



## Máster Universitario en Ciberseguridad

## **Análisis Forense De Dispositivos**

Castellano	
Sistema apagado (adquisición en frío) s forense de red	
tipos	
de malware existentes, así como las partes de los sistemas informáticos a las que afectan.	
CC05 Identificar los diferentes tipos de malware existentes	
sincs	
emas	
ziiias	
gos o	
utura	
a las	
os de	
ción,	
itivos	
entes	
dente	
hasta ando,	
ersas	
CISUS	
tivos,	
as y	
le las	
١.	
s de	
tadas	
i e take	

## Resultados de aprendizaje MATERIA

- 1. Mantener escrupulosamente la cadena de custodia de dispositivos electrónicos.
- 2. Detallar las acciones llevadas a cabo para analizar un dispositivo electrónico con el objetivo de que sean reproducibles.
- 3. Actuar como perito informático forense en procedimientos judiciales en los que se presenten como pruebas dispositivos electrónicos.





## Máster Universitario en Ciberseguridad

Modalidad Presencial	Actividades formativas	Horas totales	
	Clases Expositivas	22	
	Seminarios	2	
	Clases prácticas	10	
	Prácticas de laboratorio	12	
	Trabajo autónomo	102	
	Prueba de evaluación final	2	
	Total	150	
	Sistemas de evaluación	MÍNIMO	MÁXIMO
	Evaluación final: prueba o examen	50	50
	Resolución problemas	10	30
	Estudio casos - Proyectos	10	30
	Otras actividades de evaluación continua	0	10
	Total	70	120
Modalidad virtual	Actividades formativas	Horas totales	
	Clases expositivas síncronas	10	
	Recursos didácticos audiovisuales	6	
	Seminarios síncronos	2	
	Clases prácticas síncronas	10	
	Resolución de ejercicios, casos y proyectos	6	
	Prácticas de laboratorio asíncronas	12	
	Trabajo autónomo	102	
	Prueba de evaluación final	2	
	Total	150	
	Sistemas de evaluación	MÍNIMO	MÁXIMO
	Evaluación final: prueba o examen virtual	50	50
	Resolución problemas	10	30
	Estudio casos / Proyectos	10	30
	Otras actividades de evaluación continua	0	10
	Total	70	120
Observaciones			