



# 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

Rama de conocimiento del plan de estudios	Códigos	Asignaturas básicas	Materia	Rama conocimiento
CIENCIAS	652000	Matemáticas	Matemáticas	CIENCIAS
	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	CC. SOCIALES Y JURÍDICAS
	652006	Derechos Fundamentales y Libertades Públicas	Derecho	
	652004	Técnicas de Comunicación	Comunicación	CIENCIAS DE LA SALUD
	652008	Estadística	Estadística	

### NORMATIVA ACADÉMICA

Organización docente, programas y horarios de las asignaturas

Facultad de Ciencias

**PRIMER CURSO**

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
652000	Matemáticas	6	T	1º	
652001	Química	6	T	1º	
652003	Historia y Fundamentos de la Criminalística y la Criminología	6	T	1º	
652004	Técnicas de Comunicación	6	T	1º	
652002	Física	6	T	1º	
652006	Derechos Fundamentales y Libertades Públicas	6	T	2º	
652005	Biología	6	T	2º	
652007	Química Forense	6	T	2º	
652008	Estadística	6	T	2º	
652009	Introducción a la Programación y las Bases de Datos	6	B	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	
652011	Inspección Ocular	6	B	1º	
652012	Señales y Sistemas	6	B	1º	
652014	Derecho Penal	6	B	1º	
652018	Dispositivos Electrónicos	6	B	1º	
652013	Histopatología	6	B	2º	
652015	Lofoscopia	6	B	2º	
652016	Biología Molecular	6	T	2º	
652017	Antropología Forense	6	B	2º	
652019	Derecho Procesal Penal	6	B	2º	

**TERCER CURSO**

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

**CUARTO CURSO**

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

**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	Cuatrimestr e	Módulo
652033	Entomología Forense	6	30	1º	1
652034	Criminalística Ambiental	6	30	1º	1
652035	Excavación y Documentación de Restos Esqueléticos Humanos	6	30	1º	1
652036	Geología Forense	6	30	1º	1
652037	Electrónica Forense	6	30	1º	2
652038	Procesado de Imágenes para Análisis Forense	6	30	1º	2
652039	Pericias Informáticas Avanzadas	6	30	1º	2
652040	Psicología Forense	6	----	1º	1,2
652041	Micro y Nano Tecnologías Forenses	6	30	2º	1
652042	Retos de Química Analítica en Ciencias Forenses	6	30	2º	1
652043	Acústica Forense	6	30	2º	2
652044	Evidencias Digitales en la Prevención del Delito	6	30	2º	2
652045	Sistemas de Información Geográfica y Crimen (SIG). Análisis, Predicción y Prevención	6	30	2º	1,2
652031	Práctica en Laboratorio	6	Pte de determinar	2º	1,2

**OFERTA DE ASIGNATURAS TRANSVERSALES que se imparten en el centro:**

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Límite de plazas	Cuatrimestre
100033	Laboratorio de química	6		1º
100089	Paisajes y biomas de la tierra: diversidad e interacción con las poblaciones humanas	6		1º
100192	Paleoecología, macroevolución y diversificación	6		1º
100123	Tecnologías para el tratamiento del agua	6		1º
100029	Ciencia: Historia y sociedad	6	40	2º
100034	Agua, medio ambiente y salud en cooperación para el desarrollo	6	50	2º
100059	Sostenibilidad ambiental y cooperación: taller en el sur de Marruecos	6	20	2º
100117	Ética ambiental	6		2º
100163	Agroecología práctica	6	32	2º
100121	Bioingeniería y nuevas fuentes de energía	6	25	2º
100191	La gestión ambiental en las organizaciones: hacia nuevos modelos	6	30	2º

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