

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Informática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Modelado de Datos
(2020 - 2021)**

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: Teoría, problemas y prácticas						
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
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	11:15	Virtual	Chat del aula virtual o Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	11:15	Virtual	Chat del aula virtual o Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	11:15	Virtual	Chat del aula virtual o Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	11:15	Virtual	Chat del aula virtual o Google Meet

Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	11:00	Virtual	Chat del aula virtual o Google Meet
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	11:15	Virtual	Chat del aula virtual o Google Meet
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	11:15	Virtual	Chat del aula virtual o Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	11:15	Virtual	Chat del aula virtual o Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	11:15	Virtual	Chat del aula virtual o Google Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	11:00	Virtual	Chat del aula virtual o Google Meet
Observaciones:						

Profesor/a: ALEJANDRO PEREZ NAVA						
- Grupo: Prácticas						
General						
- Nombre: ALEJANDRO						
- Apellido: PEREZ NAVA						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial						
Contacto						
- Teléfono 1: 922845993						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: aperez@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		Lunes	18:00	20:00	Virtual	meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	18:00	20:00	Virtual	meet

Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	Virtual	meet
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	Virtual	meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	Virtual	meet
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	Virtual	meet
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos 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 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

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.

EVALUACIÓN CONTINUA

- Resolución de casos prácticos (25%): informe individual de cada una de las prácticas realizadas semanalmente.
- Proyecto individual (25%): desarrollo de un informe sobre un proyecto final de Base de Datos.
- Pruebas objetivas (50%): realización de un examen de teoría y problemas.

El alumnado podrá renunciar a la incorporación de las pruebas superadas de la evaluación continua en la calificación final, al objeto de examinarse de nuevo de ellas. La renuncia habrá de comunicarse al profesor por escrito antes del inicio del periodo de exámenes y, de efectuarse, tendrá carácter definitivo en las restantes convocatorias del curso.

La evaluación de las actividades a desarrollar en otro idioma (inglés) se contempla dentro de la evaluación y calificación general.

EVALUACIÓN ALTERNATIVA

- Resolución de casos prácticos (25%): presentación del informe individual de cada una de las prácticas realizadas semanalmente.
- Proyecto individual (25%): desarrollo de un informe sobre un proyecto final de Base de Datos.
- Pruebas objetivas (50%): realización de un examen de teoría y problemas.