

# **Escuela Politécnica Superior de Ingeniería**

## **Grado en Arquitectura Técnica**

**GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :**

**Impacto Ambiental, Sostenibilidad y Energía Renovable en la  
Edificación  
(2023 - 2024)**

## 1. Datos descriptivos de la asignatura

<b>Asignatura: Impacto Ambiental, Sostenibilidad y Energía Renovable en la Edificación</b>	<b>Código: 159140903</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Centro: <b>Escuela Politécnica Superior de Ingeniería</b></li><li>- Lugar de impartición: <b>Escuela Politécnica Superior de Ingeniería</b></li><li>- Titulación: <b>Grado en Arquitectura Técnica</b></li><li>- Plan de Estudios: <b>2009 (Publicado en 2009-11-25)</b></li><li>- Rama de conocimiento: <b>Ingeniería y Arquitectura</b></li><li>- Itinerario / Intensificación:</li><li>- Departamento/s:<ul style="list-style-type: none"><li><b>Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura</b></li><li><b>Ingeniería Industrial</b></li></ul></li><li>- Área/s de conocimiento:<ul style="list-style-type: none"><li><b>Expresión Gráfica Arquitectónica</b></li><li><b>Ingeniería de la Construcción</b></li><li><b>Ingeniería Eléctrica</b></li></ul></li><li>- Curso: <b>2</b></li><li>- Carácter: <b>Optativa</b></li><li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li><li>- Créditos ECTS: <b>6,0</b></li><li>- Modalidad de impartición: <b>Presencial</b></li><li>- Horario: <b>Enlace al horario</b></li><li>- Dirección web de la asignatura: <b><a href="http://www.campusvirtual.ull.es">http://www.campusvirtual.ull.es</a></b></li><li>- Idioma: <b>Castellano</b></li></ul>	

## 2. Requisitos de matrícula y calificación

Se recomienda tener adquiridas las competencias desarrolladas en las asignaturas de: Instalaciones de la Edificación I, Fundamentos Físicos para la Ingeniería y Construcción I.

## 3. Profesorado que imparte la asignatura

<b>Profesor/a Coordinador/a: JULIAN MONEDERO ANDRES</b>
- Grupo: <b>T1, PA 101</b>
<b>General</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nombre: <b>JULIAN</b></li><li>- Apellido: <b>MONEDERO ANDRES</b></li><li>- Departamento: <b>Ingeniería Industrial</b></li><li>- Área de conocimiento: <b>Ingeniería Eléctrica</b></li></ul>

**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	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P3.046
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P3.046

Observaciones: Se recomienda reservar hora de cita por correo electrónico, para garantizar la atención en el horario y día previsto y especialmente para evitar esperas innecesarias y aglomeraciones. Las tutorías pueden ser de forma presencial o en línea, "Las tutorías de los miércoles de 12:00 a 14:00, serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso del Google Meet, con la dirección del correo [jmonedero@ull.edu.es](mailto:jmonedero@ull.edu.es)". 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	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P3.046
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P3.046

Observaciones: Se recomienda reservar hora de cita por correo electrónico, para garantizar la atención en el horario y día previsto y especialmente para evitar esperas innecesarias y aglomeraciones. Las tutorías pueden ser de forma presencial o en línea, "Las tutorías de los miércoles de 12:00 a 14:00, serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso del Google Meet, con la dirección del correo [jmonedero@ull.edu.es](mailto:jmonedero@ull.edu.es)". El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

<b>Profesor/a: MARTA MARIA DOMINGUEZ HERRERA</b>						
- Grupo: <b>T1, PA 101</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>MARTA MARIA</b> - Apellido: <b>DOMINGUEZ HERRERA</b> - Departamento: <b>Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura</b> - Área de conocimiento: <b>Ingeniería de la Construcción</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922319876</b> - Teléfono 2: <b>922319876</b> - Correo electrónico: <b>mdguez@ull.es</b> - Correo alternativo: <b>mdguez@ull.edu.es</b> - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A	Despacho DE107
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A	Despacho DE107
Observaciones: Las tutorías pueden ser de forma presencial u online, "Las tutorías de los jueves de 9:00-12:00, serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso del Google Meet, con la dirección del correo mdguez@ull.edu.es". El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A	Despacho DE107
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A	Despacho DE107

