



# **Escuela Politécnica Superior de Ingeniería**

## **Grado en Arquitectura Técnica**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Estructuras Arquitectónicas I  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Estructuras Arquitectónicas I	Código: 159142204
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Arquitectura Técnica</b></li> <li>- Curso: <b>2</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>FELIPE SANTIAGO ALCOVER BRITO</b>						
- Grupo: <b>T2 + PA 201 + PE201 + PE202</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>FELIPE SANTIAGO</b>						
- Apellido: <b>ALCOVER BRITO</b>						
- Departamento: <b>Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura</b>						
- Área de conocimiento: <b>Mecánica de Medios Continuos y Teoría de las Estructuras</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922319868</b>						
- Teléfono 2: <b>922319849</b>						
- Correo electrónico: <b>falcover@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	08:30	11:30	No presencial	Correo electrónico/Google meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	08:30	11:30	No presencial	Correo electrónico/Google meet
Observaciones: Las tutorías serán siempre presenciales. Las tutorías no presenciales se reservan para el escenario 2. Se deberá pedir cita para acudir a las tutorías. El horario de tutorías pueden sufrir modificaciones que serán debidamente comunicadas en el aula virtual de la asignatura.						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal

Todo el cuatrimestre		Martes	08:30	11:30	No presencial	Correo electrónico/Google meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	08:30	11:30	No presencial	Correo electrónico/Google meet

Observaciones: Las tutorías serán siempre presenciales. Las tutorías no presenciales se reservan para el escenario 2 Se deberá pedir cita para acudir a las tutorías. El horario de tutorías pueden sufrir modificaciones que serán debidamente comunicadas en el aula virtual de la asignatura.

## 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.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas. Realización exámenes, etc

### Comentarios

La docencia se impartirá de forma virtual.

La técnica de enseñanza será la técnica expositiva y en la mayoría de los casos se combinará con el estudio de casos prácticos. En todos los temas se realizará una breve introducción conceptual dedicando la mayor del tiempo a la resolución de ejercicios prácticos. Debido a la complejidad y extensión de la materia a impartir es fundamental la asistencia a la clase virtual, el estudio diario de la materia impartida, así como la realización de los ejercicios propuestos. Todo ello con el fin de alcanzar las competencias previstas en la asignatura.

La asignatura tiene tres horas de clases semanales de grupo grande y una hora semanal de grupo pequeño. Resulta complejo realizar una distinción entre clases teóricas y prácticas. Las clases de grupo grande se puede calificar su contenido como teórico-práctico en la parte dedicada a la introducción conceptual y eminentemente práctica la dedicada a la resolución de casos. Las clases de grupo reducido su contenido será práctico, dedicándose en a la resolución de los ejercicios semanales que el alumno debe entregar.

La asignatura de Estructuras Arquitectónicas I es de 6 ECTS. El volumen de trabajo se corresponde con las 60 horas de clases presenciales obligatorias (45 teóricas y 15 prácticas). Al trabajo autónomo durante las 15 semanas del cuatrimestre se le asignan 90 horas.

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas (semanales )	40,00 %
Pruebas objetivas (examen final)	60,00 %

### Comentarios

#### **Evaluación continua.**

La asignatura se divide en dos partes. La primera parte corresponde a los módulos 0, I, II y III. La segunda parte corresponde a los módulos IV, V y VI.

Cada parte se evaluará de forma independiente debiéndose obtener una calificación mínima de 5.00 puntos en cada una de ellas. La calificación final de la asignatura será la media aritmética de ambas partes.

El primer examen parcial se realizará el 7 de abril de 2021 y el segundo examen parcial el 20 de mayo de 2021. (estas fechas pueden sufrir modificaciones que serán debidamente comunicadas en el aula virtual)

La calificación de cada parcial se obtendrá según el siguiente criterio:

- 40% Ejercicios semanales.
- 60% Examen parcial.

Ejercicios semanales. Con periodicidad semanal los alumnos entregarán un ejercicio. Dichos ejercicios se realizarán normalmente en las clases prácticas entregándose a la finalización de las mismas y en algunos casos en el aula virtual de la asignatura. No se recogerán ejercicios fuera de la fecha indicada para ello. Cada ejercicio se puntuará de 0-10 puntos. A la puntuación media de los ejercicios se le aplicará un coeficiente de 0.4, resultando la calificación por ejercicios semanales.

