

PLANIFICACIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO DE CRIMINOLOGÍA
Cada estudiante asignado equivale a 0,6 créditos en el POD

Área / Departamento	Curso 2023/2024		
	Grado Criminología + Doble Grado Derecho/ Criminología	Desglose	
	Nº estudiantes / créditos	Grado Criminología Nº estudiantes / créditos	Doble Grado Derecho/ Criminología Nº estudiantes / créditos
Área de Derecho Penal Dpto. de Derecho Público	46 estudiantes / 27.6 créditos	28 estudiantes/ 16.8 créditos	18 estudiantes / 10.8 créditos
Área de Derecho Procesal Dpto. de Derecho Público	26 estudiantes/15.6 créditos	16 estudiantes/ 9.6 créditos	10 estudiantes/ 6 créditos
Área de Toxicología Dpto. de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica	16 estudiantes/ 9.6 créditos	10 estudiantes/ 6 créditos	6 estudiantes/ 3.6 créditos
Área de Método Cuantitativos Dpto. de Economía, Métodos Cuantitativos e Historia Económica	14 estudiantes / 8.4 créditos	9 estudiantes/ 5.4 créditos	5 estudiantes/ 3 créditos
Área de Sociología Departamento de Sociología	6 estudiantes / 3.6 créditos	4 estudiantes/ 2.4 créditos	2 estudiantes/ 1.2 créditos
Área de Psicología Social Dpto. de Educación y Psicología Social	3 estudiantes / 1.8 créditos	2 estudiantes/ 1.2 créditos	1 estudiante/ 0.6 créditos
Área de Anatomía y Embriología Humana Dpto. de Fisiología, Anatomía y Biología Celular	3 estudiantes/ 1.8créditos	2 estudiantes/ 1.2 créditos	1 estudiante/ 0.6 créditos
Área de lenguajes y sistemas informáticos Dpto Informática y del Deporte	3 estudiantes / 1.8 créditos	2 estudiante/ 1.2 créditos	1 estudiante/ 0.6 créditos
TOTAL	117 estudiantes (70.2 créditos)	73 estudiantes (43.8 créditos)	44 estudiantes (26.4 créditos)

Código Seguro De Verificación	cqJettF0p45RXLAQ0bfjiA==	Fecha	23/02/2023
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Lucia Alvarado Herrera Maria Serrano Fernandez		
Url De Verificación	https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/cqJettF0p45RXLAQ0bfjiA==	Página	1/1

