

Descripción		
Identificación	Código	5021
	MP	Incidentes de ciberseguridad
	FP	Informática y Comunicaciones
	Título	Especialista en Ciberseguridad en entornos de las tecnologías de la información
	Grado	Curso Especialización
Distribución horaria	Curso	1
	Horas	130
	Horas semanales	4
Tipología del Módulo	Asociado a UC	No.
	Transversal	No.
	Soporte	No.
	Complementario	No.
Síntesis del módulo	Este módulo tiene como finalidad que los alumnos sean capaces de desarrollar planes de prevención y	

	concienciación en ciberseguridad, analizar, investigar y documentar incidentes e implementar medidas de protección ante los mismos.
--	---

Este módulo profesional contiene la formación necesaria para desempeñar las funciones de análisis, detección y respuesta a los incidentes de ciberseguridad de la organización.

La función de análisis y detección de incidentes de ciberseguridad incluye aspectos como la monitorización de los sistemas para la recopilación de evidencias que permita dar una respuesta adecuada a los incidentes detectados. Las actividades profesionales asociadas a esta función se aplican mediante la instalación y configuración de las herramientas necesarias para hacer frente a los ciberataques.

La formación del módulo contribuye a alcanzar los objetivos generales a), b), c), d), q), r), s), t), u) y v) y las competencias a), b), k), l), m), n) y ñ) del curso de especialización.

Las líneas de actuación en el proceso de enseñanza aprendizaje que permiten alcanzar los objetivos del módulo versarán sobre:

- La elaboración de planes de prevención y concienciación de ciberseguridad.
- La detección de incidentes mediante distintas herramientas de monitorización.
- La implantación de las medidas necesarias para responder a los incidentes detectados.



- Identificación de la normativa nacional e internacional aplicable en la organización.
- La notificación de incidentes tanto interna como externa, si procede, mediante los procedimientos adecuados.