



Grado en Ciencias Ambientales

Plan de estudios G670

PLAN DE ESTUDIOS EN PROCESO DE EXTINCIÓN.

Se extinguen los cuatro cursos del plan de estudios.

Como consecuencia de la extinción del plan de estudios G670, los estudiantes disponen de los cursos 2022-23 y 2023-24 para finalizar sus estudios conforme a este plan.

En los cursos 2022-23 y 2023-24, solo se podrá realizar primera matrícula en las asignaturas que conservan la docencia. Solo se podrá realizar segunda y sucesivas matrículas en las asignaturas sin docencia, siempre y cuando las prácticas de la asignatura hayan sido superadas. Los estudiantes cuya matrícula no cumpla con estos requisitos deberán adaptarse al nuevo plan G671 antes del curso 2024-25.

Las asignaturas que conservan la docencia, adaptan la misma a la estructura cuatrimestral y organizativa prevista en el nuevo plan de estudios.

En las asignaturas sin docencia, los exámenes se realizarán en la convocatoria ordinaria y extraordinaria prevista en el cuatrimestre correspondiente. El precio del crédito de estas asignaturas, es el 25% del precio del crédito con docencia que corresponda con el número de matrícula.

En el curso 2024-25, los estudiantes que no hayan completado sus estudios deberán solicitar la adaptación al nuevo plan de estudios G671.

La adaptación se realizará de “oficio” para los estudiantes con obligación de cambio al nuevo plan de estudios. Los estudiantes que no tengan obligación, pero deseen realizar el cambio al nuevo plan de estudios, gestionarán la solicitud que se encuentra disponible en la página web Trámites administrativos del 11 al 15 de julio de 2022.

Estructura de las Enseñanzas

Tipo de materia	Créditos
Formación Básica (T)	60
Obligatorias (B)	132
Optativas (O)	36
Transversales (L)	12
Total	240

Rama de conocimiento del plan de estudios CIENCIAS	Códigos	Asignaturas básicas	Materia	Rama conocimiento
	670000	Bioquímica	Biología	Ciencias
	670006	Microbiología		
	670004	Física	Física	
	670005	Geología	Geología	
	670001	Matemáticas	Matemáticas	
	670003	Química	Química	
	670014	Técnicas aplicadas al trabajo de campo	Materia específica del plan	
	670002	Población, territorio y medio ambiente	Geografía	CC. Sociales y Jurídicas

NORMATIVA ACADÉMICAOrganización docente, programas y horarios de las asignaturas [WEB DEL CENTRO](#)**PRIMER CURSO EXTINGUIDO / (*) asignaturas que conservan la docencia**

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
670000	Bioquímica (*)	6	T	2º	2º
670001	Matemáticas	8	T	1º	1º
670002	Población, territorio y medio ambiente	8	T	1º	2º
670003	Química	8	T	1º	1º
670004	Física	8	T	2º	1º
670005	Geología	8	T	2º	1º
670006	Microbiología (*)	6	T	1º	2º
670007	Tecnologías de la información geográfica	8	B	2º	2º

SEGUNDO CURSO EXTINGUIDO / (*) asignaturas que conservan la docencia

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
670008	Administración y legislación ambiental	8	B	1º	4º
670009	Edafología (*)	6	B	1º	4º
670010	Estadística (*)	6	B	2º	3º
670011	Fundamentos de botánica y zoología	10	B	1º	3º
670012	Ecología	10	B	2º	4º
670013	Economía ambiental (*)	6	B	2º	4º
670014	Técnicas aplicadas al trabajo de campo	8	T	2º	3º
670015	Toxicología ambiental y salud pública (*)	6	B	2º	3º

