

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Informática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Modelado de Datos
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Modelado de Datos	Código: 139263323
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Informática - Curso: 3 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARCOS ALEJANDRO COLEBROOK SANTAMARIA						
- Grupo: PA101, PE101, TU101						
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:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Videos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante videos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

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

Comentarios

Resolución de casos prácticos (50%): informe individual de cada una de las prácticas realizadas semanalmente.
Proyecto individual (50%): desarrollo de un informe sobre un proyecto final de Base de Datos.