

OBJETIVO: FORMAR ALUMNOS QUE ADQUIERAN LAS COMPETENCIAS EN SEGURIDAD DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN.

Titulaciones con las que se accede directamente

Titulaciones preferentes: Grado en Ingeniería Informática, o formación afín.

17691 Regulación

Asignaturas		Créd	Sem.
1769101	AUDITORÍA Y ANÁLISIS DE RIESGOS	4	1º
1769102	LEGISLACIÓN Y NORMATIVA APLICADA A LA SEGURIDAD INFORMÁTICA	4	1º

17692 Tecnologías de seguridad

Materias	Asignaturas	Créd	Sem.
176921	PRÁCTICAS EXTERNAS	1769211 PRÁCTICAS EN ANÁLISIS FORENSE	5 1º
		1769212 PRÁCTICAS EN HACKING ÉTICO	5 2º
176922	TECNOLOGÍAS DE SEGURIDAD	1769221 DESARROLLO DE APLICACIONES SEGURAS	4 1º
		1769222 INGENIERÍA INVERSA Y ARQUITECTURAS SEGURAS	4 2º
		1769223 INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA SEGURIDAD	4 2º

17691 Seguridad en sistemas

Asignaturas		Créd	Sem.
1769301	CRIPTOGRAFÍA APLICADA Y SEGURIDAD EN SOFTWARE DE SISTEMAS	6	1º
1769302	SEGURIDAD EN REDES	5	1º
1769303	MONITORIZACIÓN Y SEGURIDAD INALÁMBRICA	4	2º
1769304	SEGURIDAD EN SISTEMAS E INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS	4	2º
1769305	SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS	4	2º

MÓDULOS OBLIGATORIOS

Asignaturas		Créd	Sem
1769901	TRABAJO FIN DE MÁSTER	7	2º

TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN SEGURIDAD INFORMÁTICA (CIBERSEGURIDAD)

Total: 60 créditos

Cada crédito equivale a 25 horas de trabajo del alumnado