

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Informática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

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

1. Datos descriptivos de la asignatura

| | |
|---|-------------------|
| Asignatura: Bases de Datos | Código: 139263011 |
| <ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Informática - Curso: 3 - Duración: Primer cuatrimestre | |

3. Profesorado que imparte la asignatura

| Profesor/a Coordinador/a: JESUS ALBERTO GONZALEZ MARTINEZ | | | | | | |
|---|------------|-----------|--------------|------------|-----------------|--------------------|
| - Grupo: 1, PA101, PA102, PE101, TU101, PE104, TU104, PE105, TU105, PE106, TU106 | | | | | | |
| 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: **LUIS GARCIA FORTE**

- Grupo: **PE102,TU102,PE103,TU103**

General

- Nombre: **LUIS**
- Apellido: **GARCIA FORTE**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Lenguajes y Sistemas Informáticos**

Contacto

- Teléfono 1: **922318316**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **lgforte@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 |
|----------------|-------|-----|--------------|------------|-----------------|---------------|
| Observaciones: | | | | | | |

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 de desarrollo (con o sin material) | 100,00 % |

Comentarios

Las ponderaciones a aplicar son:

Examen final teórico/práctico: 60%.

Valoración del seguimiento continuo de la asignatura: 40%

Para superar la asignatura en cualquiera de las convocatorias oficiales de la asignatura (primera, segunda y tercera) se deberá obtener una calificación en el examen final teórico/práctico igual o superior a 4 puntos y que la calificación final, la cual se obtiene ponderando la nota del examen final y la nota de la evaluación continua, sea mayor o igual a 5 puntos.

La nota de evaluación continua se mantendrá para todas las convocatorias del curso académico (primera, segunda y tercera), si el estudiante así lo desea y representa un 40% de su calificación final.

En caso de que el estudiante renuncie a su nota de evaluación continua o quiera recuperar la misma para cualquiera de las convocatorias, el 100% de su calificación final se obtendrá a partir de la obtenida en el examen final teórico/práctico.