



## FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Policía Científica
Código	E000008012
Título	<a href="#">Grado en Criminología por la Universidad Pontificia Comillas</a>
Impartido en	Grado en Criminología y Grado en Trabajo Social [Cuarto Curso] Grado en Psicología y Grado en Criminología [Cuarto Curso]
Nivel	Reglada Grado Europeo
Cuatrimestre	Semestral
Créditos	4,5 ECTS
Carácter	Obligatoria (Grado)
Departamento / Área	Departamento de Psicología
Responsable	Rolando Oscar Grimaldo Santamaría y José Antonio Rodríguez Pascual.
Horario	Psico+Crimi: lunes de 14:30h a 15:20h; TSocial+Crimi: jueves 15:30h a 18:20h
Horario de tutorías	Previa cita
Descriptor	inspección ocular, policía científica, criminalística, evidencias

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Rolando Óscar Grimaldo Santamaría
Departamento / Área	Departamento de Sociología y Trabajo Social
Correo electrónico	rgrimaldo@comillas.edu

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura
<b>Aportación al perfil profesional de la titulación</b>
<p>Generalmente, la Criminalística se define como una disciplina auxiliar del Derecho Penal que se ocupa del descubrimiento y verificación científica del delito y del delincuente. El rango científico de esta disciplina puede encontrarse en la definición de la escuela alemana que afirma que: "la Criminalística es la ciencia de la investigación criminal". Por tanto, al igual que las demás ciencias, está constituida por un conjunto de conocimientos y procedimientos propios, ordenados en principios debidamente comprobados y relacionados entre sí. Su método es experimental, y su fin es encontrar la verdad. Esta asignatura permite al alumno conseguir unos conocimientos básicos sobre el entorno forense asociado a las disciplinas objeto de estudio y su posterior encaje en el Derecho penal y la Criminología.</p>



## Competencias - Objetivos

### Competencias

#### GENERALES

<b>CG02</b>	Capacidad de análisis y síntesis de datos e informaciones relevantes en el ámbito profesional de la Criminología	
	<b>RA1</b>	Describe, relaciona e interpreta situaciones y planteamientos sencillos
	<b>RA2</b>	Selecciona los elementos más significativos y sus relaciones en textos complejos
	<b>RA3</b>	Identifica las carencias de información y establece relaciones con los elementos externos a la situación planteada
<b>CG03</b>	Capacidad de organización y planificación en su trabajo como criminólogo	
	<b>RA1</b>	Planifica su trabajo personal de una manera viable y sistemática
	<b>RA2</b>	Se integra y participa en el desarrollo organizado de un trabajo en grupo
	<b>RA3</b>	Planifica un proyecto complejo
<b>CG07</b>	Capacidad para el razonamiento crítico y la autocrítica en el ejercicio de su profesión como criminólogo	
	<b>RA1</b>	Se muestra abierto e interesado por nuevas informaciones no contempladas
	<b>RA2</b>	Cambia y adapta sus planteamientos iniciales a la luz de nuevas informaciones
	<b>RA3</b>	Muestra curiosidad por las temáticas tratadas más allá de la calificación
	<b>RA4</b>	Establece relaciones y elabora síntesis propias sobre los contenidos trabajados
	<b>RA5</b>	Muestra interés y capacidad básica para la investigación en su ámbito de estudio
<b>CG08</b>	Capacidad para tomar decisiones de forma autónoma y fundamentada sobre problemas profesionales del ámbito de la Criminología	
	<b>RA1</b>	Realiza sus trabajos y su actividad necesitando sólo unas indicaciones iniciales y un seguimiento básico
	<b>RA2</b>	Busca y encuentra recursos adecuados para sostener sus actuaciones y realizar sus trabajos
	<b>RA3</b>	Amplía y profundiza en la realización de sus trabajos



