

Grado en Criminalística: Ciencias y Tecnologías Forenses

Plan de estudios G652

Fecha Publicación BOE 15-03-2018 [PLAN DE ESTUDIOS BOE](#)

Estructura de las Enseñanzas

Tipo de materia	Créditos
Formación Básica (T)	60
Obligatorias (B)	138
Optativas (O)	36
Transversal (L)	6
Total	240

	Códigos	Asignaturas básicas	Materia
Ámbito de conocimiento: Biología y genética	652000	Matemáticas	Matemáticas
	652001	Química	Química
	652002	Física	Física
	652016	Biología Molecular	Biología
	652005	Biología	Biología
	652007	Química Forense	Química
	652003	Historia y Fundamentos, Criminalística y Criminología	Historia
	652006	Derechos Fundamentales y Libertades Públicas	Derecho
	652004	Técnicas de Comunicación	Comunicación
	652008	Estadística	Estadística

[NORMATIVA ACADÉMICA](#)

Organización docente, programas y horarios de las asignaturas [WEB DEL CENTRO](#)

PRIMER CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
652000	Matemáticas	6	T	1º	1º
652001	Química	6	T	1º	2º
652003	Historia y Fundamentos de la Criminalística y la Criminología	6	T	1º	1º
652004	Técnicas de Comunicación	6	T	1º	2º
652002	Física	6	T	1º	1º
652006	Derechos Fundamentales y Libertades Públicas	6	T	2º	2º
652005	Biología	6	T	2º	1º
652007	Química Forense	6	T	2º	2º
652008	Estadística	6	T	2º	1º
652009	Introducción a la Programación y las Bases de Datos	6	B	2º	2º

** Estudiantes con dedicación a tiempo parcial. Deberán matricularse de las asignaturas en el orden temporal de cursos indicado en la columna de la derecha.

SEGUNDO CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
652010	Análisis Instrumental Forense	6	B	1º	4º
652011	Inspección Ocular	6	B	1º	3º
652012	Señales y Sistemas	6	B	1º	3º
652014	Derecho Penal	6	B	1º	3º
652018	Dispositivos Electrónicos	6	B	1º	4º
652013	Histopatología	6	B	2º	4º
652015	Lofoscopia	6	B	2º	3º
652016	Biología Molecular	6	T	2º	3º
652017	Antropología Forense	6	B	2º	4º
652019	Derecho Procesal Penal	6	B	2º	4º

TERCER CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos T. parcial
652020	Arquitectura de Ordenadores y Sistemas Electrónicos Digitales	6	B	1º	5º
652021	Documentoscopia	6	B	1º	5º
652022	Laboratorio de Química Forense	6	B	1º	5º
652023	Medicina Legal y Forense	6	B	1º	6º
652024	Balística y Trazas Instrumentales	6	B	1º	6º
652025	Genética Forense	6	B	2º	5º
652026	Tratamiento Digital de Señales	6	B	2º	6º
652027	Toxicología Forense	6	B	2º	6º
652028	Aspectos Legales del Peritaje	6	B	2º	5º
652029	Pericia Informática	6	B	2º	6º

CUARTO CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos T. parcial
652030	Sistemas de Calidad en Laboratorios	6	B	1º	7º
	Optativa 1	6	O	1º	7º-8º
	Optativa 2	6	O	1º	7º-8º
	Optativa 3	6	O	1º	7º-8º
	Optativa 4	6	O	1º	7º-8º
	Transversal	6	L	2º	7º-8º
	Optativa 5	6	O	2º	7º-8º
652031	Optativa 6 o Práctica en Laboratorio (*)	6	O	2º	8º
652032	Trabajo Fin de Grado.	12	B	2º	8º

(*) Esta asignatura está vinculada a los TFG que autoricen la realización de Práctica en Laboratorio. No estará disponible desde el programa de automatrícula, deberá solicitarse en Secretaría de Alumnos presentando la autorización correspondiente.

REGLAMENTO DE PRÁCTICAS EXTERNAS NORMATIVA TFG

OFERTA DE ASIGNATURAS OPTATIVAS (O)

Los créditos optativos se organizan en dos módulos o itinerarios de asignaturas: 1) Ciencias Forenses y 2) Tecnologías Forenses

El estudiante debe cursar 36 ECTS optativos, pudiendo elegir asignaturas de cualquiera de los módulos.

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Límite de plazas	Cuatrimestre	Módulo
652031	Práctica en Laboratorio (*) No disponible en automatrícula, requiere autorización	6		2º	1,2
652033	Entomología Forense	6	25	2º	1
652034	Criminalística Ambiental	6	25	1º	1
652035	Excavación y Documentación de Restos Esqueléticos Humanos	6	25	2º	1
652037	Electrónica Forense	6	25	1º	2
652038	Procesado de Imágenes para Análisis Forense	6	25	1º	2
652039	Pericias Informáticas Avanzadas	6	25	1º	2
652040	Psicología Forense	6	25	1º	1,2
652041	Micro y Nano Tecnologías Químicas en Análisis Forense	6	25	2º	1
652042	Retos de Química Analítica en Ciencias Forenses	6	25	1º	1
652043	Acústica Forense	6	25	2º	2
652044	Evidencias Digitales en la Prevención del Delito	6	25	2º	2
652045	Sistemas de Información Geográfica y Crimen (SIG). Análisis, Predicción y Prevención	6	25	1º	1,2
652046	Antropología Forense Avanzada	6	25	1º	1
652047	Genética Forense Aplicada	6	25	2º	

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
100121	Bioingeniería y nuevas fuentes de energía	6	30	2º
100059	Sostenibilidad ambiental y cooperación: taller en el sur de Marruecos	6	20	2º
100163	Agroecología práctica	6	30	2º
100245	Introducción al análisis bioinformático de datos moleculares	6	40	1º
100089	Paisajes y biomas de la tierra: diversidad e interacción con las poblaciones humanas	6		1º
100303	Iniciación práctica a la gestión de datos ambientales con r	6		2º
100247	Sumisión química	6	50	2º
100272	Introducción a los TFG orientados a la investigación	6		1º
671035	Tecnologías limpias y recursos renovables	6	35	1º
671036	Tecnologías para el tratamiento y reutilización del agua	6	35	1º
671038	Tecnologías de tratamiento de residuos sólidos y suelos contaminados	6	35	2º
671039	Análisis de contaminantes químicos ambientales	6	35	2º
100117	Ética ambiental	6		2º
671031	Áreas protegidas e infraestructura verde	6	35	2º
671025	Educación y comunicación ambiental para la transición a la sostenibilidad	6	35	2º
671040	Teledetección ambiental	6	35	2º
670039	Recursos marinos	6	35	2º
100192	Paleoecología, macroevolución y diversificación	6	30	1º

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