantes y 22 profesores/tutores.
3. Se realizaron 10 charlas formativas para estudiantes de grado y máster dentro del Plan de Orientación de la Facultad de Biología con la asistencia de 127 estudiantes.
4. Se realizó la acción formativa “Módulo 01” para estudiantes de primer curso de los grados de la Facultad.
5. Se realizó la acción formativa “Jornadas para la adquisición de competencias transversales encaminadas a la mejora del TFG” con la participación de 45 estudiantes de tercer y cuarto curso de los grados de la Facultad.
6. Se realizó el curso de formación para el PAS “Apoyo a la Docencia en el Laboratorio” con la participación de los 10 técnicos de laboratorio adscritos a Departamentos de la Facultad de Biología.
7. Se formaron dos grupos de trabajo de la Facultad de Biología, reconocidos como Grupos de Innovación Docente (GID).
8. Se realizaron las IV Jornadas de Inicio a la Investigación en Biología con la participación de 26 jóvenes investigadores.

V. CAPTACIÓN Y DIFUSIÓN

1. Se participó en el programa de Visitas guiadas de Centros de Secundaria organizadas por la Universidad de Murcia, recibiendo un total de 204 estudiantes de 1º y 2º de Bachillerato.
2. Se participó en la planificación y desarrollo de la X Olimpiada de Biología junto con la Consejería de Educación y Universidades de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia y el Colegio Oficial de Biólogos de la Región de Murcia. Participaron 147 alumnos de 2º de Bachiller de 37 centros de la Región de Murcia.
3. Se programó y realizó la XXIX Semana de Biología con la participación de 530 estudiantes de 4º de la ESO y de 1º y 2º de Bachillerato precedentes de 20 centros de la Región de Murcia.

Facultad de Biología

Campus Universitario de Espinardo, 30100 Murcia
T. 868 88 30 00 – www.um.es/biologia – @umbiologia



Memoria

Curso Académico 2015-2016

UNIVERSIDAD DE
MURCIA

4. Se participó en la Semana de la Ciencia y Tecnología 2015 y en la Noche de los Investigadores, organizadas por la Universidad de Murcia.
5. Se participó en el programa Campus Científicos de Verano 2016 (Campus de Excelencia Internacional Mare Nostrum de la Universidad de Murcia).
6. Se participó en el IX Congreso Iberoamericano de Docencia Universitaria 2016, organizando el Simposio “Estrategias formativas para la adquisición de competencias transversales genéricas en los Grados de la Facultad de Biología de la Universidad de Murcia”.
7. Se participó en el Congreso Nacional del Medio Ambiente (CONAMA 2015).
8. Se editó el volumen 37 de la revista *Anales de Biología*.
9. Se colaboró en la edición y presentación del volumen 34 de la revista *Eubacteria*: “Cien años de avances en ciencias de la vida”.

VI. OTRAS ACTUACIONES

1. Se asistió a las reuniones de la Conferencia de Decanos de Biología.
2. Se apoyó la concesión del título de Hijo Adoptivo de Torre-Pacheco al Profesor Emérito de la Universidad de Murcia D. Michael J. Walker.
3. Se apoyó la candidatura del Profesor Francisco Juan Martínez Mójica, de la Universidad de Alicante, al Premio que convoca la Universidad Internacional Menéndez Pelayo.
4. Se recibió la visita del Sr. Presidente de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.
5. Se recibieron 30 volúmenes completos de la revista *Quercus* donados por D. Fernando González Manzano, Catedrático de Biología y exdirector del IES Alfonso X El Sabio, a través de su hija la Profesora D^a. Ofelia González Sequeros, del Departamento de Anatomía Humana y Psicobiología.
6. Se proporcionó a la Fiscalía de la Comunidad Autónoma de Murcia las actuaciones y estudios de posible contaminación del Mar Menor, tanto de sus aguas como de la flora y fauna, realizados por profesores adscritos a la Facultad de Biología.

Web de la Facultad

<http://www.um.es/web/biologia/>

Facultad de Biología

Campus Universitario de Espinardo, 30100 Murcia
T. 868 88 30 00 – www.um.es/biologia – @umbiologia