



I. DOCENCIA

I. 1. Docencia de grado y máster

1. Se ofertaron 325 plazas para estudiantes:

- a. Grado y Máster (251): 106 en el Grado de Biología, 50 en el Grado de Biotecnología y 95 en el Grado en Ciencias Ambientales y 165 plazas en los títulos de Máster adscritos a la Facultad de Biología.
- b. Estudiantes visitantes: 74 plazas para las diferentes asignaturas de Grado y Máster adscritos a la Facultad de Biología.

2. Se matricularon 1307 estudiantes:

- a. Grado (1173): 532 en el Grado en Biología, 220 en el Grado en Biotecnología y 400 en el Grado en Ciencias Ambientales.
- b. Máster (134): 17 en el máster en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad; 23 en el máster en Bioinformática; 22 en el máster en Biología Molecular y Biotecnología; 11 en el máster en Biotecnología y Biología del Estrés de Plantas; 29 en el máster en Ciencias Forenses; 7 en el máster en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura; 20 en el máster en Tecnología, Administración y Gestión del Agua (TAYGA) y 5 alumnos de máster por convenio.

3. Se impartieron 10 titulaciones:

- a. Grado (3): Biología, Biotecnología y Ciencias Ambientales.
- b. Máster (7): Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad, Bioinformática, Biología Molecular y Biotecnología, Biotecnología y Biología del Estrés de Plantas, Ciencias Forenses, Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura, Tecnología, Administración y Gestión del Agua.

4. Los estudiantes de Grado y Máster participaron en:

- a. Programas de Movilidad:
 - Estudiantes de la Facultad de Biología (26) han cursado estudios en otras universidades: 17 en ERASMUS, 1 en ILA, 1 en ISEP y 7 en SICUE/SENECA.
 - Estudiantes de otras universidades (19) han cursado estudios en la Facultad de Biología: 11 de ERASMUS, 3 de SICUE/SENECA y 5 de ILA.
- b. Prácticas Externas Curriculares en empresas e instituciones: 90 estudiantes realizaron prácticas curriculares de grados: 36 en el Grado en Biología, 29 en el Grado en Biotecnología, 25 en el Grado en Ciencias Ambientales. En estudios de máster 34 estudiantes realizaron prácticas: 11 en el máster en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad, 1 en el máster de Bioinformática, 13 en el máster en Ciencias Forenses, 2 en el máster en Recursos Pesqueros y Acuicultura y 7 en el máster en Tecnología, Administración y Gestión del Agua.
- c. Prácticas Externas Extracurriculares en empresas e instituciones: 161 estudiantes de los tres Grados y de Másteres.

5. Se defendieron:

- a. Trabajos Fin de Grado (191): 85 en el Grado en Biología, 43 en el Grado en Biotecnología y 63 en el Grado en Ciencias Ambientales.
- b. Trabajos Fin de Máster (87): 15 en el máster en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad, 14 en el máster en Bioinformática, 22 en el máster en Biología Molecular y Biotecnología, 11 en el máster en Biotecnología y Biología del Estrés de Plantas, 11 en el máster en Ciencias Forenses, 4 en el máster en Recursos Pesqueros y Acuicultura y 10 en el máster en Tecnología, Administración y Gestión del Agua.
- c. Tesis Doctorales (10), todas adscritas a la Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Murcia:
 - Programa de Doctorado en Biología Molecular y Biotecnología: 2 Tesis
 - Programa de Doctorado en Biodiversidad y Gestión Ambiental: 6 Tesis
 - Programa de Doctorado en Biología Vegetal: 2 Tesis

