

DNI / Pasaporte	Apellidos :	Nombre :
Domicilio de notificaciones :		
Localidad :	Código Postal :	Localidad :
Correo Electrónico :	Teléfono :	
Licenciado/Arquitecto/Ingeniero :	Fecha y Firma	
Universidad de Origen :	Granada,a _____	

Módulos

MÓDULO DOCENTE GENÉRICO (Créditos requeridos: 16) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

GENERAL MODULE

La docencia hay que realizarla exclusivamente en el módulo genérico y en uno sólo de los módulos de la especialidad seleccionada

		ECTS
<input type="checkbox"/>	32 Análisis de secuencias / Sequence Analysis	4
<input type="checkbox"/>	36 Análisis genético / Genetic Analysis -> Esta asignatura es obligatoria para aquellos alumnos que en su formación previa al posgrado no hayan cursado materias como Genética o relacionadas en la que se estudie los fundamentos básicos de la Genética	4
<input type="checkbox"/>	33 Citogenética / Cytogenetics	4
<input type="checkbox"/>	39 Creatividad, rigor y comunicación en Ciencia / Creativity, Rigour, and Communication in Science	4
<input type="checkbox"/>	37 Discusiones multidisciplinares sobre Genética y Evolución / Multidisciplinary Debates on Genetics and Evolution	4
<input type="checkbox"/>	77 Genética cuantitativa / Quantitative Genetics	4
<input type="checkbox"/>	29 Genética del desarrollo / Developmental Genetics	4
<input type="checkbox"/>	78 Genética evolutiva / Evolutionary Genetics	4
<input type="checkbox"/>	35 Técnicas de análisis genético / Genetic Analysis Techniques	4

MÓDULO DOCENTE. ESPECIALIDAD BIOSANITARIA (Créditos requeridos: 0) (ESPECIALIDAD: BIOSANITARIA)

TAUGHT MODULE: SPECIALISATION IN BIOMEDICINE

Se han de cursar un mínimo de 16 ECTS de est módulo. De forma optativa, 4 de esos ECTS pueden cursarse como ECTS del módulo de Prácticas Externas (ERA7)

		ECTS
<input type="checkbox"/>	31 Diagnóstico y asesoramiento genético / Diagnosis and Genetic Counselling	4
<input type="checkbox"/>	41 Genética de enfermedades autoinmunes complejas / Genetics of Complex Autoimmune Diseases	4
<input type="checkbox"/>	34 Genética del cáncer / Cancer Genetics	4
<input type="checkbox"/>	80 Genética forense / Forensic Genetics	4
<input type="checkbox"/>	79 Genómica funcional / Functional Genomics	4
<input type="checkbox"/>	30 Medicina genómica y farmacogenómica / Genomic Medicine and Pharmacogenomics	4
<input type="checkbox"/>	81 Terapia génica y celular / Gene and Cell Therapy	4

MÓDULO DOCENTE. ESPECIALIDAD AGROALIMENTARIA (Créditos requeridos: 0) (ESPECIALIDAD: AGROALIMENTARIA)

TAUGHT MODULE: SPECIALISATION IN FOOD AND AGRICULTURE

Se han de cursar un mínimo de 16 ECTS de est módulo. De forma optativa, 4 de esos ECTS pueden cursarse como ECTS del módulo de Prácticas Externas (SAVIA BIOTECH)

		ECTS
<input type="checkbox"/>	82 Aplicaciones de la Ingeniería Genética / Applications of Genetic Engineering	4
<input type="checkbox"/>	87 Biología y ecología molecular de bacterias de interés agroforestal / Molecular Ecology and Biology of Bacteria of Interest for Agroforestry	4
<input type="checkbox"/>	83 Genética del desarrollo en plantas / Developmental Genetics in Plants	4
<input type="checkbox"/>	42 Genética del polen / Genetics of Pollen	4
<input type="checkbox"/>	85 Genética, genómica y mejora vegetal / Genetics, Genomics, and Plant Improvement	4
<input type="checkbox"/>	86 Mejora biotecnológica de la calidad agroalimentaria / Biotechnological Improvement of Agri Food Quality	4

MÓDULO DOCENTE. ESPECIALIDAD EVOLUTIVA (Créditos requeridos: 0) (ESPECIALIDAD: EVOLUTIVA)

TAUGHT MODULE: SPECIALISATION IN EVOLUTION

Se han de cursar un mínimo de 16 ECTS de este módulo

		ECTS
<input type="checkbox"/>	11 Coevolución / Coevolution	4
<input type="checkbox"/>	15 Conceptos claves en ecología evolutiva / Key Concepts in Evolutionary Ecology	4
<input type="checkbox"/>	4 Evolución humana / Human Evolution	4
<input type="checkbox"/>	88 Filogeografía y filogenia molecular / Phylogeography and Molecular Phylogeny	4
<input type="checkbox"/>	38 Genética de la conservación / Conservation Genetics	4
<input type="checkbox"/>	84 Genómica evolutiva / Evolutionary Genomics	4
<input type="checkbox"/>	7 La diversificación de la vida en el espacio y el tiempo / Diversification of Life in Space and Time	4
<input type="checkbox"/>	27 Macroevolución / Macroevolution	4

MÓDULO DE PRÁCTICAS EXTERNAS (Créditos requeridos: 0) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

WORK PLACEMENT MODULE

DNI / Pasaporte	Apellidos :				Nombre :
Domicilio de notificaciones :					
Localidad :	Código Postal :				Localidad :
Correo Electrónico :			Teléfono :		
Licenciado/Arquitecto/Ingeniero :			Fecha y Firma		
Universidad de Origen :			Granada,a _____		

Módulos

		ECTS
<input type="checkbox"/>	89 Prácticas Externas / Work Placement -> Ver la descripción detallada del plan de estudios: http://masteres.ugr.es/genevol/pages/info_academica/plan_estudios	4

MÓDULO DE TRABAJO FIN DE MÁSTER (Créditos requeridos: 20) (ESPECIALIDAD: SIN ESPECIALIDAD)

MASTER'S DISSERTATION MODULE

		ECTS
<input type="checkbox"/>	100 Trabajo fin de Máster (OBLIGATORIA) / Master's Dissertation -> A lo largo del curso académico al alumnado se le asignará un profesor tutor y una línea de investigación	20