

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería Grado en Arquitectura Técnica

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Estructuras Arquitectónicas I (2019 - 2020)

Última modificación: **15-07-2019** Aprobación: **19-07-2019** Página 1 de 9



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Estructuras Arquitectónicas I

- Centro: Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

- Lugar de impartición: Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

- Titulación: Grado en Arquitectura Técnica

Plan de Estudios: 2009 (Publicado en 2009-11-25)
Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

- Itinerario / Intensificación:

- Departamento/s:

Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura

- Área/s de conocimiento:

Ingeniería de la Construcción

Mecánica de Medios Continuos y Teoría de las Estructuras

- Curso: 2

- Carácter: Obligatoria

- Duración: Segundo cuatrimestre

- Créditos ECTS: 6,0

- Modalidad de impartición: Presencial

- Horario: Enlace al horario

- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es

- Idioma: Castellano

2. Requisitos para cursar la asignatura

Se recomienda tener conocimientos de planteamientos matemáticos de problemas. Resolución de sistemas de ecuaciones y derivación e integración de funciones matemáticas, así como cálculo diferencial. Conocimientos de mecánica. Se recomienda tener adquiridas las compentecias desarrolladas en las asignaturas de Matemáticas y Física Aplicadas

Código: 159142204

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FELIPE SANTIAGO ALCOVER BRITO

- Grupo: T1 + PA 101 + PE101 + PE102

General

- Nombre: **FELIPE SANTIAGO**- Apellido: **ALCOVER BRITO**

- Departamento: Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura

- Área de conocimiento: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de las Estructuras

Última modificación: **15-07-2019** Aprobación: **19-07-2019** Página 2 de 9



Contacto

- Teléfono 1: **922319868** - Teléfono 2: **922319849**

- Correo electrónico: falcover@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:30	11:30	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A	DE112
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:30	11:30	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A	DE112

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones que serán debidamente comunicadas

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:30	11:00	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A	DE112
Todo el cuatrimestre		Jueves	08:30	09:30	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A	DE112
Todo el cuatrimestre		Viernes	08:30	11:00	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A	DE112

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones que serán debidamente comunicadas

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Última modificación: **15-07-2019** Aprobación: **19-07-2019** Página 3 de 9



Bloque formativo al que pertenece la asignatura: Específico

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

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

CE15 - Aptitud para el predimensionado, diseño, cálculo y comprobación de estructuras y para dirigir su ejecución material.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

PROFESORADO: FELIPE S. ALCOVER BRITO

MÓDULO 0: INTRODUCCIÓN

Tema 0: Conceptos básicos.

MÓDULO I: ELASTICIDAD

Tema 1: Introducción a la elasticidad.

Tema 2: Cuerpo elástico.

MÓDULO II: SOLICITACIONES

Tema 3: Tracción-Compresión.

Tema 4: Cortadura.

Tema 5: Flexión.

MÓDULO III: ANÁLISIS DE VIGAS ISOSTÁTICAS

Tema 6: Solicitaciones en vigas isostáticas.

Tema 7: Solicitaciones normales.

Tema 8: Solicitaciones tangenciales.

Tema 9: Deformaciones.

MÓDULO IV: ANÁLISIS DE VIGAS HIPERESTÁTICAS

Tema 10: Solicitaciones en vigas hiperestáticas.

Tema 11: Vigas continuas.

MÓDULO V: ANÁLISIS DE SOPORTES

Tema 12: Pandeo en soportes.

MÓDULO VI: PÓRTICOS

Última modificación: **15-07-2019** Aprobación: **19-07-2019** Página 4 de 9



Tema 13: Método de Cross.

Tema 14. Introducción al cálculo matricial.

Actividades a desarrollar en otro idioma

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

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 clase, 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 clase 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 realizarán siempre en el aula, pudiendo calificar su contenido como téorico-práctico en la parte dedicada a la introducción conceptual y eminentemente práctica la dedicada a la resolución de casos. Las clases de grupo reducido se realizarán en aula y 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.