TERCER CURSO EXTINGUIDO / (*) asignaturas que conservan la docencia

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
670016	Hidrología e hidrogeología	10	B	1º	5º
670017	Meteorología, climatología y contaminación atmosférica	10	B	1º	5º
670018	Ordenación del territorio: medio físico y humano	10	B	1º	6º
670019	Auditoría ambiental (*)	6	B	2º	6º
670020	Evaluación del impacto ambiental	8	B	2º	6º
670021	Gestión y conservación de recursos naturales	10	B	2º	5º
670022	Organización y gestión de Proyectos (*)	6	B	1º	5º

CUARTO CURSO EXTINGUIDO / (*) asignaturas que conservan la docencia

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
	Asignaturas transversales (*)	12	L	1º/2º	7º / 8º
	Asignaturas optativas (*)	36	O	1º/2º	7º / 8º
670023	Trabajo fin de Grado (*)	12	B	2º	7º / 8º

NORMATIVA TFG

OFERTA DE ASIGNATURAS OPTATIVAS**(Asignaturas con límite de plazas condicionado a la demanda de mención en el nuevo plan de estudios)**

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Cuatrimestre
670024	Cambio global	6	2º
670027	Desarrollo Rural	6	1º
670030	Fauna de la península ibérica	6	2º
670031	Gestión de residuos	6	1º
670039	Recursos Marinos	6	2º
670040	Restauración de espacios degradados	6	1º
670041	Riesgos naturales y antropogénicos	6	1º
670046	Prácticas externas	18	1º/2º
670048	Geología de España y su geodiversidad	6	1º
671022	Evaluación de impacto ambiental: Casos prácticos	6	1º
671023	Ciudades y sostenibilidad	6	1º
671024	La Gestión ambiental en las organizaciones: hacia nuevos modelos	6	1º
671025	Educación y comunicación ambiental para la transición a la sostenibilidad	6	2º
671026	Sistema de gestión energética. Auditoria energética	6	2º
671027	Análisis del ciclo de vida, ecoetiquetado y ecodiseño	6	2º
671028	Taller de consultoría y planificación ambiental	6	2º
671030	Gestión de ecosistemas humanizados	6	2º
671031	Áreas protegidas e infraestructura verde	6	2º
671033	Química ambiental	6	1º
671034	Microorganismos en procesos ambientales	6	1º
671035	Tecnologías limpias y recursos renovables	6	1º
671036	Tecnologías para el tratamiento y reutilización del agua	6	1º
671037	Agua, medio ambiente y salud en cooperación al desarrollo	6	2º
671038	Tecnologías de tratamiento de residuos sólidos y suelos contaminados	6	2º
671039	Análisis de contaminantes químicos ambientales	6	2º
671040	Teledetección ambiental	6	2º

REGLAMENTO DE PRÁCTICAS EXTERNAS**OFERTA DE ASIGNATURAS TRANSVERSALES QUE SE IMPARTEN EN EL CENTRO (L)**

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Límite de plazas	Cuatrimestre
--------	------------	---------------	------------------	--------------

100029	Ciencia: Historia y sociedad	6	40	2º
100033	Laboratorio de química	6		1º
100059	Sostenibilidad ambiental y cooperación: taller en el sur de Marruecos	6	20	2º
100089	Paisajes y biomas de la tierra: diversidad e interacción con las poblaciones humanas	6		1º
100117	Ética ambiental	6		2º
100121	Bioingeniería y nuevas fuentes de energía	6	25	2º
100163	Agroecología práctica	6	30	2º
100192	Paleoecología, macroevolución y diversificación	6		2º
100245	INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS BIOINFORMÁTICO DE DATOS MOLECULARES	6	25	1º
100246	CIENCIA DE DATOS PRÁCTICA: RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS AMBIENTALES MEDIANTE PROYECTOS	6		2º
100247	Sumisión química	6	50	2º
100272	Introducción a los TFG orientados a la investigación	6		1º
670039	Recursos Marinos	6	25	2º

El alumno puede consultar la oferta completa de asignaturas transversales en: [OFERTA TRANSVERSALES](#)