

# **Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado**

## **Máster Universitario en Ciberseguridad e Inteligencia de Datos**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Hacking Ético y Análisis Forense  
(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Hacking Ético y Análisis Forense</b>	Código: <b>835871203</b>
- Titulación: <b>Máster Universitario en Ciberseguridad e Inteligencia de Datos</b> - Curso: <b>1</b> - Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>CANDIDO CABALLERO GIL</b>						
- Grupo:						
<b>General</b> - Nombre: <b>CANDIDO</b> - Apellido: <b>CABALLERO GIL</b> - Departamento: <b>Ingeniería Informática y de Sistemas</b> - Área de conocimiento: <b>Arquitectura y Tecnología de Computadores</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922 319191</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>ccabgil@ull.es</b> - Correo alternativo: - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	13:30	online	email para dudas y concretar tutoría, videoconferencia por hangout/meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	11:30	online	email para dudas y concretar tutoría, videoconferencia por hangout/meet
Observaciones:						

<b>Profesor/a: MARIA CANDELARIA HERNANDEZ GOYA</b>						
- Grupo:						
<b>General</b> - Nombre: <b>MARIA CANDELARIA</b> - Apellido: <b>HERNANDEZ GOYA</b> - Departamento: <b>Ingeniería Informática y de Sistemas</b> - Área de conocimiento: <b>Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922 316 502 Ext 6827</b> - Teléfono 2: <b>922 316 502 Ext 6827</b> - Correo electrónico: <b>mchgoya@ull.es</b> - Correo alternativo: - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	11:00	Virtual	Chat en el aula virtual/Google meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	11:00	Virtual	Chat en el aula virtual/Google meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	11:00	Virtual	Chat en el aula virtual/Google meet
Observaciones: Cualquier modificación por circunstancias sobrevenidas será anunciado en el aula virtual.						

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)

Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	50,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	25,00 %
Resolución de casos prácticos	25,00 %

Comentarios