Observaciones: Las tutorías pueden ser de forma presencial u online, “Las tutorías de los jueves de 9:00-12:00, serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso del Google Meet, con la dirección del correo mdguez@ull.edu.es” El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

#### 4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Propios de Título**

Perfil profesional: **Las competencias desarrolladas en esta asignatura según la Orden ECI/3855/2007 (BOE nº 312 del 29 de diciembre de 2007) por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Arquitecto Técnico.**

#### 5. Competencias

##### Específicas

**CE12** - Conocimiento de la evaluación del impacto medioambiental de los procesos de edificación y demolición, de la sostenibilidad en la edificación, y de los procedimientos y técnicas para evaluar la eficiencia energética de los edificios.

**CE13** - Capacidad para aplicar la normativa técnica al proceso de la edificación, y generar documentos de especificación técnica de los procedimientos y métodos constructivos de edificios

**CE14** - Aptitud para aplicar la normativa específica sobre las instalaciones al proceso de la edificación.

##### Propias de la titulación

**CT25** - Conocimiento del reciclado y la gestión de los residuos de los materiales de construcción.

**CT26** - Aptitud para redactar los proyectos técnicos de demoliciones.

**CT27** - Fomentar el desarrollo sostenible.

**CT28** - Gestión económica. Gestión integrada de calidad, seguridad y medio ambiente.

#### 6. Contenidos de la asignatura

##### Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

**Profesora: Marta María Dominguez Herrera**

##### Modulo I

Tema I: La Edificación y el Medio Ambiente

+ Lección 1: El Medio Ambiente y calidad ambiental en la Edificación

+ Lección 2: Estudios de impacto ambiental en Edificación

Tema II: Construcción sostenible

+ Lección 3: El desarrollo sostenible de las Edificaciones

+ Lección 4: Los residuos de construcción y demolición

**Profesor: Julián Monedero Andrés**

Modulo II: ENERGÍAS RENOVABLES EN LA EDIFICACIÓN

+ Lección 5. Energías renovables en la edificación y Principios básicos de aprovechamiento de la energía solar  
+ Lección 6. Energía solar fotovoltaica  
+ Lección 7. Energía solar térmica

Actividades a desarrollar en otro idioma

## 7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

### Descripción

Se diseña con el propósito de desarrollar una docencia más activa, basada en una metodología de enseñanza-aprendizaje centrada en el estudiante, en la que la clase magistral convive con otras estrategias para potenciar el trabajo autónomo del alumnado, así como las competencias del Grado en Arquitectura Técnica ya que la adquisición de estas habilita para el ejercicio de las atribuciones de esta profesión regulada.

Se desarrolla el derecho y la obligación del alumnado a la evaluación continuada, en términos de competencias y resultados del aprendizaje, tal y como estos se recogen en el Marco de Cualificaciones del Espacio Europeo de Educación Superior y en línea con lo que se contempla en los vigentes Estatutos de la Universidad de La Laguna.

El primer día de clase se realizará la presentación de la asignatura, en el horario y aulas correspondientes, ese día se aclararán todos los aspectos relacionados con la organización de la asignatura, es conveniente que los alumnos faciliten los datos necesarios para poder ser informado por la profesora, así como DARSE DE ALTA en el AULA VIRTUAL.

Se aconseja asistir a las clases teóricas y prácticas de manera regular, participar en todas las actividades propuestas, presentarse y superar las pruebas de evaluación. Se entiende que la asistencia conlleva la atención plena del estudiante, usando las herramientas TIC's como un recurso no como una distracción en el desarrollo de las actividades formativas.