6. Los Premios Extraordinarios de Fin de Grado y de Doctorado están pendientes de resolución. Se convocan en octubre.

I. 2. Organización académica y calidad

1. La Facultad de Biología obtuvo el certificado AUDIT correspondiente a la implantación del Sistema de Aseguramiento Interno de Calidad (SAIC) y solicitó a ANECA la Acreditación Institucional.
2. El Máster Universitario en Bioinformática renovó la acreditación.
3. Recibimos la visita del panel de ANECA para la acreditación del Máster de Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad y la renovación de la acreditación del Máster en Biología Molecular y Biotecnología.
4. Se aprobó unificar en un único grupo teórico el 4º curso del Grado en Biología.
5. Se aprobó la redistribución de créditos docentes en la asignatura de Hidrología del Grado en Ciencias Ambientales para el curso 2018-2019.
6. Se aprobó incluir en la normativa de Trabajo Fin de Grado y Trabajo Fin de Máster de la Facultad, las “Normas de Estilo” y “Rúbrica” para la presentación y evaluación de los Trabajos Fin de Grado de los títulos de Grado que se imparten en la Facultad. Se aplicaron en el curso 2017-2018.
7. Se aprobó el Plan de Calidad 2018-2019 del Centro.

I. 3. Profesorado y nombramientos

1. Se incorporaron como Profesores de la Facultad de Biología:
 - a. Profesor Ayudante Doctor: D. Pedro Díaz Vivancos (Biología Vegetal).

- b. Profesora Contratada Doctor: D^a María Luisa Galbis Martínez (Genética y Microbiología).
 - c. Profesor Asociado a tiempo parcial: D^a María Ros Chumillas (Genética y Microbiología).
2. Se promocionaron a:
- a. Catedráticos de Universidad, los Profesores Titulares: D. José Francisco Calvo Sendín, D^a María Mercedes Jiménez Atienzar, D^a Juana Mercedes Cabanes Cos y D. Francisco Javier Campoy Menéndez.
 - b. Profesores Titulares de Universidad, los Profesores Contratados Doctores: D. Francisco José Oliva Paterna y D^a María Pilar Sepulcre Cortés.
3. Se jubilaron los profesores: D. Manuel Acosta Echeverría, D. Juan Cuello Moreno, D^a Pilar Mendiola López y D. José Meseguer Peñalver.
4. Se incorporaron como Profesores Eméritos en el curso 2017-18: D. Manuel Acosta Echeverría, D. Juan Cuello Moreno y D. José Meseguer Peñalver.

II. GESTIÓN

1. Se realizaron las elecciones a delegados y subdelegados de curso en todas las titulaciones de la Facultad.
2. Se eligieron los representantes del grupo C en Junta de Facultad.
3. Se eligió Delegada de Facultad: D^a Marina Cánovas González y Subdelegada a D^a Nadia Bendhadj-Djelloul.
4. Se actualizó la composición de la 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 Aseguramiento Interno de Calidad.
5. Se constituyó la “Comisión de Emprendimiento” de la Facultad de Biología integrada por los profesores: D. Francisco Javier Martínez López (Vicedecano de Prácticas Externas, Emprendimiento y Transferencia), D^a Asunción Morte Gómez (Área de Botánica), D. José Bautista Tudela Serrano (Área de Bioquímica y Biología Molecular), D. Victoriano Francisco Mulero Méndez (Área de Biología Celular), D. Miguel Ángel Esteve Selma (Área de Ecología) y D^a Miriam Rodríguez Pasquín (Área de Economía Aplicada).
6. Se participó en diferentes Órganos de Gobierno: Claustro Universitario, Consejo de Gobierno, Junta de Facultad y comisiones de Junta de Facultad, Comisión de Ética de Investigación, Comisión de Distinciones Académicas, Comité Ético de Experimentación Animal, Comité de Bioseguridad en Investigación, Comisión de Reclamaciones de los Concursos de Acceso a los Cuerpos Docentes Universitarios, Comisión de Calidad del Claustro, Comisión Jurídica para la elaboración de Estatutos y Comisión de Investigación.

7. La Facultad participó con un 10% del gasto corriente en los Presupuestos Participativos del año 2018.

8. Se mantuvieron reuniones con el personal del Servicio de Atención a la Diversidad y con los tutores de los estudiantes de la Facultad que tienen necesidades especiales.

9. El Equipo Decanal mantuvo reuniones con los Directores de Departamento implicados en la docencia de todos los títulos adscritos a la Facultad y con los delegados y subdelegados de curso y de la facultad.

