



# *Extracto de la memoria de verificación del Grado en Biología*

**Apartado 2.2. Referentes externos a la Universidad**



Centro certificado  
FIDES-AUDIT

## 2.2. Referentes externos a la Universidad

El principal referente externo que avaló la adecuación de la propuesta inicial fue el "Libro Blanco del Título de Grado en Biología", en cuya elaboración participó la totalidad de las 27 Facultades de Biología de España. En él se recogen argumentos que apoyan el interés y la necesidad de ofertar estudios en Biología. Estos argumentos se refieren tanto al carácter científico como a la importante contribución al desarrollo del conocimiento que ha tenido la Biología históricamente y, sobre todo, en la actualidad.

La propuesta inicial de Grado también tuvo en cuenta la definición de los perfiles profesionales, objetivos y competencias que se recogen en el Libro Blanco del Título de Grado en Biología, así como la recomendación de conservar todos los contenidos generalistas que permiten formar biólogos preparados para empezar a desarrollar sus capacidades profesionales y que facilitan la movilidad dentro del sistema universitario.

El citado documento incluye, por otra parte, estudios sobre referentes europeos a los que también nos remitimos como aval de la propuesta inicial, y cuenta igualmente con un detallado estudio de inserción laboral, que nuestra Facultad ha completado con datos proporcionados por la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Galicia y el Colegio Oficial de Biólogos. Asimismo, el Libro Blanco incluye datos de encuestas realizadas a egresados en Biología en el periodo 1999-2003, destacando que más del 71% de los estudiantes de Biología cursan estos estudios como primera opción. Los resultados de los análisis de inserción laboral en el periodo 1999-2003 indican que el 54% de los egresados realizan actividades profesionales relacionadas con sus estudios y que, aparentemente, la formación que reciben es suficiente para el ejercicio profesional pues aproximadamente el 50% no continúa estudios posteriores. En el apartado 2.1 de la presente memoria también se han aportado datos de inserción laboral en base a los estudios de ACSUG (2007-08) para la Licenciatura en Biología, en los que se muestran resultados similares a los incluidos en el Libro Blanco de Grado en Biología.

También se puede destacar de la información aportada por el citado documento, la proyección social y demanda de titulados cualificados en Biología para ejercer actividades profesionales ofertadas en el mercado de trabajo español e internacional.

Además de los datos recogidos en el Libro Blanco del Título de Grado en Biología sobre la adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior en distintos países europeos, se han consultado planes de estudios vigentes en diversas universidades extranjeras, principalmente de países europeos. A continuación se relacionan algunos de los que, en cuanto a contenidos académicos básicos, posibles perfiles y orientaciones, presentan una mayor coincidencia con la propuesta realizada:

- **Universidad de Cambridge**

<http://www.cam.ac.uk/admissions/undergraduate/courses/natsci/index.html>

- **Universidad de Edimburgo**

[http://www.ed.ac.uk/studying/undergraduate/degrees?id=0,1&cw\\_xml=subject.php](http://www.ed.ac.uk/studying/undergraduate/degrees?id=0,1&cw_xml=subject.php)

- **Universidad de Glasgow**

<http://www.gla.ac.uk/ibls/US/L1/>

<http://www.gla.ac.uk/ibls/US/L2/>

- **Universidad de New Castle**  
<http://www.ncl.ac.uk/biology/>
- **Universidad de Southampton**  
<http://www.sbs.soton.ac.uk/admission.php>
- **Universidad de Oxford**  
[http://www.ox.ac.uk/admissions/undergraduate\\_courses/courses/biological\\_sciences.html](http://www.ox.ac.uk/admissions/undergraduate_courses/courses/biological_sciences.html)
- **Imperial College de Londres**  
<http://www3.imperial.ac.uk/ugprospectus/whatcanyoustudy>
- **Universidad de París VI Pierre y Marie Curie**  
[http://www.fc.upmc.fr/fr/formations\\_scientifiques2/sciences\\_de\\_la\\_vie.html](http://www.fc.upmc.fr/fr/formations_scientifiques2/sciences_de_la_vie.html)
- **Universidad de París XI**  
[http://www.u-psud.fr/fr/les\\_formationen/les\\_formationen\\_par\\_diplome/licences/sciences\\_technologies\\_sante/biologie.html](http://www.u-psud.fr/fr/les_formationen/les_formationen_par_diplome/licences/sciences_technologies_sante/biologie.html)
- **Instituto de tecnología Zurich de Suiza**  
[http://www.biol.ethz.ch/index\\_EN](http://www.biol.ethz.ch/index_EN)
- **Universidad de Manchester**  
<http://www.manchester.ac.uk/undergraduate/courses/search2013/bysubject/course/?code=00524&pg=2>

Por último, cabe resaltar que también se ha consultado la información contenida en los informes sobre titulaciones europeas publicados por la QAA (Quality Assurance Agency for Higher Education) del Reino Unido, sobre los estudios en el ámbito de la Biología en su página web: <http://www.qaa.ac.uk/AssuringStandardsAndQuality/subject-guidance/Pages/Honours-degree-benchmark-statements.aspx>