	<b>RA4</b>	Muestra cierta creatividad en las síntesis y conclusiones de sus trabajos
<b>CG10</b>	Compromiso ético en el desempeño profesional de la Criminología	
	<b>RA1</b>	Reflexiona sobre su pensamiento y su actuación desde los valores propios del humanismo y la justicia
	<b>RA2</b>	Se preocupa por las consecuencias que su actividad y su conducta puede tener para los demás
	<b>RA3</b>	Conoce los fundamentos del hecho religioso en general y del hecho cristiano en particular así como su relación con la ética social y profesional
	<b>RA4</b>	Conoce y asume de forma reflexionada los principios éticos y deontológicos profesionales
<b>CG11</b>	Capacidad para desarrollar su profesión como criminólogo con rigor y seriedad en el trabajo	
	<b>RA1</b>	Planifica su actividad teniendo en cuenta la repercusión de su actividad en otros
	<b>RA2</b>	Busca información objetiva y fundamentada antes de tomar opinión sobre los sucesos
	<b>RA3</b>	Mantiene la objetividad en sus juicios y tomas de decisión
	<b>RA4</b>	Valora la actividad de otros profesionales en la resolución de un problema criminológico
<b>ESPECÍFICAS</b>		
<b>CE25</b>	Comprender y aplicar adecuadamente la terminología y los conceptos básicos de la Medicina Legal, la Psiquiatría Forense, la Policía Científica y la Toxicología Forense, y sus relaciones con el derecho y con otras ciencias forenses	
	<b>RA1</b>	Selecciona datos para suministrar al Juez conocimientos científicos sobre los hechos delictivos enjuiciados, la personalidad del autor, las explicaciones médico-legales y criminalísticas posibles
<b>CE27</b>	Entender un informe pericial (médico, psiquiátrico o policial) aportado a un procedimiento judicial, tanto en los criterios de su elaboración como en las reglas que permiten elaborar las conclusiones legales, y las consecuencias de su aplicación en los procedimientos penales y civiles	
	<b>RA1</b>	Analiza e interpreta los contenidos de los informes forenses
	<b>RA2</b>	Identifica las diferentes técnicas científicas empleadas por las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad que integran el modelo policial español, en la investigación de los



delitos

## BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

### Contenidos – Bloques Temáticos

TEMA 1. Conceptos básicos empleados por la Policía Científica I. Procedimientos de Calidad de los laboratorios de Policía Científica.

TEMA 2. Conceptos básicos empleados por la Policía Científica II. Procedimientos de gestión en la Investigación, Desarrollo e innovación en los laboratorios de Policía Científica.

TEMA 3. Examen del lugar de los hechos. Cadena de custodia.

TEMA 4. El peritaje policial I. Química Forense.

TEMA 5. El peritaje policial II. Grafística y Documentoscopia.

TEMA 6. El peritaje policial III. Lofoscopia.

TEMA 7. El peritaje policial IV. Principios de balística forense.

TEMA 8. El peritaje policial V. Otras técnicas de identificación de individuos. Genética humana.

TEMA 9. El peritaje policial VI. Otras técnicas de interés criminalístico. Infografía Forense.

## METODOLOGÍA DOCENTE

### Aspectos metodológicos generales de la asignatura

### RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES		
Lecciones magistrales	Ejercicios prácticos/Seminarios	Trabajos individuales/grupales
35.00	8.00	2.00
HORAS NO PRESENCIALES		
Ejercicios prácticos/Seminarios	Trabajos individuales/grupales	Estudio personal y documentación
5.00	15.00	70.00
<b>CRÉDITOS ECTS: 4,5 (135,00 horas)</b>		

## EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN



Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Examen	Examen tipo test y desarrollo de casos prácticos	60 %
Trabajo individual/grupal	Un trabajo individual/grupal en el que se valorará la adecuación a la materia, coherencia, calidad y originalidad. Entrega previa al examen de la asignatura.	20 %
Ejercicio práctico.	Un ejercicio práctico individual/grupal. Entrega previa al examen de la asignatura.	20

## Calificaciones

La inasistencia injustificada a más de un tercio de las clases supondrá no poder presentarse a examen.

Es necesario aprobar el examen con una calificación igual o mayor a 5.0 para considerar las calificaciones obtenidas en los demás rubros evaluables.

La convocatoria extraordinaria se evaluará de la misma forma que la convocatoria ordinaria.

## BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

### Bibliografía Básica

IBÁÑEZ PEINADO, J. (Coord.): Técnicas de Investigación Criminal, 2ª ed., Madrid, 2012. ISBN 978-84-9031-118-9

### Bibliografía Complementaria

- Anadón Baselga, M., & Robledo Acinas, M. (2011). *Manual de criminalística y ciencias forenses : Técnicas forenses aplicadas a la investigación criminal*. Editorial Tébar. (2011). Retrieved Septiembre, 2019.
- Butler, J. (2005). *Forensic dna typing : Biology, technology, and genetics of str markers* (2nd ed.). Amsterdam: Elsevier Academic Press.
- Nieto Alonso, J. (1998). *Apuntes de criminalística* (Colección práctica jurídica). Madrid: Tecnos.
- Verdú Pascual, F., Álvarez Seguí, M., Verdú Pascual, F., & Álvarez Seguí, M. (2006). *Del indicio a la evidencia: : Técnicas de criminalística* (Biblioteca comares de ciencia jurídica). Albolote (Granada): Comares.
- Bosquet, S. (2015). *Criminalística forense* (Ciencia policial, 17). Valencia: Tirant lo Blanch.
- García Collantes, Á. (2016). *Técnicas de policía científica*. Madrid: Centro de Estudios Financieros.



# COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

**GUÍA DOCENTE  
2019 - 2020**

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos que ha aceptado en su matrícula entrando en esta web y pulsando "descargar"

<https://servicios.upcomillas.es/sedelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792>