



Informe de Seguimiento Master Universitario en Biología Avanzada: Investigación y Aplicación por la Universidad de Sevilla

La realización del seguimiento de las enseñanzas recoge las directrices adoptadas por la Red Española de Agencias de Calidad Universitaria (REACU), incorporadas por la Comisión Universitaria de Regulación del Seguimiento y la Acreditación (CURSA) a través de su Protocolo para el seguimiento y la renovación de la acreditación de los títulos universitarios oficiales.

En el “Procedimiento para el seguimiento de los títulos oficiales (Grado y Máster)” publicado por la Agencia Andaluza del Conocimiento, se recogen las actividades de revisión a realizar por parte de la DEVA para el seguimiento de las enseñanzas universitarias oficiales. El objeto de la revisión de la Información Pública es asegurar que la información publicada sobre las titulaciones es la adecuada para facilitar el conocimiento sobre las mismas por parte de todos los actores interesados y que recoge de forma adecuada la planificación del curso.

Por “información pública” se entiende aquella información pertinente y relevante para los diferentes agentes de interés del sistema universitario, que las universidades deben publicar con regularidad y a la que se puede acceder fácilmente, normalmente a través de Internet.

Durante los meses de Abril a Mayo de 2015 se ha revisado la información pública de la página web del título siguiente, cuya implantación se realizó durante el curso 14/15:

ID ministerio:	4315111
Denominación del Título	Máster Universitario en Biología Avanzada: Investigación y Aplicación por la Universidad de Sevilla
Universidad	Universidad de Sevilla
Centro/s	Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Rama de Conocimiento	Ciencias

Con carácter general la información publicada de este título se ha considerado satisfactoria en los criterios siguientes:

- Se encuentran publicados los **datos identificativos del título**.
- Se encuentran publicados los datos **sobre el calendario de implantación del título**.
- Se publica la información sobre el **Sistema Interno de Garantía de Calidad**.
- Se publica información relevante para el estudiante en relación al **acceso y admisión**.
- Se encuentra publicada y actualizada la **Planificación de las Enseñanzas del título**
- Se publica el **calendario y horarios** del curso en que se va a implantar.
- Se publica la información sobre el **las Competencias del título**.
- Se publica información sobre el **procedimiento para realizar sugerencias o reclamaciones**.
- Se publica la información sobre las salidas académicas.
- Se publica la información sobre las salidas profesionales.



Sin embargo se han detectado las siguientes áreas de mejora:

- La información publicada en la web es diferente a la memoria en los siguientes aspectos:
 - En la web no está publicada toda la información contenida en la memoria de cada una de las asignaturas :
 - De las asignaturas obligatorias, la asignatura Bioinformática no tiene publicada sus competencias, las otras tres asignaturas tienen más desarrolladas sus competencias. Dentro de la especialidad Gestión Integral de Recursos Naturales, la asignatura Bases para la Restauración de Ecosistemas Acuáticos no tiene publicadas sus competencias, el resto de asignaturas coinciden con la memoria o están más desarrolladas y su información se considera correcta tal como está. De la especialidad Biología Evolutiva, las asignaturas Genética Evolutiva, Evo-Devo, Evolución de los Mecanismos del Comportamiento y Evolución de las Interacciones no tienen publicadas sus competencias.
 - De las asignaturas obligatorias, la asignatura Bioinformática no tiene publicado sus contenidos, las otras tres asignaturas tienen más desarrollados sus contenidos. Dentro de la especialidad Gestión Integral de Recursos Naturales, la asignatura Bases para la Restauración de Ecosistemas Acuáticos no tiene publicadas sus contenidos, el resto de asignaturas coinciden en la memoria o están más desarrolladas y su información se considera correcta tal como está. De la especialidad Biología Evolutiva, las asignaturas Genética Evolutiva, Evo-Devo, Evolución de los Mecanismos del Comportamiento y Evolución de las Interacciones no tienen publicados sus contenidos. De la especialidad Biología Aplicada e Industrial la asignatura Cultivos Celulares no tienen publicado toda la información de la memoria.
 - De las asignaturas obligatorias, la asignatura Bioinformática no tiene publicado sus actividades formativas con su contenido en ECTS, metodología enseñanza aprendizaje. Dentro de la especialidad Gestión Integral de Recursos Naturales, la asignatura Bases para la Restauración de Ecosistemas Acuáticos no tiene publicadas sus actividades formativas con su contenido en ECTS, metodología enseñanza aprendizaje, el resto de asignaturas coinciden en la memoria o están más desarrolladas, y su información se considera correcta tal como está. De la especialidad Biología Evolutiva, las asignaturas Genética Evolutiva, Evo-Devo, Evolución de los Mecanismos del Comportamiento y Evolución de las Interacciones no tienen publicadas sus actividades formativas con su contenido en ECTS, metodología enseñanza aprendizaje. De la especialidad Biología Aplicada e Industrial la asignatura Cultivos Celulares no tienen publicado toda la información de la memoria.



- De las asignaturas obligatorias, la asignatura Bioinformática no tiene publicado sus sistemas de evaluación y calificación, las otras tres asignaturas tienen más desarrollados sus contenidos. Dentro de la especialidad Gestión Integral de Recursos Naturales, la asignatura Bases para la Restauración de Ecosistemas Acuáticos no tiene publicadas sus sistemas de evaluación y calificación, el resto de asignaturas coinciden en la memoria o están más desarrolladas, correctas tal como están. De la especialidad Biología Evolutiva, las asignaturas Genética Evolutiva, Evo-Devo, Evolución de los Mecanismos del Comportamiento y Evolución de las Interacciones no tienen publicadas sus sistemas de evaluación y calificación. De la especialidad Biología Aplicada e Industrial la asignatura Cultivos Celulares no tienen publicado toda la información de la memoria.
 - Los requisitos de acceso y criterios de admisión están más desarrollados en la memoria, sería conveniente publicarlos ya que son de gran utilidad para el alumno.
 - Falta por publicar el personal docente de las siguientes asignaturas: Bioinformática, Bases para la Restauración de Ecosistemas Acuáticos, Genética evolutiva, Evo-Devo, Evolución de los Mecanismos del Comportamiento y Evolución de las Interacciones.

Valoración global de la página web:

- La información está actualizada.
- La estructura de la web permite un fácil acceso a la información.

Recomendaciones de mejora:

Las prácticas externas no están consideradas dentro de este título como prácticas externas obligatorias, pero sí se contemplan tanto en la memoria como en la web para

prácticas externas dentro del módulo de optatividad. La información de la web mejora a la memoria.

Falta por publicar el personal docente de las siguientes asignaturas: Bioinformática, Bases para la Restauración de Ecosistemas Acuáticos, Genética evolutiva, Evo-Devo, Evolución de los Mecanismos del Comportamiento y Evolución de las Interacciones.

Faltaría por publicar los organismos, entidades o instituciones para el desarrollo de las Prácticas Externas.

Publicar las guías docentes de las asignaturas que faltan, así como los datos sobre inserción laboral.

El presente informe de seguimiento tiene como finalidad aportar información que ayude a las universidades a mejorar la calidad de la implantación de los nuevos Títulos Oficiales de Grado y Máster. Cualquier alegación al presente informe deberá incluirse en el autoinforme correspondiente al curso próximo.

En Córdoba, a 17 de 05 de 2015



Agencia Andaluza del Conocimiento
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO

ID ministerio: *4315111*

La Comisión de Seguimiento de Ciencias