III. INFRAESTRUCTURA

A nivel de infraestructura se realizaron mejoras de aulas, laboratorios y del edificio:

1. Nuevo *renting* para fotocopiadoras e impresoras ubicadas en servicios generales del centro: 3 fotocopiadoras ubicadas en conserjería y secretaría y 6 impresoras ubicadas en decanato y secretaría.

2. Laboratorios de la facultad:

a. Laboratorio F4.

- Se instalaron dos cabinas de flujo laminar. Esta infraestructura fue adquirida a través del Programa PÓRTICO 2016/2017 y cofinanciada por la Facultad de Biología y el Vicerrectorado de Economía, Sostenibilidad y Ciencias de la Salud.

- Se adquirió el siguiente material: Frigorífico/congelador, microscopio trinocular invertido con cámara, centrífuga con rotor, vasos y adaptadores, minifugue, lector de microplacas, bomba de vacío, micropipetas y armario contenedor de material. Infraestructura adquirida a través del programa especial de Solicitud de Infraestructura Docente Inventariable 2017. Infraestructura cofinanciada por el Vicerrectorado de Economía, Sostenibilidad y Ciencias de la Salud, la Facultad de Biología y las Áreas de Inmunología y Biología Vegetal.

- Se instaló un ordenador, un cañón y una pizarra/pantalla.

- Se instaló aire acondicionado. Parte de esta infraestructura ha sido financiada por el Vicerrectorado de Infraestructura.

b. Laboratorios F1 y F2.

- Se adquirieron nuevas lupas (estereomicroscopios). Infraestructura cofinanciada por la Facultad de Biología y el Plan de Mejora a Centros.

- Se instalaron 40 nuevos taburetes.

- Se instaló aire acondicionado en el laboratorio F2. Parte de esta infraestructura ha sido financiada por el Vicerrectorado de Infraestructura.

3. Aulas de la facultad. Se instalaron:

- Cañones en varias aulas de docencia y para el Seminario de la 3ª planta.

- Cortinas en varias aulas para docencia.

- Pupitres para el Aula 2/3 de la Facultad.

- Sistema de grabación (video-grabación) en el Aula 1/3 y en la Sala de Vídeo de la Facultad.

- Enchufes eléctricos y toma de datos en la mesa de la Sala de Juntas de la Facultad.
4. Se renovaron los ordenadores de la microaula móvil.
 5. Se puso a disposición de los estudiantes de la facultad cinco ordenadores portátiles. El Delegado del Rector para la Universidad Digital ha hecho entrega de dichos ordenadores.
 6. Se remodeló y acondicionó (obra y mobiliario) varias dependencias generales de la Facultad: Entrada, Conserjería, Secretaría y Decanato y el Acuario. Obras aprobadas en el Programa PÓRTICO 2016/2017 y cofinanciadas por la Facultad de Biología y el Vicerrectorado de Economía, Sostenibilidad y Ciencias de la Salud.
 7. Se instaló en la Entrada:
 - Una nueva Fuente de Agua en la planta baja del centro junto a la Delegación de Alumnos. Infraestructura adquirida mediante los Presupuestos Participativos del Centro.
 - Pancartas publicitarias con información relevante sobre los Grados y Másteres de la Facultad.
 - Murales ilustrativos (en la entrada y en la secretaría) de motivos biológicos.
 8. Se editaron dípticos informativos del Sistema de Aseguramiento Interno de Calidad de la Facultad y se colaboró en la edición del volumen nº 39 de Anales de Biología.
 9. Se compró material promocional con el logotipo de la Facultad: pines, llaveros, bolígrafos y camisetas.
 10. Se asfaltó y reparó algunas zonas de los exteriores de la Facultad y se pintó y señaló todas las plazas de aparcamiento.
 11. Se llevó a cabo el mantenimiento general del centro.

