



FICHA DE INFORMACIÓN PÚBLICA

TÍTULO: GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

TIPO DE MATERIA	Nº DE CRÉDITOS	
Formación Básica, en su caso (FB)	63	
Obligatorias (OB)	141	
Optativas (OP)	<i>Nº de créditos que debe cursar: 24</i>	<i>Nº total de créditos ofertados: 66</i>
Prácticas externas (si se incluyen) (PE)	0	
Trabajo Fin de grado (TFG)	12	
TOTAL	240	

Enlace al plan de estudios:

<http://www.unileon.es/estudiantes/estudiantes-grado/oferta-de-estudios/planes?titula=0208>

FICHA DE INFORMACIÓN PÚBLICA (cont.)

DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO
Denominación: GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
Centro responsable: FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES
Centros en los que se imparte: FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES
Tipo de enseñanza: PRESENCIAL
Número de plazas de nuevo ingreso ofertadas: 50
Idiomas en los que se imparte el título: LA MAYOR PARTE DE LAS ACTIVIDADES FORMATIVAS SE IMPARTIRÁN EN CASTELLANO. NO OBSTANTE, PODRÁN UTILIZARSE OTROS IDIOMAS, FUNDAMENTALMENTE INGLÉS.
Profesiones reguladas para las que capacita, en su caso.



COMPETENCIAS

Competencias básicas, generales y específicas que los estudiantes deben adquirir durante sus estudios, y que serán exigibles para otorgar el título.

Competencias Básicas

- CB1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Competencias Generales

- CG1 Utilizar adecuadamente la terminología específica de la disciplina.
- CG2 Diseñar experimentos y comprender las limitaciones de la aproximación experimental.
- CG3 Diferenciar estudios observacionales y experimentales.
- CG4 Aplicar los conocimientos teóricos a la resolución de problemas.
- CG5 Pensar de una forma integrada y abordar los problemas desde diferentes perspectivas.
- CG6 Interrelacionar los conocimientos adquiridos en distintas disciplinas.
- CG7 Trabajar de forma adecuada en el laboratorio, incluyendo seguridad, manipulación, eliminación de residuos químicos y/o biológicos, en su caso, y registro anotado de actividades.
- CG8 Hacer una presentación oral, escrita y visual de un tema específico de la disciplina.
- CG9 Localizar, analizar críticamente, sintetizar y gestionar la información.
- CG10 Debatir razonadamente sobre un tema específico de la disciplina tomando como base aspectos científicos, legales, éticos y sociales.
- CG11 Analizar e interpretar resultados experimentales y discutirlos adecuadamente con otros trabajos relacionados.
- CG12 Manejar datos en hoja de cálculo incluyendo generación de gráficos y cálculo de significación estadística.
- CG13 Manejar aplicaciones informáticas para experimentar y simular sobre problemas relacionados con el Título.

Competencias Transversales



- CT1 Expresión oral y escrita.
- CT2 Toma de decisiones.
- CT3 Solución de problemas.
- CT4 Organizar y planificar el trabajo.
- CT5 Pensamiento crítico.
- CT6 Mantener un compromiso ético.
- CT7 Utilizar internet como medio de comunicación y fuente de información.
- CT9 Trabajar en equipo.
- CT10 Habilidad de comunicación.
- CT11 Creatividad.
- CT12 Liderazgo.
- CT13 Ser capaz de adaptarse a nuevas situaciones, tener iniciativa y espíritu emprendedor.
- CT14 Capacidad de autoevaluación.

