

Mapa de Resultados de Aprendizaje

Máster Universitario en Protección de Datos, Transparencia y Acceso a la Información

Resultados de Aprendizaje

MODULO	MATERIA	RAC1	RAC2	RAC3	RAC4	RAC5	RAC6	RAC7	RAC8	RAC9	RAC10	RAH11	RAH12	RAH13	RAH14	RAH15	RAH16	RACp17	RACp18	RACp19	RACp20	RACp21	RACp22	RACp23
Protección de Datos de Carácter Personal	Fundamentos del derecho a la protección de datos personales	X				X						X												
	El principio de responsabilidad activa en el tratamiento de datos personales	X													X		X							
	Protección de datos, unión europea y régimen de las transferencias internacionales de datos	X							X															
	Protección de datos personales en sectores específicos	X			X													X				X		
Acceso a la Información y transparencia algorítmica en los sistemas de Inteligencia Artificial	Acceso a la información, transparencia algorítmica y fundamentos de la inteligencia artificial		X							X			X		X		X							
	Aplicaciones sectoriales y garantías frente al uso de las técnicas de la inteligencia artificial		X				X						X			X			X					
Auditoría y Seguridad de la Información	Fundamentos de la ciberseguridad			X							X			X			X							
	Gestión de riesgos y de la ciberseguridad			X					X							X				X		X	X	
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster																							X

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CLASIFICACIÓN
RAC1	Identificar los conceptos generales y principios relativos a la protección de datos y transparencia en el acceso a la información.	Conocimiento
RAC2	Distinguir los beneficios, riesgos y conflictos más relevantes que plantea el acceso a la información algorítmica.	Conocimiento
RAC3	Identificar los conceptos, procesos y principios fundamentales de la ciberseguridad.	Conocimiento

RAC4	Identificar y aplicar la normativa de protección de datos que aplica a sectores específicos.	Conocimiento
RAC5	Conocer los códigos tipo o de conducta en materia de protección de datos de una organización.	Conocimiento
RAC6	Definir los diferentes sistemas y clases de inteligencia artificial.	Conocimiento
RAC7	Comprender el funcionamiento avanzado de las tecnologías, sus riesgos y estrategias de protección dentro del contexto empresarial.	Conocimiento
RAC8	Distinguir la normativa europea relativa a la Protección de Datos.	Conocimiento
RAC9	Entender las implicaciones legales, morales y éticas en lo referente al uso de la inteligencia artificial.	Conocimiento
RAC10	Comprender el contexto de la ciberseguridad y su importancia organizativa en la gestión de riesgos de una organización.	Conocimiento
RAH11	Interpretar las normas jurídicas, nacionales e internacionales relativas a la protección de datos.	Habilidad
RAH12	Interpretar las normas jurídicas, nacionales e internacionales relativas a la transparencia algorítmica en los sistemas de inteligencia artificial.	Habilidad
RAH13	Interpretar las normas jurídicas, nacionales e internacionales relativas a la ciberseguridad.	Habilidad
RAH14	Asesorar a responsables públicos y privados de ficheros de datos sobre su tratamiento acorde a la normativa y los principios de seguridad y privacidad de la información aplicables.	Habilidad
RAH15	Elaborar y exponer informes en el ámbito del ejercicio profesional concreto en materia de protección de datos, transparencia algorítmica en los sistemas de inteligencia artificial y de la ciberseguridad.	Habilidad
RAH16	Seleccionar y aplicar procedimientos específicos para resolver necesidades en materia de protección de datos, transparencia algorítmica en los sistemas de inteligencia artificial y de la ciberseguridad.	Habilidad
RACp17	Contribuir al desarrollo de avances técnicos, profesionales y culturales en el ámbito de la protección de datos en diferentes sectores.	Competencia
RACp18	Implantar las políticas y planes de transformación dentro del ámbito de la tecnología de una organización.	Competencia
RACp19	Analizar y gestionar los riesgos en ciberseguridad de una organización.	Competencia
RACp20	Proponer soluciones corporativas basadas en los últimos avances tecnológicos en el ámbito de la protección de datos en diferentes sectores	Competencia
RACp21	Realizar auditorías de seguridad de la información a una organización.	Competencia
RACp22	Revisar el control interno de una empresa, evaluar su eficacia y fiabilidad, así como determinar los riesgos en relación con la ciberseguridad.	Competencia
RACp23	Elaborar, exponer y defender un trabajo de investigación original en el ámbito del Máster, que refleje los resultados de aprendizaje adquiridos.	Competencia