

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Arquitectura Técnica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Impacto Ambiental, Sostenibilidad y Energía Renovable en la
Edificación
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

| | |
|---|--------------------------|
| Asignatura: Impacto Ambiental, Sostenibilidad y Energía Renovable en la Edificación | Código: 159140903 |
| - Titulación: Grado en Arquitectura Técnica - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre | |

3. Profesorado que imparte la asignatura

| Profesor/a Coordinador/a: MARTA MARIA DOMINGUEZ HERRERA | | | | | | |
|--|-------|--------|--------------|------------|--------------------------------|--|
| - Grupo: GPTE2+PA201 | | | | | | |
| General - Nombre: MARTA MARIA - Apellido: DOMINGUEZ HERRERA - Departamento: Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura - Área de conocimiento: Ingeniería de la Construcción | | | | | | |
| Contacto - Teléfono 1: 922319876 - Teléfono 2: - Correo electrónico: mdguez@ull.es - Correo alternativo: mdguez@ull.edu.es - 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 | | Martes | 15:00 | 18:00 | Virtual (asíncrona/sincrónica) | Meet / Foro del AV / mdguez@ull.edu.es |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 15:00 | 16:00 | Virtual (asíncrona/sincrónica) | Meet / Foro del AV / mdguez@ull.edu.es |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 18:00 | 20:00 | Virtual (asíncrona/sincrónica) | Meet / Foro del AV / mdguez@ull.edu.es |
| Observaciones: Las tutorías anteriormente indicadas se llevarán a cabo de forma sincrónica (videoconferencia o Foro del Aula Virtual) o asincrónica (correo electrónico o Foro del Aula Virtual) | | | | | | |
| Tutorías segundo cuatrimestre: | | | | | | |
| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Tipo de tutoría | Medio o canal |

| | | | | | | |
|----------------------|--|--------|-------|-------|--------------------------------|--|
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 15:00 | 16:00 | Virtual (asíncrona/sincrónica) | Meet / Foro del AV / mdguez@ull.edu.es |
| Todo el cuatrimestre | | Martes | 17:00 | 20:00 | Virtual (asíncrona/sincrónica) | Meet / Foro del AV / mdguez@ull.edu.es |
| Todo el cuatrimestre | | Jueves | 18:00 | 20:00 | Virtual (asíncrona/sincrónica) | Meet / Foro del AV / mdguez@ull.edu.es |

Observaciones: Las tutorías anteriormente indicadas se llevarán a cabo de forma sincrónica (videoconferencia o Foro del Aula Virtual) o asincrónica (correo electrónico o Foro del Aula Virtual)

Profesor/a: JULIAN MONEDERO ANDRES

- Grupo: **GPTE2+PA201**

General

- Nombre: **JULIAN**
- Apellido: **MONEDERO ANDRES**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Ingeniería Eléctrica**

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jmoneder@ull.es**
- Correo alternativo: **jmoneder@ull.edu.es**
- 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 | | Miércoles | 08:00 | 14:00 | No presencial | Campus Virtual. Google Meet |

Observaciones: En el aula virtual de la asignatura se dispone de los enlaces para la videoconferencia mediante herramientas institucionales. Las tutorías tendrán que ser solicitadas por cita previa disponible desde el aula virtual de la asignatura. El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

| Desde | Hasta | Día | Hora inicial | Hora final | Tipo de tutoría | Medio o canal |
|----------------------|-------|-----------|--------------|------------|-----------------|--------------------------------|
| Todo el cuatrimestre | | Miércoles | 08:00 | 14:00 | No presencial | Campus Virtual. Google Meet |

Observaciones: En el aula virtual de la asignatura se dispone de los enlaces para la videoconferencia mediante herramientas institucionales. Las tutorías tendrán que ser solicitadas por cita previa disponible desde el aula virtual de la asignatura. El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

| Actividades formativas | Equivalencia GD |
|---|---|
| Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a | Clases teóricas |
| Inclusión de documentación sobre cada tema | Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc. |
| Talleres y seminarios virtuales | Realización de seminarios u otras actividades complementarias |
| 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 | 30,00 % |
| Pruebas de respuesta corta | 30,00 % |
| Pruebas de desarrollo (con o sin material) | 15,00 % |
| Resolución de casos prácticos | 5,00 % |
| Escala de actitudes | 5,00 % |
| Realización, presentación y defensa de prácticas/ realización de pruebas test en el aula virtual | 15,00 % |

Comentarios

En cumplimiento del Reglamento de Evaluación y Calificación, aprobado en la sesión de Consejo de Gobierno de 22 de diciembre de 2015 y publicado en el BOC de 19 de enero de 2016, se desarrolla el sistema de evaluación que se empleará en esta asignatura:

1.- EVALUACIÓN CONTINUA.

La calificación de la asignatura resultará de aplicar la ponderación correspondiente a la calificación obtenida en las pruebas que se indican en la tabla de estrategia evaluativa.

Para aplicar estos porcentajes es indispensable obtener una calificación siempre que sea igual o superior a aprobado (5,0), según el artículo 5, RD 1125/2003 de 5 de septiembre.

Las calificaciones de los módulos aprobados se guardan durante el curso académico.

Dentro de la EVALUACIÓN CONTINUA, se valorará, tal y como se indica en el cuadro de la estrategia evaluativa:

- La participación en clase (online) o en el aula virtual.
- La asistencia a clases teóricas y prácticas (online).
- Las respuestas a las cuestiones o actividades planteadas en el aula o en el aula virtual.
- El seguimiento de trabajo personal y todas aquellas otras actividades que se planteen a lo largo del cuatrimestre, a manera de evaluación continua.

2.- EVALUACION ALTERNATIVA.

Se realizará en las fechas propuestas por el Centro, en las distintas convocatorias.

El examen podrá constar de:

- 1.- Pruebas objetivas y de respuesta corta. Examen de contenido teórico y práctico.
- 2.- Preguntas de contenido teórico y práctico de los trabajos realizados durante el curso.
- 3.- Preguntas sobre los informes de los distintos seminarios impartidos.