Competencias Específicas

- CE1 Comprender y resolver los problemas biotecnológicos relacionados con los principios de la Física, utilizando las leyes físicas asociadas, mediante los métodos matemáticos adecuados.
- CE2 Utilizar aplicaciones informáticas de cálculo simbólico y numérico para experimentar y simular sobre problemas relacionados con el Título.
- CE3 Conocer las interacciones químicas, las disoluciones y el equilibrio químico, y las bases energética y cinética en que se apoyan.
- CE4 Ejecutar los test para identificar los grupos funcionales orgánicos fundamentales.
- CE5 Utilizar aplicaciones informáticas de análisis estadístico para experimentar y simular sobre problemas relacionados con el título.
- CE6 Relacionar las leyes de la Termodinámica y la Cinética Químicas con las aplicaciones en los procesos biotecnológicos.
- CE7 Utilizar elementos y procedimientos de investigación relacionados con la Biotecnología que involucren técnicas matemáticas.
- CE8 Conocer y reconocer los niveles de organización, diversidad y principales características de animales, plantas y hongos, así como su uso en biotecnología.
- CE9 Conocer la organización, estructura y función de la célula animal y vegetal.
- CE10 Conocer la organización morfo-funcional de los diferentes tejidos y órganos animales y vegetales.
- CE11 Conocer los procesos fisiológicos, su regulación e integración y conocer cómo dichos procesos contribuyen al mantenimiento de la homeostasis.
- CE12 Tener una visión integrada de la estructura, organización, función, expresión y variación del material hereditario.
- CE13 Conocer el análisis del ligamiento para elaborar mapas genéticos en eucariotas, bacterias y virus.
- CE14 Conocer los diferentes procesos fisiológicos y de desarrollo que suceden en una planta a lo largo de su ciclo vital así como los mecanismos moleculares responsables del control del crecimiento y desarrollo de plantas incluyendo tanto hormonas vegetales como fotorreceptores.
- CE15 Conocer la estructura, la organización básica, las capacidades metabólicas, y los mecanismos de



intercambio genético de los microorganismos.

CE16 Observar, aislar e identificar microorganismos.

CE17 Tener los conocimientos básicos y aplicados sobre los virus y sus técnicas de estudio.

CE18 Tener una visión integrada del funcionamiento celular, pudiendo relacionar la actividad de los diferentes compartimentos celulares.

CE19 Conocer las características de las células troncales y comprender los procesos moleculares que regulan su diferenciación en diferentes linajes.

CE20 Conocer las bases celulares y moleculares del cáncer.

CE21 Conocer las características estructurales y funcionales de las biomoléculas y de las estructuras supramoleculares y conocer las técnicas utilizadas para su caracterización.

CE22 Conocer los mecanismos y cinéticas de reacciones enzimáticas y sus modos de regulación.

CE23 Conocer las rutas metabólicas centrales, la bioenergética, los mecanismos moleculares y de regulación metabólicos y tener una visión integrada del funcionamiento celular del metabolismo.

CE24 Determinar experimentalmente las concentraciones de metabolitos, los parámetros cinéticos, termodinámicos y coeficientes de control de las reacciones del metabolismo intermediario.

CE25 Conocer las principales técnicas instrumentales básicas de la genética molecular, las bases de la secuenciación del DNA y otras técnicas moleculares.

CE26 Conocer las bases moleculares del control de la expresión génica.

CE27 Aplicar las bases para la validación cuantitativa del análisis genómico y transcriptómico.

CE28 Buscar, obtener e interpretar la información de las principales bases de datos genómicos y transcriptómicos.

CE29 Conocer los componentes moleculares, celulares y la organización de los órganos del sistema inmunitario.

CE30 Conocer los aspectos básicos de las respuestas inmunitaria innata y adaptativa, de base humoral y celular.

CE31 Cultivar y manipular adecuadamente células animales.

CE32 Utilizar cultivos de líneas celulares establecidas para estudios de las funciones celulares.

CE33 Diseñar y ejecutar experimentos de clonación a partir de DNA total o productos de PCR en vectores bacterianos para expresar y purificar proteínas.

CE34 Realizar mutágenesis dirigida.

CE35 Relacionar los distintos procesos fisiopatológicos en los organismos animales y humano.

CE36 Conocer, manejar y poner a punto técnicas analíticas relacionadas con las diversas patologías.

