



TABLA 1: Descripción
Familia Profesional: Informática y Comunicaciones
Curso de especialización de Ciberseguridad en Entornos de las Tecnologías de la Información
Módulo Profesional: Análisis Forense

Descripción		
Identificación	Código	5024
	MP	Análisis Forense Informático
	FP	Informática y Comunicaciones
	Título	Especialista en Ciberseguridad en entornos de las tecnologías de la información
	Grado	Grado Superior
Distribución horaria	Curso	Único
	Horas	135
	Horas semanales	4
Tipología del Módulo	Asociado a estándares de competencia	No
	Transversal	No
	Soporte	No
	Complementario	No
Síntesis del módulo	Este módulo profesional contiene la formación necesaria para desempeñar la función de análisis forense que incluye aspectos como el análisis de dispositivos de almacenamiento no volátil, de ficheros Logs, dispositivos móviles, Cloud e IoT.	

Este módulo profesional contiene la formación necesaria para desempeñar la función de análisis forense. La función de análisis forense incluye aspectos como el análisis de dispositivos de almacenamiento no volátil, de ficheros *Logs*, dispositivos móviles, *Cloud* e *IoT*. Las actividades profesionales asociadas a esta función se aplican en la extracción de las evidencias para su análisis mediante la estrategia adecuada que garantice la disponibilidad de los recursos.



TABLA 1: Descripción
Familia Profesional: Informática y Comunicaciones
Curso de especialización de Ciberseguridad en Entornos de las Tecnologías
de la Información
Módulo Profesional: Análisis Forense

La formación del módulo contribuye a alcanzar los objetivos generales m), n), q), r), s), t), u) y v) y las competencias h), 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:

- Las metodologías de análisis forense.
- Las herramientas de análisis forense.
- La toma de evidencias.
- El análisis de resultados.
- Los informes de resultados.
- Las fases del análisis *Cloud* y herramientas para llevarlo a cabo.
- La estrategia de análisis forense en *IoT*.