

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Ciberseguridad e Inteligencia de Datos

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Tecnologías para Datos Masivos
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Tecnologías para Datos Masivos	Código: 835871105
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Máster Universitario en Ciberseguridad e Inteligencia de Datos - Curso: 1 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARCOS ALEJANDRO COLEBROOK SANTAMARIA						
- Grupo: Teoría, problemas y laboratorio						
General						
- Nombre: MARCOS ALEJANDRO						
- Apellido: COLEBROOK SANTAMARIA						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial						
Contacto						
- Teléfono 1: 922845053						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: mcolesan@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	11:00	Virtual	Chat del aula virtual
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	17:00	Virtual	Chat del aula virtual
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	11:00	Virtual	Chat del aula virtual
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	11:00	Virtual	Chat del aula virtual

Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	11:00	Virtual	Chat del aula virtual
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	11:00	Virtual	Chat del aula virtual
Observaciones:						

Profesor/a: CARLOS PEREZ GONZALEZ						
- Grupo: Teoría, problemas y laboratorio						
General - Nombre: CARLOS - Apellido: PEREZ GONZALEZ - Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa - Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa						
Contacto - Teléfono 1: 922318094 - Teléfono 2: - Correo electrónico: cpgonzal@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	19:00	Tutoría online	Google Meet (cita previa por correo)
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	19:00	Tutoría online	Google Meet (cita previa por correo)
Observaciones: Los interesados en asistir a una tutoría online deberán enviar un correo electrónico a la dirección del profesor para recibir enlace a la sala de google meet.						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
------------------------	-----------------

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	40,00 %
Pruebas de respuesta corta	20,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	40,00 %

Comentarios

Prueba objetiva (40%): prueba a desarrollar en cuestionario de pregunta abierta sobre la aplicación de las tecnologías impartidas a un caso práctico.

Pruebas de respuesta corta (20%): cuestionarios en el aula virtual.

Memoria de prácticas (40%): informe final sobre las prácticas realizadas.