CE37 Interpretar la información que aportan las técnicas de espectroscopía, electroforéticas, cromatográficas, resonancia magnética nuclear y difracción de rayos X.

CE38 Conocer los criterios de validación de un test analítico. Determinar experimentalmente las concentraciones de metabolitos.

CE39 Diseñar y ejecutar un protocolo completo de purificación de proteínas, de RNA celular y de DNA genómico de fuentes naturales.

CE40 Utilizar los diferentes tipos de microscopios ópticos y realizar tinciones de muestras biológicas.

CE41 Comprender los fundamentos teóricos de los métodos espectroscópicos para la determinación de estructuras moleculares.

CE42 Demostrar conocimientos teórico-prácticos de métodos radioquímicos y de citometría de flujo.



- CE43 Conocer y utilizar las técnicas inmunológicas básicas e interpretar los resultados obtenidos.
- CE44 Tener los conocimientos básicos sobre los sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos para la resolución de problemas propios de la biotecnología.
- CE45 Realizar búsquedas en bases de datos de secuencias de ácidos nucleicos y proteínas y otros datos "ómicos", y saber interpretar los resultados.
- CE46 Trabajar en plantas piloto de procesos industriales.
- CE47 Aplicar los principios generales de la mecánica de fluidos a los casos de interés en biotecnología, como la generación de caudales constantes y variables.
- CE48 Conocer las bases del diseño, estructura y funcionamiento de los biorreactores.
- CE49 Utilizar de forma adecuada los equipos de producción biotecnológica a escala piloto o superior.
- CE50 Diseñar procesos de separación industrial.
- CE51 Conocer las aplicaciones de la biotecnología vegetal tanto para la mejora genética de plantas, como para la obtención de productos de interés.
- CE52 Establecer diferentes tipos de cultivos vegetales.
- CE53 Conocer los distintos métodos de obtención de plantas transgénicas.
- CE54 Diseñar experimentos de transferencia génica en células animales en cultivo y dominar la praxis de los procedimientos más comunes.
- CE55 Organizar un proceso de búsqueda, selección y mejora de cepas de microorganismos con determinadas capacidades de producción.
- CE56 Diseñar estrategias de producción y mejora de productos biotecnológicos.
- CE57 Conocer las principales bases de datos de proteínas y los recursos informáticos de análisis y modelado de estructuras de proteínas, y de predicción de estructuras secundarias y modificaciones posttraduccionales.
- CE58 Conocer las técnicas utilizadas en la determinación de la estructura de proteínas (proteómica estructural).
- CE59 Conocer las metodologías utilizadas en el estudio de las interacciones entre proteínas y de la organización de dichas proteínas en redes funcionales.
- CE60 Conocer las metodologías utilizadas en ingeniería de proteínas y las técnicas de evolución dirigida de proteínas.
- CE61 Conocer los procesos de dirección, planificación, control y dirección de recursos humanos y las áreas funcionales de la empresa.
- CE62 Comprender el proceso innovador en todas sus etapas.
- CE63 Conocer y aplicar los principios constitucionales a las cuestiones jurídicas que se suscitan en el ámbito de la Biotecnología, en especial, los principios de libre desarrollo de la personalidad, autonomía, no discriminación, pluralismo y participación, sobre los que gravita la totalidad del ordenamiento jurídico.
- CE64 Detectar, proponer y argumentar las medidas políticas, jurídicas y/o administrativas óptimas en orden a dotar de la mayor eficacia posible a los derechos fundamentales en el ámbito de la Biotecnología.
- CE65 Identificar las aplicaciones positivas y las cuestiones jurídicamente conflictivas generadas por los avances de la Biotecnología y la utilización de organismos modificados genéticamente.

ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

Información previa a la matriculación, incluida información sobre plazos y procedimientos de preinscripción y matrícula, y, si procede la información sobre las condiciones o pruebas de acceso especiales



Información dirigida a estudiantes de nuevo ingreso.

