



I. DOCENCIA

I. 1. Docencia de grado y máster

1. Se ofertaron 475 plazas para estudiantes:
 - a. Grado y Máster (396): 106 en el Grado de Biología, 50 en el Grado de Biotecnología y 95 en el Grado en Ciencias Ambientales y 145 plazas en los títulos de Máster adscritos a la Facultad de Biología.
 - b. Estudiantes visitantes: 80 plazas para las diferentes asignaturas de Grado y Máster adscritos a la Facultad de Biología.

2. Se matricularon 1255 estudiantes:
 - a. Grado (1146): 519 en el Grado en Biología, 220 en el Grado en Biotecnología, 391 en el Grado en Ciencias Ambientales, 1 alumno visitante y un alumno de convenio.
 - b. Máster (109): 21 en el máster en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad, 26 en el máster en Bioinformática, 19 en el máster en Biología Molecular y Biotecnología, 30 en el máster en Ciencias Forenses, 4 en el máster en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura y 9 en el máster en Tecnología, Administración y Gestión del Agua (TAYGA).

3. Se impartieron 9 titulaciones:
 - a. Grado (3): Biología, Biotecnología y Ciencias Ambientales.
 - b. Máster (6): Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad, Bioinformática, Biología Molecular y Biotecnología, Ciencias Forenses, Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura, Tecnología, Administración y Gestión del Agua (TAYGA).

4. Los estudiantes de Grado y Máster participaron en:
 - a. Programas de Movilidad:
 - Estudiantes de la Facultad de Biología (27) han cursado estudios en otras universidades: 18 en ERASMUS, 1 en ILA y 8 en SICUE/SENECA.
 - Estudiantes de otras universidades (18) han cursado estudios en la Facultad de Biología: 16 de ERASMUS y 2 de ILA.
 - b. Prácticas Externas Curriculares:
 - Estudiantes de grado (85): 34 en el Grado en Biología, 25 en el Grado en Biotecnología y 26 en el Grado en Ciencias Ambientales.
 - Estudiantes de máster (39): 13 en el máster en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad, 12 en el máster en Ciencias Forenses, 1 en el máster en Recursos Pesqueros y Acuicultura y 13 en el máster en Tecnología, Administración y Gestión del Agua (TAYGA).
 - c. Prácticas Externas Extracurriculares:
 - Estudiantes de grado y máster (147): 131 en los grados en Biología, Biotecnología y Ciencias Ambientales y 16 en los másteres Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad, Bioinformática, Biología Molecular y Biotecnología, Ciencias Forenses, Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura y Tecnología, Administración y Gestión del Agua (TAYGA).

5. Se defendieron:
 - a. Trabajos Fin de Grado (182): 86 en el Grado en Biología, 47 en el Grado en Biotecnología y 49 en el Grado en Ciencias Ambientales.
 - b. Trabajos Fin de Máster (81): 13 en el máster en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad, 19 en el máster en Bioinformática, 18 en el máster en Biología Molecular y Biotecnología, 7 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 9 en el máster en Tecnología, Administración y Gestión del Agua.
 - c. Tesis doctorales (22): 10 en el programa de Doctorado en Biodiversidad y Gestión Ambiental, 10 en el programa de Doctorado en Biología Molecular y Biotecnología, y 2 en el programa de Doctorado en Ciencias Forenses.
6. Premios Extraordinarios de Fin de Grado del curso 2017-2018: 3 premios, 1 por cada grado.
 - Hugo Cano Fernández (Grado en Biología)
 - Ghizlane Tahiri (Grado en Biotecnología)
 - M^a Isabel Rodríguez Valero (Grado en Ciencias Ambientales)
7. Premios Extraordinarios de Doctorado del curso 2017-2018: 3 premios.
 - Dra. D^a. Begoña Miras Moreno.
 - Dra. D^a. Susana Pallarés Párraga.
 - Dra. D^a. Samanta Hernández García.

No hay tesis doctorales por extinción de las reguladas por el Real Decreto 1393/2007. No obstante, la Comisión de Planificación de las Enseñanzas autorizó una convocatoria con carácter excepcional en el curso 2018-2019 y pendiente de adjudicar.