Actividades a realizar:

- Desarrollo en el aula de los contenidos teóricos, utilizando el método de la lección, resolución de ejercicios y problemas en el aula.
- Aquellas que se propongan durante las clases.
- Lectura de artículos de interés.
- Elaboración de informes individuales o en grupo sobre prácticas y monográficos, búsqueda de información en biblioteca e Internet.
- Trabajo con aplicaciones informáticas y software específico en el Aula de informática y/o en el Aula Virtual.
- Análisis de casos prácticos.
- Estudio personal de teoría y problemas.
- Las propuestas dentro del Aula Virtual de la asignatura.
- Evaluaciones y tutorías, incluyendo evaluación formativa.
- Participación en la metodología de evaluación descrita en el apartado 9 de esta Guía.

**Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante**

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	30,00	0,00	30,0	[CT26], [CT25], [CE14], [CE13], [CE12]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	8,00	0,00	8,0	[CT26], [CT25], [CE14], [CE13], [CE12]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	10,00	0,00	10,0	[CT28], [CT27], [CE14], [CE13], [CE12]
Realización de trabajos (individual/grupal)	7,00	60,00	67,0	[CT28], [CT27], [CE14], [CE13], [CE12]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	10,00	10,0	[CT28], [CT27], [CT26], [CT25], [CE14], [CE13], [CE12]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	10,00	10,0	[CT27], [CT26], [CT25], [CE14], [CE13], [CE12]
Preparación de exámenes	0,00	10,00	10,0	[CT27], [CT26], [CT25], [CE14], [CE13], [CE12]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CT28], [CT27], [CT26], [CT25], [CE14], [CE13], [CE12]
Asistencia a tutorías	2,00	0,00	2,0	[CT28], [CT27], [CT26], [CT25], [CE14], [CE13], [CE12]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

## 8. Bibliografía / Recursos

### Bibliografía Básica

- Asociación Española de Normalización y Certificación (2012). Sostenibilidad en la construcción. Evaluación de la sostenibilidad de los edificios. UNE-EN 15643. Madrid: AENOR.

- Domínguez-Herrera, M.M., González-Morales, M.O. González-Díaz, E. (2018). Chapter 7. Corporate Social Responsibility of

the Construction Sector in Spain (pp. 215-268) en Corporate Social Responsibility (CSR): Practices, Issues and Global Perspectives. Charles Richard Baker. Willumstad School of Business, Adelphi University, Garden City, New York, USA

- Tobajas, M. C. (2017). Energía solar térmica para instaladores (5a. ed.). Cano Pina.  
<https://elibro-net.accedys2.bbt.ull.es/es/ereader/bull?page=44>

- Nicolás, J. P. de, de los Santos, A. y Ferrer, F. J. (2011). Información bioclimática sistémica. Sostenibilidad energética de la edificación en Canarias. Manual de diseño. Instituto Tecnológico de Canarias SA, Canary Islands, Spain, 149-223.

### Bibliografía Complementaria

- Arenas- Cabello, F. J. (2008). Los materiales de construcción y el medio ambiente. Ecosostenible, (41), 30-37.

- Asociación Española de Normalización y Certificación (2011). Sistemas de gestión ambiental. Directrices para la incorporación del eco-diseño. UNE-EN ISO 14006. Madrid: AENOR.

- Asociación Española de Normalización y Certificación (2011). Sostenibilidad en la construcción. Declaraciones ambientales de producto. Metodología para la selección y uso de datos genéricos. UNE-CEN/TR 15941. Madrid: AENOR.

- Asociación Española de Normalización y Certificación (2012). Sostenibilidad en la construcción. Evaluación de la sostenibilidad de los edificios. Parte 1: Marco general. UNE-EN 15643-1. Madrid: AENOR.

- Asociación Española de Normalización y Certificación (2012). Sostenibilidad en la construcción. Evaluación de la sostenibilidad de los edificios. Parte 3: Marco para la evaluación del comportamiento social. UNE-EN 15643-3. Madrid: AENOR.

- Asociación Española de Normalización y Certificación (2012). Sostenibilidad en la construcción. Evaluación de la sostenibilidad de los edificios. Parte 4: Marco para la evaluación del comportamiento económico. UNE-EN 15643-4. Madrid: AENOR.