Toda la información que necesitan los estudiantes que desean acceder a la ULE (oferta de titulaciones, límites de plazas, notas de corte, pruebas de acceso, plazos y procedimientos de preinscripción y matrícula, calendario académico, normativa de reconocimiento y transferencia de créditos, etc.) se encuentra en la Web de la ULE <http://www.unileon.es/estudiantes/>

Los estudiantes que van a matricularse en el Grado en Biotecnología, encuentran en el enlace <http://centros.unileon.es/biologia/> toda la información académica.

En la Secretaría de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales funciona durante el periodo de matrícula un servicio de asesoramiento que se encarga de informar, aclarar dudas y colaborar con los estudiantes en su matriculación.

Información sobre apoyo y orientación para los estudiantes una vez matriculados.

La orientación de los estudiantes de nuevo ingreso se realiza mediante el programa de acogida y el Plan de Acción Tutorial (PAT). El programa de acogida, que se desarrolla los dos primeros días de cada curso académico, se entrega con la matrícula y está disponible en la página web de la Facultad. El Plan de acción tutorial <http://calidad.unileon.es/pat/> es un servicio de información, orientación y seguimiento académico que la ULE ofrece a cada uno de los estudiantes de primero y segundo año mediante la asignación de un profesor-tutor.

Además, en la página web de la Universidad <http://www.unileon.es/estudiantes/> los estudiantes matriculados encuentran información sobre alojamientos, servicios universitarios (actividades culturales, estudiantiles, cooperación al desarrollo, biblioteca, casa del estudiante, servicio de deportes, servicio de préstamo de bicicletas, etc.), movilidad, etc.

La información completa sobre el curso del Grado en Biotecnología en el que se han matriculado, con el calendario académico, las guías docentes de las asignaturas y las agendas de actividades del primer y segundo semestre que incluyen las fechas de las clases teóricas, prácticas, seminarios, pruebas de evaluación, entrega de trabajos, etc. se encuentra en la página web de la Facultad <http://centros.unileon.es/biologia/>

Información sobre la transferencia y reconocimiento de créditos.

La información sobre plazos de presentación, la documentación e impresos necesarios, así como la normativa vigente de la Universidad de León para la transferencia y reconocimiento de créditos se encuentran en la página web <http://www.unileon.es/estudiantes/estudiantes-grado/reconocimiento-y-transferencia-de-creditos>

En la Facultad existe una Comisión de Reconocimiento y Transferencia de Créditos, cuya composición anual se puede consultar en <http://centros.unileon.es/biologia/equipo-y-organos-de-gobierno/> que se encarga de emitir dictamen sobre las solicitudes, previo informe, si fuera necesario, de los profesores responsables de las asignaturas correspondientes a los títulos de Grado. La Comisión está integrada por el Decano o el Vicedecano en quien delegue, que actúa como presidente, los Coordinadores de Grado y Máster, un estudiante, la administradora del Centro y la Secretaria de la Facultad.

CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN (Nota: esta información solo deberá hacerse pública en el caso de que el título objeto de seguimiento provenga de la transformación a la nueva legislación de otro título)

La implantación del Grado en Biotecnología se ha realizado por cursos, comenzando en el Curso 2009-10. Tal como se indica en la siguiente tabla, a medida que se ha implantado el Grado, se ha ido extinguiendo la Licenciatura, de manera que la docencia impartida en la Facultad en cada curso ha sido:



2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14
1º Curso G				
2º Curso L	2º Curso G	2º Curso G	2º Curso G	2º Curso G
3º Curso L	3º Curso L	3º Curso G	3º Curso G	3º Curso G
4º Curso L	4º Curso L	4º Curso L	4º Curso G	4º Curso G
5º Curso L	5º Curso L	5º Curso L	5º Curso L	

Curso G = grado; Curso L= licenciatura

La primera promoción del Grado saldría en el curso 2012-13.

El último curso de impartición de la Licenciatura sería 2012-13.