I. 2. Organización Académica y Calidad

1. La Facultad de Biología obtuvo la Acreditación Institucional el 30 octubre de 2018 tras la obtención del certificado AUDIT correspondiente a la implantación del Sistema de Aseguramiento Interno de Calidad (SAIC) en 2017-2018.
2. ANECA emitió informe favorable a la propuesta de modificación del plan de estudios del Máster Universitario en Bioinformática.
3. La Junta de Centro (Junta de Facultad) dio el visto bueno a iniciar la modificación del plan de estudios del Grado en Biología.
4. La Junta de Centro (Junta de Facultad) aprobó el Plan de Calidad 2018-2019 del Centro.
5. La Junta de Centro (Junta de Facultad) aprobó Se aprobó el Plan de Acciones de Mejora para el Curso 2018-2019.
6. La Junta de Centro (Junta de Facultad) aprobó Se aprobó el Plan Anual de Calidad para el Curso 2018-2019.
7. La Junta de Centro (Junta de Facultad) aprobó el Plan de recogida de opiniones para el curso 2018-2019.

I. 3. Profesorado y nombramientos

1. Se incorporaron como Profesores de la Facultad de Biología:
 - a. Profesor Ayudante Doctor: D^a. Lorena Almagro Romero (Biología Vegetal).
 - b. Profesora Contratada Doctora: D^a. Josefa Hernández Ruiz (Biología Vegetal).
 - c. Profesor Asociado a tiempo parcial: D^a. María José Alcaraz García (Genética y Microbiología) y D. Andrés Núñez Hernández (Genética y Microbiología).
2. Se promocionaron a:
 - a. Catedráticos de Universidad, los Profesores Titulares D. Victoriano Garre Mula (Genética y Microbiología), D^a. Elvira Larque Daza (Fisiología), D^a. María Asunción Morte Gómez (Biología Vegetal), D^a. Manuela Pérez Gilabert (Bioquímica y Biología Molecular A) y D. José Manuel López Nicolás (Bioquímica y Biología Molecular A).
 - b. Profesores Titulares de Universidad, los Profesores Contratados Doctores D. Francisco Robledano Aymerich (Ecología e Hidrología) y D. Antonio Ángel Iniesta Martínez (Genética y Microbiología).
3. Se jubilaron los profesores: D^a. María Emilia Candela Castillo, D. Juan José Presa Asensio y D. Francisco Torrella Mateu.
4. Se incorporaron como Profesores Eméritos: D^a. María Emilia Candela Castillo, D. Juan José Presa Asensio y D. Francisco Torrella Mateu.

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 a D^a. Gloria Cascales Serrano y Subdelegado a D. Aarón Francisco Viveros Manrubia. Como Tesorero fue nombrado D. David Recasens Ros, y como Secretario D. Francisco Javier Saura Valls. El cargo de Delegados de Grado recayó en D. José Manuel Ruiz Jiménez (Biología), D^a. Irene Conesa Valverde (Biotecnología) y D^a. Carmen Isabel López Tornero (Ciencias Ambientales).
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 constituyó la “Comisión de Sostenibilidad” de la Facultad de Biología integrada por representantes del alumnado, profesorado y personal de administración. Sus componentes son:
 - * Gloria Cascales Serrano (representante de alumnos).
 - * Borja del Valle García (representante de alumnos).
 - * Ricardo Gálvez Martínez (representante de alumnos).
 - * Aarón Viveros Manrubia (representante de alumnos).
 - * Caridad Rosique (representante del profesorado PDI).
 - * Concepción Marcos (representante del profesorado PDI).
 - * Antonio Miguel Fenoll (representante del PAS).
 - * M^a Fuensanta Murcia Gálvez (representante del PAS).
7. Se participó en diferentes Órganos de Gobierno de la Universidad de Murcia y de la Facultad de Biología: Claustro Universitario, Comisión de Calidad del Claustro, Comisión Jurídica para la elaboración de Estatutos, Consejo de Gobierno y Comisiones de Consejo de Gobierno, Comisión de Investigación, 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 Eméritos, Junta de Facultad y comisiones de Junta de Facultad.
8. La Facultad participó con un 10% del gasto corriente en los Presupuestos Participativos del año 2019.
9. 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.
10. 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

Se realizaron mejoras en las aulas y los laboratorios y se llevó a cabo el mantenimiento general del centro.

1. Laboratorios F1 y F2. Se ha realizado el mantenimiento anual del material óptico (lupas y microscopios).
2. Aulas:
 - Renovación de cañones y oscurecimiento en varias aulas.
 - Renovación de mesas y sillas en el aula 2/3 y 1/6 (cofinanciada, en parte, con el Plan de Mejoras 2018-2019).
 - Nuevas conexiones eléctricas para ordenadores en el aula 2/3.
 - Ampliación de la sala de alumnos Agustín Soler. Actuación cofinanciada por la Facultad y el Vicerrectorado de Planificación de las Infraestructuras.
 - Nueva pizarra blanca en la microaula Becada.
3. Se instalaron Directorios de personal en cada uno de los pasillos de los departamentos. Infraestructura adquirida mediante los Presupuestos Participativos del Centro.