- Fernández Salgado, J. M. (2007). Guía completa de la energía solar fotovoltaica (adaptada al Código Técnico de la Edificación). AMV Ediciones.

- Groak, S. (2002). The idea of building: thought and action in the design and production of buildings. Taylor & Francis.

- Lanting, R. (1996). Sustainable Construction in The Netherlands-A perspective to the year 2010 (No. 96-BKR, p. P007). Working paper for CIB W82 Future Studies in Construction. TNO Bouw Publication.

- Tenorio Ríos, J.A., Vega-Catalán, L., Turmo, J., Burón, M., Alarcón, A., Martín-Consuegra, F., Burón, A., D'Andrea, R. (2010). Los Requisitos del Código Técnico de la Edificación. Eficiencia energética e incremento de la sostenibilidad. Aplicación a los edificios de hormigón. Cemento Hormigón, 937: 60-81.

- Tenorio Ríos, J.A. y Vega Catalán, L. (2012). La Sostenibilidad y la Reglamentación de la Edificación. En Asociación Científico-Técnica del Hormigón Estructural (Ed.), Monografía ACHE: Sostenibilidad y Construcción (pp.17-30). Barcelona. Editores.

- Zabalza, I., Llera, E., Aranda, A., Martínez, A., Scarpellini, S. y Barrio, F. (2007). El ahorro energético en el nuevo código



técnico de la edificación. Fc Editorial, 103-215.

Otros Recursos

## 9. Sistema de evaluación y calificación

### Descripción

#### **EVALUACIÓN**

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la ULL que la Universidad tenga vigente con las apreciaciones desarrolladas para esta asignatura en el presente apartado.

#### **Evaluación continua.**

La Evaluación Continua (EvC) consistirá en dos pruebas y un examen final:

- Prueba 1 (30%) correspondiente a las lecciones 1, 2, 3 y 4 incluyendo las actividades realizadas hasta la finalización de la lección 4. Se realizará después de la finalización de la lección 4 (\*).
- Prueba 2 (30%) correspondiente a las lecciones 5, 6 y 7, incluyendo las actividades realizadas hasta la finalización de la lección 7. Se realizará después de la finalización de la lección 7 (\*).
- Examen Final (40%) correspondiente a todas las lecciones. Se realizará en la primera convocatoria.

La calificación final de la asignatura será la media ponderada de las tres pruebas realizadas. La modalidad de evaluación continua no se mantiene en la segunda convocatoria.

(\*) Una vez que se ha presentado a estas dos pruebas, se considerará agotada la evaluación continua, según lo especificado en el artículo 4 del Reglamento de Evaluación y Calificación de la ULL.

**Evaluación única (EvU).** Atenderá a lo dispuesto en el artículo 5 del Reglamento de Evaluación y Calificación de la ULL. Será objeto de evaluación única la realización de un examen correspondiente a todos los temas y actividades incluidos en la guía docente. Para optar a la evaluación única es necesaria su comunicación a través del procedimiento habilitado en el aula virtual de la asignatura antes de haberse presentado a las actividades cuya ponderación compute, al menos, el 40 % de la evaluación continua.

El alumnado que se encuentre en la quinta o posteriores convocatorias y desee ser evaluado por un Tribunal, deberá presentar una solicitud a través del procedimiento habilitado a tal efecto en la sede electrónica.

#### **CALIFICACIÓN**

El sistema de calificación se regirá por lo establecido en el Capítulo V del Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna.

#### **OBSERVACIONES GENERALES**

- Para la adquisición de las competencias de esta asignatura se recomienda la Evaluación Continua.
- No existe obligatoriedad de asistencia mínima para concurrir a las pruebas de Evaluación Continua.

