



**TABLA 1: Descripción**  
**Familia Profesional: Informática y Comunicaciones**  
**Curso de especialización de Ciberseguridad en Tecnologías de la Información**  
**Módulo Profesional: Puesta en Producción Segura**

Descripción		
Identificación	Código	5023
	MP	Puesta en Producción Segura
	FP	Informática y Comunicaciones.
	Título	Especialista Ciberseguridad en entornos de las tecnologías de la información.
	Grado	Especialización.
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	El módulo trabajará aspectos para la puesta en producción mediante el desarrollo de un sistema de despliegue de software seguro, tales como la monitorización de aplicaciones y dispositivos para detectar los vectores de ataque más comunes.	

Este módulo profesional contiene la formación necesaria para desempeñar la función de puesta en producción mediante el desarrollo de un sistema de despliegue de software seguro.

La función de implantación de un sistema de despliegue seguro incluye aspectos como la monitorización de aplicaciones y dispositivos para detectar los vectores de ataque más comunes.



TABLA 1: Descripción

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Curso de especialización de Ciberseguridad en Tecnologías de la Información

Módulo Profesional: Puesta en Producción Segura

Las actividades profesionales asociadas a esta función se aplican en el análisis de las aplicaciones web y dispositivos móviles así como en la configuración de servidores web.

La formación del módulo contribuye a alcanzar los objetivos generales k), l), q), r), s), t), u) y v) y las competencias f), g), 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:

- El análisis de la estructura de aplicaciones y dispositivos móviles.
- Los vectores de ataque más comunes.
- El análisis del nivel de seguridad requerido por las aplicaciones.
- La configuración de servidores web seguros.
- La detección de los problemas de seguridad de las aplicaciones para los dispositivos móviles.
- La implantación de sistemas seguros de despliegado de software.