IV. ORIENTACIÓN Y FORMACIÓN

1. En el marco del Plan de Orientación de la Facultad de Biología se llevó a cabo:
 - Actividades de Acogida dirigidas a los estudiantes de nuevo ingreso de los Grados de Biología, Biotecnología y Ciencias Ambientales y de los Másteres y las Tutorías por curso (2º, 3º y 4º) de los Grados en Biología, Biotecnología y Ciencias Ambientales.
 - Programa de Acción Tutorial con la participación de 41 estudiantes y 37 profesores /tutores.
 - Actividades de Formación con la participación de 179 estudiantes de grado y máster.
 - Actividades de Orientación Profesional con la participación de 244 estudiantes de grado y máster.
2. Se constituyó el Grupo de Innovación Docente, BioGID 2017-2018.
3. Se constituyó el Grupo de Trabajo de la Facultad de Biología, FormaBIO 2017-2018.

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 175 estudiantes de 1º y 2º de Bachillerato.
2. Se participó en la planificación y desarrollo de la XII Olimpiada Regional 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 171 estudiantes de 2º de bachiller de la Región de Murcia de 49 centros.
3. Se colaboró en la IX Olimpiada de Geología de la Región de Murcia.
4. Se programó y realizó la XXXI Semana de Biología, con la participación de 505 estudiantes de 4º de la ESO y de 1º y 2º de Bachillerato procedentes de 17 centros de la Región de Murcia.
5. Se participó, a nivel individual, en la Semana de la Ciencia y Tecnología 2018 y en la Noche de los Investigadores, organizadas por la Universidad de Murcia.
6. Se participó en el Congreso Nacional del Medio Ambiente (CONAMA 2017) realizado en Valencia en Noviembre de 2017.
7. Se realizó la Escuela de Verano de la Facultad de Biología, FaBioUMU: Un paseo por la Biología, en el marco de la Universidad Internacional del Mar. Asistieron 50 alumnos de 4º de la ESO y 1º de Bachillerato.
8. Se participó en el Campamento Científico de Verano CMN 2018. La actividad realizada: Aplicaciones Biomédicas de la Biotecnología.
9. Se participó en las “Jornadas de Educación S. XXI”: Una Educación para el siglo XXI. Miradas desde las Ciencias y las Artes.
10. Se participó en el Congreso de Innovación Docente (Ciid2018) organizado por la Universidad de Murcia.

VI. OTRAS ACTUACIONES

1. Se asistió a las reuniones de la Conferencia de Decanos de Biología y reuniones de Biotecnología.
2. Se actualizó la web oficial de la Facultad.
3. Se firmaron convenios para prácticas en empresas y organismos oficiales.

4. Se realizaron los Actos de Graduación de las promociones 2014-2018 de los títulos de Grado de la Facultad.
5. Se celebró el primer premio del Concurso “Sentimiento UMU” organizado por el Vicerrectorado de Comunicación y Cultura. Un gran encuentro entre estudiantes, profesores y personal de administración y servicios del centro.
6. Se participó de forma activa en el desarrollo de cursos de la Universidad Internacional del Mar.
7. Se organizó un curso/asignatura para el Aula Senior titulado “Avances Científicos y Tecnológicos: como mejorar la calidad de vida”.
8. A instancia del Departamento de Biología Celular e Histología, la Facultad de Biología propuso el nombramiento de “Dra. Honoris Causa” a Dña. Antonia Blasco Marhuenda.
9. A instancia del Departamento de Genética y Microbiología, la Facultad de Biología propuso el nombramiento de “Dr. Honoris Causa” al profesor D. Francisco Juan Martínez Mojica.
10. A propuesta del Patronato del Museo de Suelos, El Museo de Suelos de la Facultad de Biología pasó a llamarse “Museo de Suelos Roque Ortíz Silla”.
11. Se realizó un entrañable “Homenaje a Profesores Jubilados” en los cursos académicos 2015-2016 y 2016-2017: D. Manuel Acosta Echeverrías, D. Juan Cuello Moreno, Dña. Pilar Mendiola López, D. José Meseguer Peñalver, D. Roque Ortiz Silla, D. José Sánchez Bravo, Dña. Rosa María Ruiz Vázquez y D. Santiago Torres Martínez.