

Grado en Biotecnología. Universidad de Salamanca.

Calendario de implantación.

Curso	Grado en Biotecnología	Licenciatura en Biotecnología
2009-2010	Se implanta el 1er curso	No se imparte docencia del 1er curso
2010-2011	Se implanta el 2º curso	No se imparte docencia del 2º curso
2011-2012	Se implanta el 3er curso	No se imparte docencia del 3er curso
2012-2013	Se implanta el 4º curso. El grado queda totalmente implantado	No se imparte docencia del 4º curso y se imparte por último año el 5º curso.

Durante los cursos académicos posteriores a la extinción, y hasta septiembre de 2015, se mantendrán exámenes de las asignaturas del plan 2006 para permitir a los estudiantes superar las enseñanzas unas vez extinguidas.

- TABLA DE EQUIVALENCIAS -

Grado en Biotecnología	Licenciatura en Biotecnología (plan 2006)
- Bioestadística	- Estadística
- Métodos Numéricos	- Métodos Numéricos
- Álgebra y Cálculo	- Álgebra y Cálculo
- Informática	- Informática
- Física	- Física
- Química General	- Química General
- Química Orgánica	- Química Orgánica
- Termodinámica y Cinética Química	- Termodinámica y Cinética Química
- Técnicas Instrumentales Básicas	- Técnicas Instrumentales Básicas
- Biología Celular y Tisular	- Biología Celular
- Bioquímica	- Bioquímica
- Fundamentos de Ingeniería Bioquímica	- Fundamentos de Ingeniería Bioquímica
- Evaluación y Formulación de Fármacos Biotecnológicos	- Evaluación y Formulación de Fármacos Biotecnológicos
- Farmacología	- Farmacología Aplicada a la Biotecnología
- Microbiología y Virología	- Microbiología - Virología
- Genética	- Genética - Genética Molecular
- Fisiología Animal	- Fisiología Animal
- Fisiología Vegetal	- Fisiología Vegetal
- Técnicas Instrumentales Avanzadas y Cultivos Celulares	- Técnicas Instrumentales Avanzadas - Cultivos Celulares
- Biorreactores	- Biorreactores
- Ingeniería Genética	- Ingeniería Genética Molecular
- Proteómica	- Proteómica
- Química e Ingeniería de Proteínas	- Química e Ingeniería de Proteínas
- Biotecnología Vegetal	- Biotecnología Agrícola - Plantas Transgénicas
- Inmunología	- Inmunología
- Medicina Molecular y Vacunas	- Medicina Molecular - Vacunas
- Bioinformática	- Bioinformática
- Microbiología Industrial	- Microbiología Aplicada
- Trabajo Fin de Grado	
- Aspectos Legales y Sociales de la Biotecnología	- Aspectos Legales y Sociales de la Biotecnología
- Procesos y Productos Biotecnológicos	- Procesos y Productos Biotecnológicos
- Economía y Gestión de la Industria Biotecnológica	- Economía y Gestión de la Industria Biotecnológica
- Control de Calidad	- Control de Calidad
- Prácticas en Empresas	
- Fitopatología Molecular	- Fitopatología Molecular
- Biotecnología Alimentaria	- Biotecnología Alimentaria
- Procesos en la Industria Alimentaria	
- Desarrollo y Diferenciación Animal	
- Metabolitos Secundarios	- Metabolitos Secundarios
- Obtención de Sustancias Útiles de Origen Biológico	- Obtención de Sustancias Útiles de Origen Biológico
- Biotecnología Microbiana	- Biotecnología Microbiana
- Biotecnología Parasitaria	- Biotecnología Parasitaria
- Biodiversidad	- Biodiversidad
- Biotecnología Ambiental	- Biotecnología Ambiental
- Diseño de Proyectos Biotecnológicos	- Diseño de Proyectos Biotecnológicos
- Bioseparaciones	
- Química Bioinorgánica	- Química Bioinorgánica
- Biomateriales	- Biomateriales