- La Prueba 1 (30%) de evaluación continua incluye:
  - a) Una prueba objetiva, la calificación supone un 60% de la calificación de esta prueba.
  - b) Un ejercicio práctico que supone el 40% de la calificación de esta prueba.
- La Prueba 2 (30%) de evaluación continua incluye:
  - a) 4 cuestionarios tipo test a realizar en el aula virtual (el número de cuestionarios podrá cambiarse). La nota media de estos cuestionarios supone un 60% de la calificación de esta prueba.
  - b) 1 trabajo de dimensionado de energía solar que supone el 40% de la calificación de esta prueba.
- La Prueba 3 (40%) que engloba a las partes 1 y 2.

#### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[CT28], [CT27], [CT26], [CT25], [CE14], [CE13], [CE12]	Examen de contenido teórico y practico	50,00 %
Pruebas de respuesta corta	[CT28], [CT27], [CT26], [CT25], [CE14], [CE13], [CE12]	Examen de contenido teórico y practico	50,00 %

## 10. Resultados de Aprendizaje

Se espera que el estudiante sea capaz de:

- Intervenir con éxito en una edificación en: Derribos y demoliciones; gestión de residuos y reciclaje, energía solar térmica, energía solar fotovoltaica.
- Elaborar correctamente informes e incluso plantear un pequeño proyecto sobre; derribos y demoliciones; gestión de residuos y reciclaje; sostenibilidad .
- Conocer e integrar correctamente en la edificación las energías renovables.

Memoria Verificación/Modificación del Título de Graduado/a en Arquitectura Técnica (26/06/2016), se puede consultar en el enlace: <https://drive.google.com/file/d/1D49vkWMg54HlbZ1g83pZ1AkuP3pNOwe0/view>

## 11. Cronograma / calendario de la asignatura

### Descripción

Propuesta de programación, estimada, que podrá sufrir modificaciones por ajustes fruto de incidencias o de coordinación entre las materias, de los que se informará convenientemente al alumnado.

Primer cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	Presentación de la Asignatura Lección 1. El Medio Ambiente y calidad ambiental en la Edificación.	4.00	6.00	10.00
Semana 2:	Tema 1	Lección 1. El Medio Ambiente y calidad ambiental en la Edificación. <b>Práctica 1.</b> Medida de parámetros ambientales: El radón y otros indicadores de la calidad ambiental en la edificación.	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	Tema 2	Lección 2. Estudios de impacto ambiental en Edificación.	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	Tema 2	Lección 2. Estudios de impacto ambiental en Edificación.	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	Tema 3	Lección 3. El desarrollo sostenible de las Edificaciones. <b>Práctica 2.</b> Desarrollo de un ejemplo aplicado a una empresa del sector.	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	Tema 3	Lección 3. El desarrollo sostenible de las Edificaciones. <b>Práctica 3:</b> Elaboración de una tabla de indicadores para la sostenibilidad del sector de la construcción.	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	Tema 4	Lección 4. Los residuos de construcción y demolición. <b>Práctica 4.</b> Elaboración de un Estudio de gestión de RCD's  <b>Prueba 1 (30%) correspondiente a las lecciones 1, 2, 3 y 4</b>	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	Tema 5	Lección 5. Principios básicos de aprovechamiento de la energía.	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	Tema 5	Lección 5. Principios básicos de aprovechamiento de la energía.	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	Tema 6	Lección 6. Energía Solar Fotovoltaica. <b>Práctica: Temas 5 y 6.</b>	4.00	6.00	10.00

Semana 11:	Tema 6	Lección 6. Energía Solar Fotovoltaica.	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	Tema 6	Lección 6. Energía Solar Fotovoltaica. <b>Práctica: Tema 6-2.</b>	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	Tema 7	Lección 7. Energía solar Térmica. <b>Práctica: Temas 7-1.</b>	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	Tema 7	Lección 7. Energía solar Térmica.	4.00	6.00	10.00
Semana 15:	Tema 7	Lección 7. Energía solar Térmica. <b>Práctica: Temas 7-2.</b>  <b>Prueba 2 (30%) correspondiente a las lecciones 5, 6 y 7</b>	4.00	6.00	10.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumnado. <b>Prueba 3 (40%) correspondiente a todas las lecciones.</b>	0.00	0.00	0.00
Total			60.00	90.00	150.00