Procedimiento de adaptación de los estudiantes procedentes de enseñanzas anteriores

Los estudiantes que hayan iniciado sus estudios en la Licenciatura de Biotecnología y actualmente no hayan terminado, podrán incorporarse al Grado si así lo solicitan. Para ello, se ha establecido la siguiente tabla de equivalencias entre las asignaturas de la Licenciatura y el Grado:

LICENCIATURA		GRADO	
ASIGNATURA	CRÉDITOS	ASIGNATURA	ECTS
PRIMER CURSO			
BIOLOGÍA CELULAR	6	BIOLOGÍA CELULAR	6
FUNDAMENTOS DE FÍSICA	6	FÍSICA	9
AMPLIACION DE FÍSICA	4,5		
MATEMÁTICAS I	7,5	MATEMÁTICAS	
QUIMICA	6	QUÍMICA	6
ZOOLOGÍA	4,5	BIOLOGÍA	6
BOTÁNICA	4,5		
BIOQUÍMICA	9	BIOQUÍMICA	9
MATEMÁTICAS II	7,5	ESTADÍSTICA	
QUIMICA ORGANICA	6	QUIMICA ORGANICA	6
SEGUNDO CURSO			
ECUACIONES DIFERENCIALES	6		
FISIOLOGIA ANIMAL	5	FISIOLOGÍA ANIMAL	6
GENETICA	6	GENÉTICA	4,5
INFORMATICA	6	INFORMÁTICA	4,5
TECNICAS INSTRUMENTALES BASICAS	4,5	TÉCNICAS INSTRUMENTALES I	6
TERMODINAMICA Y CINETICA QUIMICA	6	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICAS	4,5
BASES DE INGENIERIA QUIMICA	6	BASES DE INGENIERÍA	4,5
CONTROL Y DINAMICA CELULAR	6		
FISIOLOGIA VEGETAL	5	FISIOLOGÍA VEGETAL	6
GENETICA MOLECULAR	4,5	GENÉTICA MOLECULAR	4,5
MICROBIOLOGIA	9	MICROBIOLOGÍA	6
TERCER CURSO			
MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL	9	MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL	6
PROCESOS DE SEPARACION	6		
GENOMICA	6	GENÓMICA	4,5
METABOLISMO SECUND. Y DESARROLLO PLANTAS	6		
ECONOMIA Y GESTION DE EMPRESAS	4,5	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN	4,5



DISEÑO DE PROCESOS	6		
ENZIMOLOGIA	6	ENZIMOLOGÍA Y APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS DE ENZIMAS	6
FARMACOLOGIA	6	FARMACOLOGÍA APLICADA A LA BIOTECNOLOGÍA	6
TECNICAS MOLECULARES EN MEJORA GENETICA	6	TÉCNICAS MOLECULARES APLICADAS A LA MEJORA GENÉTICA	6
CUARTO CURSO			
BIOINFORMÁTICA	6	BIOINFORMÁTICA	4,5
INGENIERÍA GENÉTICA MOLECULAR	6	INGENIERÍA GENÉTICA MOLECULAR	6
INMUNOLOGÍA	4,5	INMUNOLOGÍA	6
PROTEÓMICA QUÍMICA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS	4,5 6	PROTEÓMICA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS	6
TÉCNICAS INSTRUMENTALES AVANZADAS	4,5	TÉCNICAS INSTRUMENTALES II	6
ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA	6	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA	3
BIORREACTORES	7,5	BIORREACTORES	6
CULTIVOS CELULARES	4,5	CULTIVOS CELULARES	4,5
PROCESOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS	9	PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS	6
VIROLOGÍA	4,5	VIROLOGÍA	3
QUINTO CURSO			
BASES ECOLÓGICAS EN BIOTECNOLOGÍA	4,5		
BIOÉTICA	6	BIOÉTICA	3
BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA	6	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA	3
METABOLITOS MICROBIANOS Ó PRODUCCIÓN DE ANTIBIÓTICOS	6	METABOLITOS MICROBIANOS	3
PATOGENICIDAD MICROBIANA Y DISEÑO DE VACUNAS	4,5		
PRODUCCIÓN DE ANTIBIÓTICOS	4,5		
REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA EN EUKARIONTES	4,5	REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA EN EUKARIONTES	3
BIODEGRADACIÓN Y BIORREMEDIACIÓN	6		
BIOMEDICINA Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS	6	MEDICINA MOLECULAR	4,5
BIOTECNOLOGÍA DE HONGOS FILAMENTOSOS Y LEVADURAS	4,5		
BIOTECNOLOGÍA Y PROCESOS AMBIENTALES	6	BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL	3
CALIDAD DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS	6		
REDES NEURONALES Y ALGORITMOS GENÉTICOS	6	MODELOS MATEMÁTICOS, REDES NEURONALES Y ALGORITMOS GENÉTICOS	4,5
BIOTECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN	4,5	BIOTECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN	3
BIOTECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN ANIMAL	6		
BIOTECNOLOGÍA VEGETAL	6	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL	6
TÉCNICAS BOTÁNICAS	6		



