

**Técnicas de investigación cuantitativa y cualitativa**

<b>Número total de créditos ECTS</b>	6	
<b>Tipología</b>	Básica	
<b>Organización temporal</b>	Curso 2; Semestre 3	
<b>Modalidad</b>	Presencial y Virtual	
<b>Idioma</b>	Castellano	
<b>Contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El método científico: fundamento, objetivos y requisitos</li> <li>Fases del proceso de investigación científica</li> <li>Características, diseños y análisis de datos en metodología experimental</li> <li>Características, diseños y análisis de datos en metodología cuasiexperimental</li> <li>Características, diseños y análisis de datos en metodología ex post facto</li> <li>Características, diseños y análisis de datos en metodología observacional y de encuestas</li> <li>Características, diseños y análisis de datos en metodología cualitativa</li> <li>Fundamentos de la revisión sistemática y el meta análisis</li> </ul>	
<b>Resultados de aprendizaje TÍTULO</b>	<b>Conocimientos y contenidos</b>	CC10 Comprender las técnicas de investigación propias ajustadas a la Criminología.
	<b>Habilidades y destrezas</b>	HD1 Argumentar oralmente o por escrito su postura técnica en cuestiones relativas a la Criminología en castellano o inglés. HD5 Emplear diferentes técnicas de investigación criminológica con especial énfasis en la estadística.
	<b>Competencias</b>	CP1 Aplicar técnicas propias de la investigación criminológica y la criminalística en entornos profesionales y/o entornos de aprendizaje reglado para recoger información de interés. CP2 Analizar las estrategias de políticas públicas en el ámbito nacional e internacional para la prevención, lucha y tratamiento de la delincuencia CP3 Resolver supuestos concretos en torno a las ciencias criminológicas y de la seguridad. CP4 Analizar fenómenos criminológicos concretos desde un punto de vista integral de la comprensión del delito.
<b>Resultados de aprendizaje ASIGNATURA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Conocer las fases del proceso de investigación.</li> <li>Diferenciar entre el análisis cuantitativo y cualitativo.</li> <li>Analizar datos obtenidos de estudios.</li> </ul>		

	Actividades formativas	Horas totales	
	<b>Modalidad Presencial</b>	Clases Expositivas	18
Seminarios		2	
Clases prácticas		38	
Tutorías		12	
Trabajo autónomo		76	
Prueba de evaluación final		4	
<b>Total</b>		<b>150</b>	
<b>Sistemas de evaluación</b>		<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>
Evaluación Final: prueba o examen		40	40
Resolución de problemas		10	30
Estudio de casos - Proyectos		10	30
Otras actividades de evaluación continua		0	10
<b>Total</b>		<b>60</b>	<b>110</b>

Modalidad Virtual	Actividades formativas		Horas totales	
	Clases Expositivas Síncronas		8	
	Seminarios síncronos		2	
	Clases prácticas Síncronos		18	
	Actividades Dirigidas Asíncronas		30	
	Tutorías		12	
	Trabajo autónomo		76	
	Prueba de evaluación final		4	
	<b>Total</b>		<b>150</b>	
		Sistemas de evaluación		MÍNIMO
Evaluación Final: prueba o examen		50	50	
Resolución de problemas		10	30	
Estudio de casos - Proyectos		10	30	
Otras actividades de evaluación continua		0	10	
<b>Total</b>		<b>70</b>	<b>120</b>	