

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

12321 *Resolución de 24 de junio de 2011, de la Universidad de Jaén, por la que se corrigen errores en la de 29 de julio de 2010, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Biología.*

Advertido error en la Resolución de 29 de julio de 2010, de la Universidad de Jaén, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Biología (BOE de 10 de agosto de 2010).

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la corrección de errores siguiente:

1.º Donde dice:

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Formación Básica	60
Obligatorias	114
Diseño y Ejecución de Proyectos y Trabajos en Biología + Trabajo Fin de Grado	18
Optativas	48
Créditos totales	240

Debe decir:

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Formación Básica	60
Obligatorias	120
Optativas	48
Trabajo fin de Grado	12
Créditos totales	240

2.º Donde dice:

Módulo Optativas (48 ECTS).	Optativas.	A elegir y superar 48 créditos entre las asignaturas de los itinerarios que se detallan a continuación.	OPT
	Prácticas Externas.	Prácticas Externas.	OPT

FB: Formación básica; OBLI: Obligatoria; OPT: Optativa; TFG: Trabajo Fin de Grado.

Optativas/Itinerarios

Biología Molecular y Clínica	Gestión de Espacios Naturales y Agrícolas
Ingeniería Genética, Transgénesis y mejora.	Diversidad Animal y Evolución.
Genética Humana, Clínica y Forense.	Gestión y Conservación de Fauna.

Biología Molecular y Clínica	Gestión de Espacios Naturales y Agrícolas
Bioquímica Clínica y Análisis Clínicos.	Evaluación de Ecosistemas y Asesoría Ambiental.
Bioquímica Metabólica y Molecular.	Conservación y Restauración de Ecosistemas.
Biología del Desarrollo y Regeneración.	Biología de la Conservación de Plantas.
Bases Biológicas de la Reproducción Humana.	Geobotánica y Restauración Vegetal.
Microbiología Clínica.	Ecofisiología Vegetal.
Nutrición y Calidad de los Alimentos.	Fitopatología.
Virología y Bacteriología Agrícolas Ganadera e Industrial.	
Endocrinología Aplicada a la Clínica y a la Producción Animal.	

El total de asignaturas optativas ofertadas es 18 correspondiendo 10 por itinerario ya que hay dos asignaturas que se ofertan en los dos itinerarios. El alumno debe elegir 8 en total, de forma que para definirse en uno de los dos itinerarios ofertados, 6 deben de corresponder a un mismo itinerario y 2 optativas a elección libre. Además el alumno tendrá la posibilidad de elección libre aunque en este caso no se definirá cuál es su itinerario en el SET.

Debe decir:

Módulo Optativas (48 ECTS).	Optativas.	A elegir y superar 48 créditos entre las asignaturas de los itinerarios que se detallan a continuación.	OPT

FB: Formación básica; OBLI: Obligatoria; OPT: Optativa; TFG: Trabajo Fin de Grado.

Optativas/Itinerarios

Biología Molecular y Clínica	Gestión de Espacios Naturales y Agrícolas
Ingeniería Genética, Transgénesis y mejora.	Diversidad Animal y Evolución.
Genética Humana, Clínica y Forense.	Gestión y Conservación de Fauna.
Bioquímica Clínica y Análisis Clínicos.	Evaluación de Ecosistemas y Asesoría Ambiental.
Bioquímica Metabólica y Molecular.	Conservación y Restauración de Ecosistemas.
Biología del Desarrollo y Regeneración.	Biología de la Conservación de Plantas.
Bases Biológicas de la Reproducción Humana.	Geobotánica y Restauración Vegetal.
Microbiología Clínica.	Ecofisiología Vegetal.
Nutrición y Calidad de los Alimentos.	Fitopatología.
Virología y Bacteriología Agrícolas Ganadera e Industrial.	
Endocrinología Aplicada a la Clínica y a la Producción Animal.	
Prácticas externas (12).	

Para definirse en uno de los dos itinerarios ofertados, 6 asignaturas deben de corresponder a un mismo itinerario y 2 optativas a elección libre o a las prácticas externas. Además el alumno tendrá la posibilidad de elección libre aunque en este caso no se definirá cuál es su itinerario en el SET.

Jaén, 24 de junio de 2011. –El Rector, Manuel Parras Rosa.