

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Informática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Algoritmos y Estructuras de Datos Avanzadas
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Algoritmos y Estructuras de Datos Avanzadas	Código: 139262021
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Informática - Curso: 2 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE ANDRES MORENO PEREZ						
- Grupo: 2; PA201; PA202						
General						
- Nombre: JOSE ANDRES						
- Apellido: MORENO PEREZ						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318186						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jamoreno@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	12:00	13:15	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	13:15	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	13:15	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	13:15	Virtual	Correo electrónico

Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	13:00	Virtual	Correo electrónico
Observaciones:						

Profesor/a: JESUS ALBERTO GONZALEZ MARTINEZ						
- Grupo: 1; PA101; PA102; PE101; PE102; PE103; TU101; TU102; TU103						
General						
- Nombre: JESUS ALBERTO						
- Apellido: GONZALEZ MARTINEZ						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos						
Contacto						
- Teléfono 1: 922319188						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jaglez@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
16-03-2020	31-07-2020	Lunes	17:00	18:15	Virtual	Correo electrónico
16-03-2020	31-07-2020	Martes	17:00	18:15	Virtual	Correo electrónico
16-03-2020	31-07-2020	Miércoles	17:00	18:15	Virtual	Correo electrónico
17-03-2020	31-07-2020	Jueves	17:00	18:15	Virtual	Correo electrónico
17-03-2020	31-07-2020	Viernes	17:00	18:00	Virtual	Correo electrónico
Observaciones:						

Profesor/a: LUZ MARINA MORENO DE ANTONIO						
- Grupo: 1; PA101; PA102; PE101; PE102; PE103; TU101; TU102; TU103						
General						
- Nombre: LUZ MARINA						
- Apellido: MORENO DE ANTONIO						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos						

Contacto						
- Teléfono 1: 922319908						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: Immoreno@ull.edu.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
16-03-2020	31-07-2020	Lunes	17:00	18:30	Virtual	Correo electrónico
16-03-2020	31-07-2020	Martes	12:30	14:00	Virtual	Correo electrónico
16-03-2020	31-07-2020	Jueves	17:00	18:30	Virtual	Correo electrónico
16-03-2020	31-07-2020	Viernes	12:30	14:00	Virtual	Correo electrónico
Observaciones:						

Profesor/a: MARCOS ALEJANDRO COLEBROOK SANTAMARIA						
- Grupo:						
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: JOSE LUIS GONZALEZ AVILA						
- Grupo:						
General - Nombre: JOSE LUIS - Apellido: GONZALEZ AVILA - Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas - Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial						
Contacto - Teléfono 1: 922845987 - Teléfono 2: - Correo electrónico: jlgavila@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	12:00	18:00	Virtual	Correo Electrónico
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
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	60,00 %
Pruebas de respuesta corta	10,00 %
Resolución de casos prácticos	30,00 %

Comentarios