

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
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Hacking Ético y Análisis Forense	Código: 835871203
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Ciberseguridad e Inteligencia de Datos - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: CANDIDO CABALLERO GIL						
- Grupo:						
General <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: CANDIDO - Apellido: CABALLERO GIL - Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas - Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores 						
Contacto <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: ccabgil@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es 						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	11:30	presencial/online	email para dudas y concretar tutoría, videoconferencia por meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	13:30	online	email para dudas y concretar tutoría, videoconferencia por meet

Observaciones: Dada la situación de escenario 1 de presencialidad adaptada, según las circunstancias creadas por el COVID-19, las tutorías serán preferentemente telemáticas en el mismo horario. Se podrán realizar a través de Google Meet enviando solicitud previa al email ccabgil@ull.edu.es En caso de necesidad irremediable de presencialidad, sólo se atenderá con cita previa solicitándola a la dirección ccabgil@ull.edu.es.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	13:30	presencial/online	email para dudas y concretar tutoría, videoconferencia por meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	11:30	online	email para dudas y concretar tutoría, videoconferencia por meet

Observaciones: Dada la situación de escenario 1 de presencialidad adaptada, según las circunstancias creadas por el COVID-19, las tutorías serán preferentemente telemáticas en el mismo horario. Se podrán realizar a través de Google Meet enviando solicitud previa al email ccabgil@ull.edu.es En caso de necesidad irremediable de presencialidad, sólo se atenderá con cita previa solicitándola a la dirección ccabgil@ull.edu.es.

Profesor/a: MARIA CANDELARIA HERNANDEZ GOYA

- Grupo:

General

- Nombre: **MARIA CANDELARIA**
- Apellido: **HERNANDEZ GOYA**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial**

Contacto

- Teléfono 1: **922 316 502 Ext 6827**
- Teléfono 2: **922 316 502 Ext 6827**
- Correo electrónico: **mchgoya@ull.es**
- Correo alternativo:

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:30	Virtual	Chat en el aula virtual/Google meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	12:30	Virtual	Chat en el aula virtual/Google meet

Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Virtual	Chat en el aula virtual/Google meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	Virtual	Chat en el aula virtual/Google meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	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
Videos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Casos prácticos	Clases prácticas
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

Por parte del alumnado se necesitará un PC, Portátil, tablet, y/o teléfono móvil con cámara, micrófono y conexión de internet.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
----------------	-------------

Pruebas objetivas	50,00 %
Trabajos y proyectos	20,00 %
Informes memorias de prácticas	20,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	10,00 %

Comentarios

La evaluación de la teoría contribuirá a la evaluación de la asignatura con un 50%, mientras que la evaluación de la práctica lo hará con un 50%.

A continuación se enumeran las herramientas utilizadas en la evaluación continua:

La Calificación de Teoría (CT) se obtendrá mediante pruebas escritas (50%), mientras que la Calificación de Prácticas (CP) se obtendrá con memorias de prácticas (20%) + seminarios con tareas reales y/o simuladas (20%) + trabajos y proyectos (10%).

Tanto los exámenes como los trabajos serán presentados de forma virtual utilizando la plataforma Moodle.

Requisitos mínimos para acceder a la evaluación continua: Realizar las pruebas y presentar al menos la mitad de los trabajos propuestos durante el curso.

Mínimos para aprobar la asignatura: Ambas calificaciones serán valores entre 0 y 10, de forma que la Calificación Final (CF) se obtendrá mediante la fórmula:

$CF = 0,50 \cdot CT + 0,50 \cdot CP$, si y solo si $CT \geq 5$ y $CP \geq 5$. En otro caso, $CF = \min(CT, CP)$

El alumnado que no haya superado la evaluación continua podrán realizar en las diferentes convocatorias pruebas de evaluación alternativa adicionales destinadas exclusivamente a evaluar las mismas competencias / resultados de aprendizaje de la asignatura.

"La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

En cumplimiento de lo establecido en el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna, al alumnado podrá conocer, y en su caso revisar, las calificaciones de las actividades evaluables integradas en la evaluación continua con anterioridad al último día lectivo del cuatrimestre correspondiente o, en el caso de no existir una prueba final, antes de que las calificaciones finales adquieran el carácter de definitivas."