4. Se amplió la infraestructura y el mantenimiento del acuario del vestíbulo de la Facultad.
5. Se adquirió un nuevo microondas y una tostadora para la sala comedor de personal de la Facultad.
6. Se sustituyeron las cerraduras de todas las taquillas de alumnos por candados.
7. Se editaron dípticos informativos de Prácticas Externas de la Facultad y Grados y se colaboró en la edición del volumen nº 40 de Anales de Biología.
8. Se compró material promocional con el logotipo de la Facultad: pines, llaveros, bolígrafos y camisetas.
9. Se compraron 10 paneles expositores para las actividades organizadas por la Facultad.
10. Se adquirieron 3 armarios para el Museo José Loustau.
11. Se adquirió un microondas para la Sala Agustín Soler.
12. Se sustituyó por obsolescencia de la anterior la fuente enfriadora de agua en la tercera planta.
13. Se adquirió un equipo multifunción de escaneado e impresión para la Delegación de Alumnos, por obsolescencia del anterior.
14. Se adquirieron tres ordenadores y una grapadora eléctrica para la Secretaria de la Facultad.
15. Se instaló la conexión de proyector a ordenador en la Sala de Juntas.
16. Se cambió la botonera de uno de los ascensores de la Facultad.
17. Se compraron dos escaleras, una para el Acuario de la Facultad y otra para el Museo Loustau.

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 39 estudiantes y 32 profesores/tutores.
 - Actividades de Formación con la participación de 87 estudiantes de grado y de máster.
 - Actividades de Orientación Profesional con la participación de 226 estudiantes de grado y máster.
2. Se constituyó el Grupo de Innovación Docente de la Facultad de Biología, BioGID 2018, en el marco de la convocatoria de Grupos de Innovación Docente de la Universidad de Murcia 2018.
3. Se constituyó el Grupo de Trabajo de la Facultad de Biología, FormaBIO, en el marco de la convocatoria de los Grupos de Trabajo en Centros, integrada en el subprograma Desarrollo

Profesional en Centros del Plan de Formación Corporativa 2018 del Centro de Formación de Desarrollo Profesional de la Universidad de Murcia 2018.

V. CAPTACIÓN Y DIVULGACIÓN

1. Se participó en el programa de visitas guiadas de Centros de Secundaria organizadas por la Universidad de Murcia, recibiendo un total de 231 estudiantes de 1º y 2º de Bachillerato.
2. Se participó en la planificación y desarrollo de la XIII 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 198 estudiantes de 2º de Bachillerato de 53 centros de la Región de Murcia.
3. Se colaboró en la X Olimpiada de Geología de la Región de Murcia.
4. Se programó y realizó la XXXII Semana de Biología con la participación de 448 estudiantes de 4º de la ESO y de 1º y 2º de Bachillerato procedentes de 18 centros de la Región de Murcia en las Jornadas de Puertas Abiertas.
5. Se participó 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 2018) realizado en Madrid en noviembre de 2018.
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 51 estudiantes de 4º de la ESO y 1º de Bachillerato.
8. Se participó en el Campamento Científico de Verano CMN 2019. La actividad realizada: Aplicaciones Biomédicas de la Biotecnología. Asistieron 28 estudiantes.
9. Se realizó la I edición BIOBLITZ 2019 dirigida a estudiantes de la Facultad de Biología durante los días 3 y 4 abril 2019 con la participación de 25 estudiantes y otra dirigida a la sociedad murciana el día 1 de junio con la participación de 40 personas.
10. Se celebró el día del Medio Ambiente, 5 de junio, ver el programa.
11. Se participó en el Congreso de Innovación Docente (Ciid2019) 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 2015-2019 de los títulos de Grado de la Facultad.
5. Se celebró la segunda edición “Sentimiento UMU” en la Facultad de Biología. Un gran encuentro entre estudiantes, profesores y personal de administración y servicios del centro.
6. Se participó en varios cursos de la Universidad Internacional del Mar.
7. El Claustro de la Universidad de Murcia, a instancia del Departamento de Genética y Microbiología de la Facultad de Biología, aprueba el nombramiento de “Dr. Honoris Causa” al profesor D. Francisco Juan Martínez Mojica.
8. Se realizó un entrañable “Homenaje a Profesores Jubilados” en el curso académico 2017-2018 en el que participaron D. Cecilio Jesús Vidal Moreno y D. Mariano José Gacto Fernández.