



Plan anual de calidad – curso 2020/2021

Elaborado por el equipo de dirección de la Facultad de Biología tras el análisis de resultados del Sistema de Aseguramiento Interno de la Calidad.

[Aprobado en sesión ordinaria de Junta de Facultad el 29 de octubre de 2020.]

Objetivos

1. Planificación y desarrollo de las enseñanzas. Evaluación del aprendizaje

Publicación de todas las guías docentes en los plazos previstos.

Seguimiento y evaluación del desarrollo de la docencia en modalidad semipresencial.

Planificación de la implantación de los nuevos planes de estudio del Grado en Biología y el Grado en Biotecnología en el curso 2021/2022.

Planificar la internacionalización de los estudios de grado y máster.

2. Perfiles de ingreso. Captación, selección y admisión de estudiantes

Alcanzar, para los tres grados, tasas de ocupación (número de estudiantes de nuevo ingreso en primer curso dividido entre el número de plazas ofertadas) iguales a 1, y mejorar las tasas de adecuación (número de preinscritos como primera opción dividido entre el número de plazas ofertadas) y las tasas de preferencia (número de estudiantes de nuevo ingreso matriculados, en primera opción, dividido entre el número de estudiantes matriculados de nuevo ingreso).

Alcanzar, para los másteres, un número mínimo de 10 estudiantes de nuevo ingreso matriculados.

3. Orientación a estudiantes

Mejorar los niveles generales de participación, estableciendo los siguientes valores objetivo para todas las titulaciones: IN01-PC04 (acciones de orientación programadas): 15 para el conjunto de titulaciones de grado y máster; IN02-PC04 (participación en actividades de acogida): 75%; IN03-PC04 (participación en programas de acción tutorial): 5%; IN04-PC04 (participación en programas de orientación y apoyo a la formación): 30%; IN05-PC04 (participación en programas de orientación laboral): 10%.

4. Resultados académicos

Alcanzar los siguientes valores objetivo de los indicadores:

Grado en Biología. Tasa de rendimiento = 65%; tasa de éxito = 80%; tasa de graduación = 27,5%; tasa de abandono = 27,5%; tasa de eficiencia = 72,5%.

Grado en Biotecnología. Tasa de rendimiento = 85%; tasa de éxito = 90%; tasa de graduación = 55%; tasa de abandono = 25%; tasa de eficiencia = 72,5%.





Grado en Ciencias Ambientales. Tasa de rendimiento = 65%; tasa de éxito = 80%; tasa de graduación = 37,5%; tasa de abandono = 27,5%; tasa de eficiencia = 57,5%.

Másteres. Se propone establecer en todos los casos valores objetivo de rendimiento y éxito superiores al 90% y, para el resto de las tasas, los establecidos en las memorias de cada titulación.

Máster Universitario en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad: tasa de graduación = 82,5%; tasa de abandono = 17,5%; tasa de eficiencia = 97,5%.

Máster Universitario en Bioinformática: tasa de graduación = 80%; tasa de abandono = 10%; tasa de eficiencia = 87,5%.

Máster Universitario en Biología Molecular y Biotecnología: tasa de graduación = 97,5%; tasa de abandono = 2,5%; tasa de eficiencia = 97,5%.

Máster Universitario en Ciencias Forenses: tasa de graduación = 80%; tasa de abandono = 10%; tasa de eficiencia = 90%.

Máster Universitario en Gestión de Recursos Pesqueros y Acuicultura: tasa de graduación = 95%; tasa de abandono = 5%; tasa de eficiencia = 100%.

Máster Universitario en Tecnología, Administración y Gestión del Agua: tasa de graduación = 87,5%; tasa de abandono = 7,5%; tasa de eficiencia = 97,5%.

5. Movilidad de los estudiantes

Mantener los niveles generales de participación de los estudiantes de todas las titulaciones en programas de movilidad.

6. Prácticas externas

Mantener los niveles de participación en prácticas externas curriculares (alrededor de 120 estudiantes) y extracurriculares (alrededor de 175 estudiantes).

7. Inserción laboral

Realizar un análisis detallado de las encuestas de inserción laboral a los egresados de los grados y másteres de la Facultad.

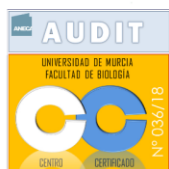
8. Información pública y rendición de cuentas

Incrementar el conocimiento del Sistema de Aseguramiento Interno de la Calidad entre todos los grupos de interés de la Facultad.

Incrementar la divulgación de las actividades de la Facultad a través de redes sociales.

9. Satisfacción, expectativas y necesidades

Alcanzar los siguientes valores objetivo: un porcentaje de encuestas cumplimentadas superior al 20% de los estudiantes matriculados en los grados y





al 50% en los másteres; un porcentaje de encuestas cumplimentadas superior al 40% de los profesores en los grados y al 50% en los másteres; un porcentaje de encuestas cumplimentadas superior al 40% de los empleadores potenciales; niveles de satisfacción general de alumnos ≥ 3 y de profesores, empleadores y PAS ≥ 4 en todas las titulaciones (valoraciones entre 1 y 5).

10. Gestión de incidencias (S, Q, R, F)

Alcanzar un valor del 100% para el indicador “porcentaje reclamaciones o quejas resueltas”.

11. Gestión del personal académico y de apoyo a la docencia

Mantener los niveles de estabilidad de las plantillas docentes y los valores del indicador de relación estudiantes/PDI.

12. Gestión de los recursos materiales y servicios

Alcanzar en los grados los valores objetivo del 85% para el indicador IN06-PA06 (bibliografía disponible referida al número de títulos recomendados en las asignaturas del programa formativo) y del 75% para todos los másteres.

Acreditar la calidad de los laboratorios docentes de la Facultad mediante la implementación de la norma ISO 9001.