BIOTECNOLOGÍA FORESTAL	6		
TÉCNICAS APLICADAS A LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS	4,5	TÉCNICAS APLICADA A LA PROPAGACIÓN Y CONSERVACIÓN DE PLANTAS	3
TÉCNICAS EN BIOLOGÍA CELULAR	4,5		
TÉCNICAS ZOOLOGICAS	4,5		

SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD

Procedimiento para realizar sugerencias y reclamaciones.

Con el fin de asegurar un desarrollo adecuado del título, optimizar la utilización y el buen funcionamiento de los recursos y detectar posibles desajustes docentes y las necesidades de nuevos equipamientos, la Facultad cuenta con protocolos de gestión desarrollados por la Comisión de Calidad del Centro y recogidos en el SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD DE LA FACULTAD, diseñado dentro del programa AUDIT <http://centros.unileon.es/biologia/audit/>.

Entre estos protocolos podemos citar: la recogida de información sobre los resultados de aprendizaje y sobre el grado de satisfacción de los grupos de interés, las revisiones semestrales del estado de aulas, laboratorios y salas de trabajo realizadas por el Personal de Administración y Servicios de conserjería y de laboratorios. También existen formularios a disposición de Profesores, alumnos y PAS <http://centros.unileon.es/biologia/audit/> y un **buzón de sugerencias** en la página de inicio de la web de la Facultad <http://centros.unileon.es/biologia/>.

Todos los datos obtenidos mediante estos sistemas se transmiten a la Comisión de Garantía de Calidad y a los responsables del Centro que proceden a realizar los ajustes y reparaciones necesarios antes del inicio de las actividades del siguiente semestre.

Información sobre inserción laboral de los titulados e indicadores de resultados académicos

El Sistema de Garantía de Calidad contiene los procedimientos para recoger la información tanto sobre la inserción laboral de los titulados como sobre los indicadores de resultados académicos <http://calidad.unileon.es/>.

Los Indicadores académicos del Título están accesibles en la web de seguimiento de la Oficina de Evaluación y Calidad <http://seguimiento.calidad.unileon.es/>.

En cuanto a la información sobre la inserción laboral de los titulados, la Oficina de evaluación y calidad está desarrollando un nuevo plan de encuestas a egresados 2013-2016 <http://calidad.unileon.es/sistema-de-informacion/satisfaccion-grupos-de-interes/egresados/> por lo que es previsible que a partir del año 2015 se tendrá información sobre los egresados de la primera promoción del Grado en Biotecnología.

Enlace a la Memoria de Título Verificada:

<http://seguimiento.calidad.unileon.es/descargaPublico.php?localizacion=uploads/Impresion-214-2-6-2013-10-25-14-12-51.pdf>