

INFORME DE SEGUIMIENTO. Curso 2016-17

Título	Programa de Doctorado en Biología Funcional y Biotecnología
Centro/Dpto.	Dptos. de Ciencias de la Vida y de Biomedicina y Biotecnología
Fecha de aprobación del informe	03 de mayo de 2018

Con este informe se pretende hacer una revisión global de la titulación mediante el análisis de los siguientes aspectos:

- Información pública del título
- Indicadores de rendimiento y satisfacción
- Sistema de Garantía Interna de Calidad
- Recursos Humanos y Materiales de la titulación

Para cada uno de estos apartados, además de un breve análisis, hay que valorar el grado de cumplimiento siguiendo la siguiente escala:

- A: se cumple totalmente y, además, constituye uno de los puntos fuertes de la titulación
- B: se cumple totalmente.
- C: se cumple parcialmente y, por lo tanto, se han detectado áreas de mejora.
- D: no se cumple.

Además, se deberán analizar las recomendaciones hechas por la Fundación Madri+d en los informes de verificación, modificación, seguimiento y/o renovación de la Acreditación.

Por último, el informe concluye con un apartado en el que se deberán destacar las principales fortalezas y debilidades de la titulación.

INFORMACIÓN PÚBLICA

La institución dispone de mecanismos para comunicar de manera adecuada a todos los grupos de interés las características del programa y de los procesos que garantizan su calidad.

Aspectos a analizar:

- La información pública es suficiente, accesible y coherente

Análisis

La UAH, a través de la web (<https://www.uah.es/es/>), dispone de la información necesaria para los futuros estudiantes y otros agentes de interés en el sistema universitario: vías de acceso, admisión, perfil de ingreso recomendado, estructura del plan de estudios, salidas profesionales y profesiones reguladas, etc. A toda esta información también se puede acceder desde la web de los estudios de Doctorado (<https://www.uah.es/es/estudios/estudios-oficiales/doctorados/>) y desde allí al Programa de Doctorado en Biología Funcional y Biotecnología (<https://www.uah.es/es/estudios/estudios-oficiales/doctorados/Biologia-Funcional-y-Biotecnologia-D410/>).

Las condiciones para el acceso a las enseñanzas del Programa y los procedimientos de admisión



a las Universidades Públicas Españolas vienen reguladas por el Real Decreto 99/2011 de 28 de enero.

Los criterios de admisión se pueden consultar en la web:

<https://www.uah.es/es/estudios/estudios-oficiales/doctorados/Biologia-Funcional-y-Biotecnologia-D410/#acceso-y-admision-criterios-de-admision>

El Programa de Doctorado ha sido promocionado convenientemente por la UAH a través de campañas informativas en los medios de comunicación y redes sociales.

También se recoge toda la información referente al plan de organización del Programa en vigor: actividades formativas, profesorado, etc.

Esta información se encuentra disponible para el estudiante en la Web del Programa, previamente a la matriculación, de tal manera que el estudiante tiene conocimiento de toda la información académica, administrativa y económica.

También hay un apartado dedicado al Sistema de Garantía de Calidad en el que puede consultarse la Política y Objetivos de Calidad, Manual del SGC, procesos e instrucciones de trabajo, Reglamento, Responsables, Informes de Seguimiento del Doctorado, etc.:

<https://www.uah.es/es/estudios/estudios-oficiales/doctorados/Biologia-Funcional-y-Biotecnologia-D410/#garantia-de-calidad-comision-de-calidad-del-programa-de-doctorado>

Valoración

A B C D

INDICADORES DE RENDIMIENTO Y SATISFACCIÓN

Los resultados del programa formativo son congruentes con el diseño, la gestión y los recursos puestos a disposición del título y satisfacen las demandas sociales de su entorno.

Aspectos a analizar:

- Estadísticas de matrícula y nuevo ingreso
- La evolución de los principales datos e indicadores del título
- La satisfacción de los grupos de interés
- Indicadores de inserción laboral

Análisis

Como se recoge en los indicadores de resultados (porcentaje de ocupación), el número de plazas ofertadas se ajusta aproximadamente al número establecido en la memoria de verificación. La oferta es de 5 plazas en total, se admitieron 2 alumnos nuevos en el curso 2016-2017. En total se tuvieron 7 alumnos que han sido perfectamente asumidos por el profesorado adscrito al Programa.

SATISFACCIÓN DE LOS DOCTORANDOS CON EL PROGRAMA (3 cuestionarios, tasa de respuesta del 37,5%).

La satisfacción global de los alumnos es de 8,84 (en una escala del 0 al 10) frente al 7,87 (escala del 1 al 10) de la UAH. Los aspectos mejor valorados son "Atención personalizada y apoyo recibido por parte del tutor" (10), "Apoyo y guía en el desarrollo de la investigación" (10) y "Disponibilidad del director de la tesis y tiempo que ha dedicado" (10). Lo peor valorado son los

“Recursos informáticos y tecnológicos” (8,0), aun estando por encima de la media de la UAH.

SATISFACCIÓN DEL PROFESORADO CON EL PROGRAMA (6 cuestionarios, tasa de respuesta del 50%)

La Satisfacción Global del Profesorado con el Plan es de 8,73 (en una escala del 0 al 10). Se ha valorado muy positivamente “Organización del Programa de Doctorado” (9,50) y “Recursos web de la universidad” (9,50). Sin embargo, el aspecto peor valorado es “Recursos informáticos y tecnológicos de la universidad” (7,83), único ítem por debajo de la media de la UAH (8,21).