Examen parcial. A mitad y al final del cuatrimestre se realizarán un examen parcial, de contenido teórico-práctico. A la calificación de este examen se le aplicará un coeficiente de 0.6, resultando la calificación por examen parcial.

La calificación del parcial se obtendrá de la suma de ambas: calificación por ejercicios semanales y calificación por examen parcial.

En las Convocatorias Oficiales se seguirá el mismo criterio:

- 40% Ejercicios semanales realizados durante el curso.
- 60% Calificación en el examen de Convocatoria.

La calificación final se obtendrá de la suma de ambas: calificación por ejercicios semanales y calificación por examen de Convocatoria.

En las Convocatorias Oficiales el alumno podrá elegir presentarse a solo una o a las dos parte de la asignatura que no haya aprobado durante el curso. Las partes aprobadas se mantendrán con su nota, salvo que el alumno manifieste lo contrario, hasta las convocatorias de Junio de 2021, Julio de 2021 y Septiembre de 2021

### **Evaluación alternativa.**

Aquellos alumnos que no lleven la evaluación continua durante el curso se examinarán mediante la evaluación alternativa.

Para poder optar a la evaluación alternativa el alumno deberá entregar, el día del examen de Convocatoria, la totalidad de los ejercicios semanales realizados durante el curso completamente acabados. La no entrega de estos ejercicios, o su entrega incompleta, supone la calificación de no apto.

El examen final de Convocatoria será de contenido teórico práctico. La calificación obtenida en este examen será directamente la calificación final.

### **Alumnos de 5ª, 6ª y 7ª Convocatoria**

El alumno que se encuentre en 5ª, 6ª ó 7ª convocatoria y no renuncie al tribunal asignado, se examinará mediante evaluación alternativa.

Para cualquier interpretación se estará a lo dispuesto en el Reglamento de Evaluación, Calificación, Revisión e Impugnación de Calificaciones, y Rectificación de Actas de La Universidad de La Laguna.

### **Escenario 2**

Siguiendo los criterios de flexibilidad y adaptación curricular se establecen las siguientes pautas de evaluación para adaptarse al formato no presencial, **escenario 2**

El alumno deberá disponer de PC ( con cámara y micrófono ) , conexión a internet y un dispositivo ( teléfono móvil , por ejemplo) capaz de escanear con calidad suficiente para que el documento creado, obligatoriamente en formato PDF, sea legible.

En el aula virtual de la asignatura se habilitará con conexión a Google Meet a través de la cual se realizará la comunicación profesor/alumno.

Las clases se impartirán siempre en el horario previsto por el Centro. Se realizarán por medio de Google Meet en la conexión dispuesta a tal efecto en el aula virtual.

Las prácticas semanales se realizarán en el horario previsto por el Centro. Se realizarán por medio de Google Meet en la conexión dispuesta a tal efecto en el aula virtual. El formato de las entregas semanales será el siguiente: se abrirá en el aula virtual el ejercicio a realizar y se establece un tiempo límite para la entrega. El alumno deberá escanear su ejercicio y subirlo a la tarea dispuesta a tal efecto en el aula virtual, el archivo deberá ser claramente legible y exclusivamente en formato PDF.

En cuanto a los exámenes parciales o convocatorias oficiales el formato a seguir será el siguiente. En el aula virtual se abre un ejercicio y se establece un tiempo límite para la entrega del mismo. El alumno deberá resolver el ejercicio, escanearlo y subirlo a la tarea dispuesta a tal efecto en el aula virtual. El archivo deberá ser claramente legible y exclusivamente en formato PDF. A continuación se repite el proceso con el segundo y sucesivos ejercicios hasta finalizar el examen.

La única diferencia respecto al escenario 1 en lo que a la evaluación se refiere es que los ejercicios semanales, exámenes parciales o de convocatoria se realizarán de forma remota en lugar de forma presencial en un aula. Todos los demás criterios son exactamente iguales que en el escenario 1.