



**Objetivos y Competencias**  
**Familia Profesional: Informática y Comunicaciones**  
**Curso de Especialización: Ciberseguridad en Entornos de Tecnologías**  
**de la Información**  
**Módulo Profesional: Análisis Forense Informático**

TABLA 3: Identificación de las partes de las Competencias

CPE	Qué	Cómo	Para Qué
h	Realizar análisis forenses informáticos	analizando y registrando la información relevante relacionada.	
k	Elaborar documentación técnica y administrativa	cumpliendo con la legislación vigente, respondiendo a los requisitos establecidos.	
l	Adaptarse a las nuevas situaciones laborales,	manteniendo actualizados los conocimientos científicos, técnicos y tecnológicos relativos a su entorno profesional, gestionando su formación y los recursos existentes en el aprendizaje a lo largo de la vida.	
m	Resolver situaciones, problemas o contingencias	con iniciativa y autonomía en el ámbito de su competencia, con creatividad, innovación y espíritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo.	
n	Generar entornos seguros en el desarrollo de su trabajo y el de su equipo,	supervisando y aplicando los procedimientos de prevención de riesgos laborales y ambientales, de acuerdo con lo establecido por la normativa y los objetivos de la organización.	
ñ	Supervisar y aplicar procedimientos de gestión de calidad, de accesibilidad universal y de «diseño para todas las personas», en las actividades profesionales incluidas en los procesos de		



**Objetivos y Competencias**  
**Familia Profesional: Informática y Comunicaciones**  
**Curso de Especialización: Ciberseguridad en Entornos de Tecnologías**  
**de la Información**  
**Módulo Profesional: Análisis Forense Informático**

CPE	Qué	Cómo	Para Qué
	producción o prestación de servicio		

TABLA 4: Identificación de las partes de los Objetivos

OG	Qué	Cómo	Para Qué
m	Aplicar técnicas de investigación forense en sistemas y redes en los ámbitos del almacenamiento de la información no volátil, de los dispositivos móviles, del Cloud y de los sistemas IoT (Internet de las cosas), entre otros,		para la elaboración de análisis forenses
n	Analizar informes forenses	identificando los resultados de la investigación	para extraer conclusiones y realizar informes.
q	Desarrollar manuales de información,	utilizando herramientas ofimáticas y de diseño asistido por ordenador	para elaborar documentación técnica y administrativa.
r	Analizar y utilizar los recursos y oportunidades de aprendizaje relacionados con la evolución científica, tecnológica y organizativa del sector y las tecnologías de la información y la comunicación,		para mantener el espíritu de actualización y adaptarse a nuevas situaciones laborales y personales.
s	Desarrollar la creatividad y el espíritu de innovación		para responder a los retos que se presentan en los



**Objetivos y Competencias**  
**Familia Profesional: Informática y Comunicaciones**  
**Curso de Especialización: Ciberseguridad en Entornos de Tecnologías**  
**de la Información**  
**Módulo Profesional: Análisis Forense Informático**

OG	Qué	Cómo	Para Qué
			procesos y en la organización del trabajo y de la vida personal.
t	Evaluar situaciones de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental,	proponiendo y aplicando medidas de prevención personales y colectivas, de acuerdo con la normativa aplicable en los procesos de trabajo,	para garantizar entornos seguros.
u	Identificar y proponer las acciones profesionales necesarias		para dar respuesta a la accesibilidad universal y al «diseño para todas las personas».
v	Identificar y aplicar parámetros de calidad en los trabajos y actividades realizados en el proceso de aprendizaje,		para valorar la cultura de la evaluación y de la calidad y ser capaces de supervisar y mejorar procedimientos de calidad

TABLA 5: Asociación de Competencias y Objetivos

OG	CPE
m	h, m, ñ
n	h, k,
q	k
r	h, l, m, n, ñ
s	h, m, ñ
t	n
u	h, k, l, m, ñ
v	h, l, m, ñ



**Objetivos y Competencias**  
**Familia Profesional: Informática y Comunicaciones**  
**Curso de Especialización: Ciberseguridad en Entornos de Tecnologías**  
**de la Información**  
**Módulo Profesional: Análisis Forense Informático**

TABLA 6: Anexo OG

OG	Qué	Cómo	Para Qué	RA
m	Aplicar técnicas de investigación forense en sistemas y redes en los ámbitos del almacenamiento de la información no volátil, de los dispositivos móviles, del Cloud y de los sistemas IoT (Internet de las cosas), entre otros,		Caracterizar la preservación de evidencias y aplicar metodologías actualizadas y reconocidas	1, 2, 3, 4, 5
n	Analizar informes forenses	identificando los resultados de la investigación	Documentar el análisis elaborando informes que incluyan la normativa aplicable	5
q	Desarrollar manuales de información,	utilizando herramientas ofimáticas y de diseño asistido por ordenador	Documentar el análisis elaborando informes que incluyan la normativa aplicable	5
r	Analizar y utilizar los recursos y oportunidades de aprendizaje relacionados con la evolución científica, tecnológica y organizativa del sector y las tecnologías de la información y la comunicación,			1, 2, 3, 4, 5
s	Desarrollar la creatividad y el espíritu de innovación			1



**Objetivos y Competencias**  
**Familia Profesional: Informática y Comunicaciones**  
**Curso de Especialización: Ciberseguridad en Entornos de Tecnologías**  
**de la Información**  
**Módulo Profesional: Análisis Forense Informático**

OG	Qué	Cómo	Para Qué	RA
t	Evaluar situaciones de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental,	proponiendo y aplicando medidas de prevención personales y colectivas, de acuerdo con la normativa aplicable en los procesos de trabajo,		1, 2, 3, 4, 5
u	Identificar y proponer las acciones profesionales necesarias			1, 2, 3, 4
v	Identificar y aplicar parámetros de calidad en los trabajos y actividades realizados en el proceso de aprendizaje,			1, 2, 3, 4, 5