Valoración

A B C D

SISTEMA DE GARANTÍA INTERNA DE CALIDAD (SGIC)

La institución dispone de un Sistema de Garantía Interna de la Calidad formalmente establecido e implementado que asegura, de forma eficaz, la mejora continua del título.

Aspectos a analizar:

- Existe una comisión de calidad y funciona adecuadamente
- Se analiza la información disponible del título para la toma de decisiones
- Se dispone de procedimientos que garantizan la recogida de información y ésta se utiliza para mejorar la calidad del proceso de enseñanza-aprendizaje

Análisis

El SIGC del Programa de Doctorado se ha implantado según lo establecido en el Sistema de Garantía de Calidad de la UAH (aprobado en Consejo de Gobierno de 30 de octubre de 2015) y que puede ser consultado en la web:

<https://www3.uah.es/ice/UTC/inicio.html>

Nuestro SIGC se puede consultar en la web:

<https://www.uah.es/es/estudios/estudios-oficiales/doctorados/Biologia-Funcional-y-Biotecnologia-D410/#garantia-de-calidad-comision-de-calidad-del-programa-de-doctorado>

Los principales datos que se han analizado son:

- Tasas e indicadores generales: adecuación oferta y perfil de ingreso (notas medias y vías de acceso; relación entre plazas ofertadas y matriculados de nuevo ingreso; número total de alumnos), etc.
- Indicadores de Satisfacción de los grupos de interés (encuestas de estudiantes, profesorado).

Valoración

A B C D

RECURSOS HUMANOS Y MATERIALES DEL TÍTULO

El personal académico, de apoyo y los recursos materiales son suficientes y adecuados, de acuerdo con las características del título y el número de estudiantes.

Aspectos a analizar:



- El PDI es suficiente y dispone de formación, experiencia y calidad docente adecuadas.
- El personal de apoyo es suficiente y tiene la formación adecuada.
- Los recursos materiales son adecuados al número de alumnos y a las actividades formativas programadas en el título.
- En su caso, los títulos impartidos con modalidad a distancia/semipresencial disponen de las infraestructuras tecnológicas adecuadas

Análisis

El profesorado del Programa tiene una clara vocación docente e investigadora como se desprenden de sus *Curricula Vitae*. Tienen una gran experiencia docente (dirección de Trabajos de Fin de Carrera y Tesis Doctorales) e investigadora (consecución de proyectos competitivos nacionales e internacionales).

Los Departamentos implicados en la titulación cuentan con personal administrativo de apoyo para cubrir las necesidades de gestión.

Además de los recursos materiales de cada grupo de investigación, contamos también con los disponibles en los Centros de Apoyo a la Investigación (CAI): Microscopia Electrónica, Fotografía Científica, Cultivos Celulares, Biología Molecular, Experimentación Animal. También contamos con las infraestructuras que ofrece el Jardín Botánico Juan Carlos I.

Valoración

A B C D

ANÁLISIS DE LAS RECOMENDACIONES DE LOS INFORMES DE VERIFICACIÓN, MODIFICACIÓN, SEGUIMIENTO Y RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN

Revisar los informes de verificación/modificación, seguimiento y acreditación y analizar qué se ha hecho en relación con las recomendaciones que aparezcan en ellos.

Análisis

FORTALEZAS Y DEBILIDADES DE LA TITULACIÓN

Señalar las principales fortalezas y debilidades de la titulación.

FORTALEZAS

DEBILIDADES



Diversidad de temas de investigación que ofertan los grupos de investigación que participan en nuestro Programa.

Es un Programa muy novedoso, que debe aún afianzarse para poder competir con otros Programas más tradicionales que oferta la UAH.

Carencia de actividades formativas propias del Programa.

Comisión de Calidad se acaba de constituir recientemente.

Denominación del Título	Programa de Doctorado en Biología Funcional y Biotecnología	Seguimiento del curso 2016-17
-------------------------	---	----------------------------------

PLAN DE MEJORA

Para poder hacer un correcto seguimiento se deberán incluir tanto las acciones de mejora nuevas, como las del plan de mejora anterior e indicar su estado de cumplimiento.

CÓDIGO (número-año)	MEJORA	RESPONSABLE	FECHA DE INICIO	INDICADOR (que evidencia su cumplimiento)	ESTADO (Sin iniciar-En proceso-Finalizada)
2016-17	Es un Programa muy novedoso, que debe aún afianzarse para poder competir con otros Programas más tradicionales que oferta la UAH.	Profesorado del Programa de Doctorado	2017-18	Mantener o incrementar el número de doctorandos	En proceso
2016-17	Carencia de actividades formativas propias del Programa.	Profesorado del Programa de Doctorado	2017-18	Participación de nuestros doctorandos en actividades propuestas	Sin iniciar
2016-17	Comisión de Calidad se acaba de constituir recientemente.	Comisión de Calidad	2017-18	Aprobación de Reglamento, Reuniones periódicas	En proceso
2016-17	Recursos informáticos y tecnológicos	Facultad de Ciencias	2017-18	Aula de informática nueva	En proceso

*Añadir tantas filas como sea necesario.