

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 del curso 2023-24 para finalizar sus estudios conforme a este plan.

En el curso 2023-24, solo se <u>podrá realizar primera matrícula</u> en las asignaturas que conservan la docencia. Solo se podrá realizar segunda y sucesivas matriculas 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

Estructura de las Enseñanzas

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

<u>-</u>	Códigos	Asignaturas básicas	Materia	Rama conocimiento
conocimiento del 1 de estudios CIENCIAS	670000	Bioquímica	Biología	
entc os	670006	Microbiología		
nie Jdio S	670004	Física	Física	Ciencias
cir stu	670005	Geología	Geología	
de ei	670001	Matemáticas	Matemáticas	
8 9 3	670003	Química	Química	
de c plan e	670014	Técnicas aplicadas al trabajo	Materia	
g G		de campo	específica	
Rama p			del plan	
Rc	670002	Población, territorio y medio	Geografía	CC. Sociales y
		ambiente		Jurídicas

NORMATIVA ACADÉMICA

Organización 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	2°	2°
670001	Matemáticas	8	T	1°	1°
670002	Población, territorio y medio	8	T	1°	2°
	ambiente				
670003	Química	8	T	1°	1°
670004	Física	8	T	2°	1°
670005	Geología	8	T	2°	1°
670006	Microbiología (*)	6	T	1°	2°
670007	Tecnologías de la información geográfica	8	В	2°	2°

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

SECONDO CORBO EXTINOCIDO / () asignatoras que conscivant la accencia					
Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
670008	Administración y legislación ambiental	8	В	1°	4°
670009	Edafología (*)	6	В	1°	4°
670010	Estadística (*)	6	В	2°	3°
670011	Fundamentos de botánica y zoología	10	В	1°	3°
670012	Ecología	10	В	2°	4°
670013	Economía ambiental (*)	6	В	2°	4°
670014	Técnicas aplicadas al trabajo de campo	8	T	2°	3°
670015	Toxicología ambiental y salud pública (*)	6	В	2°	3°

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

ILICL	TERCER CORSO EXTINOSIDO / () asignatoras que conservan la docencia				
Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
670016	Hidrología e hidrogeología	10	В	1°	5°
670017	Meteorología, climatología y contaminación atmosférica	10	В	1°	5°
670018	Ordenación del territorio: medio físico y humano	10	В	1°	6°
670019	Auditoría ambiental (*)	6	В	2°	6°
670020	Evaluación del impacto ambiental	8	В	2°	6°
670021	Gestión y conservación de recursos naturales	10	В	2°	5°
670022	Organización y gestión de Proyectos (*)	6	В	1°	5°

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

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
	Asignaturas transversales (*)	12	L	1°/2°	7° / 8°
	Asignaturas optativas (*)	36	0	1°/2°	7° / 8°
670023	Trabajo fin de Grado (*)	12	В	2°	7° / 8°

NORMATIVA TFG

OFERTA DE ASIGNATURAS OPTATIVAS

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Cuatrimestre
670024	Cambio global	6	2°
670027	Desarrollo Rural	6	1°
670030	Fauna de la península ibérica	6	2°
670031	Gestión de residuos	6	1°
670039	Recursos Marinos	6	2°
670040	Restauración de espacios degradados	6	1°
670041	Riesgos naturales y antropogénicos	6	1°
670046	Prácticas externas	18	1°/2°
670048	Geología de España y su geodiversidad	6	1°

REGLAMENTO DE PRÁCTICAS EXTERNAS

OFERTA DE ASIGNATURAS TRANSVERSALES QUE SE IMPARTEN EN EL CENTRO (L)

	SIENA DE ASIGNATURAS TRANSVERSALES QUE SE IMI ARTEN EN LE CENTRO (L)					
Código	Asignatura	Créditos	Límite de	Cuatrimestre		
		ECTS	plazas			
100029	Ciencia: Historia y sociedad	6	40	2°		
100033	Laboratorio de química	6		1°		
100059	Sostenibilidad ambiental y cooperación:	6	20	2°		
	taller en el sur de Marruecos					
100089	Paisajes y biomas de la tierra: diversidad e	6		1°		
	interacción con las poblaciones humanas					
100121	Bioingeniería y nuevas fuentes de energía	6	25	2°		
100163	Agroecología práctica	6	30	2°		
100245	INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS BIOINFORMÁTICO DE	6	25	1°		
	DATOS MOLECULARES					
100303	INICIACIÓN PRÁCTICA A LA GESTIÓN DE DATOS	6		2°		
	AMBIENTALES CON R					
100247	Sumisión química	6	50	2°		
100272	Introducción a los TFG orientados a la	6		1°		
	investigación					
670039	Recursos Marinos	6	25	2°		

El alumno puede consultar la oferta completa de asignaturas transversales en: OFERTA TRANSVERSALES