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	45,00	0,00	45,0	[CE13], [CE15]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	15,00	0,00	15,0	[CE13], [CE15]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	0,00	10,00	10,0	[CE13], [CE15]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	20,00	20,0	[CE13], [CE15]

Última modificación: **15-07-2019** Aprobación: **19-07-2019** Página 5 de 9



Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	15,00	15,0	[CE13], [CE15]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	15,00	15,0	[CE13], [CE15]
Preparación de exámenes	0,00	25,00	25,0	[CE13], [CE15]
Asistencia a tutorías	0,00	5,00	5,0	[CE13], [CE15]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
'		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Vázquez, Manuel. Resistencia de materiales. Editorial Noela. 4ª edición. Año 1999. ISBN: 84-88012-05-5
- AAVV Introducción a las estructuras de edificación. Editorial: Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia. 1ª edición. Año 2013. ISBN: 978-84-8363-195-9
- Solaguren-Beascoa Fernández, Manuel Elasticidad y resistencia de materiales. Editorial Pirámide. 1ª edición. Año 2016. ISBN: 978-84-368-3604-2
- AAVV Introducción a las estructuras de edificación. Ejercicios. Editorial: Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia. 1ª edición. Año 2007. ISBN: 978-84-8363-207-9

Bibliografía Complementaria

- AAVV Fundamentos físicos de las construcciones arquitectónicas. Editorial: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Alicante. 1ª edición. Año 2002. ISBN: 978-84-7908-716-6
- Timoshenko. Resistencia de Materiales. Editorial: Paraninfo. 5ª edición. Año 2015. ISBN: 978-84-9732-065-8
- Ortiz Berrocal, Luis. Resistencia de materiales. Editorial: Mc Graw-Hill. 3ª edición. Año 2010. ISBN: 978-84-481-5633-6
- Monfort LLeonart, José. Estructuras metálicas para edificación. Adaptado al CTE. Editorial: Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia. 1ª edición. Año 2011. ISBN: 978-84-8363-021-1
- Monfort LLeonart, José. Problemas de estructuras metálicas adaptados al CTE. Editorial: Servicio de Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia. 1ª edición. Año 2010. ISBN: 978-84-8363-322-9

Otros Recursos

Última modificación: **15-07-2019** Aprobación: **19-07-2019** Página 6 de 9



9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

Evaluación continua.

La asistencia a las clases, tanto teóricas como prácticas, será <u>obligatoria</u>. No asistir, como mínimo, al 75% de las clases supone la pérdida de la evaluación continua, debiéndose examinar el alumno por medio de la evaluación alternativa.

La calificación final se obtendrá según el siguiente criterio:

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

<u>Ejercicios semanales.</u> 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.

<u>Examen final.</u> Al concluir el cuatrimestre se realizará un examen final, de contenido teórico-práctico. A la calificación de este examen se le aplicará un coeficiente de 0.6, resultando la calificación por examen final.

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

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.

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

Última modificación: **15-07-2019** Aprobación: **19-07-2019** Página 7 de 9



de Calificaciones, y Rectificación de Actas de La Universidad de La Laguna.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[CE13], [CE15]	Ejercicios semanales de contenido teórico-práctico	40,00 %
Pruebas objetivas	[CE13], [CE15]	Ejercicio final de contenido teórico-práctico	60,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El alumno, una vez superada la asignatura, deberá ser capaz de:

- -Resolver los problemas propios de los esfuerzos en barras aplicando las hipótesis de cálculo utilizadas en Resistencia de Materiales y en la Teoría de la Elasticidad.
- -Solucionar problemas elementales de dimensionado y comprobación de estructuras metálicas aplicando los conocimientos de Resistencia de Materiales.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

En las guías docentes la planificación temporal de la programación sólo tiene la intención de establecer unos referentes u orientaciones para presentar la materia atendiendo a unos criterios cronológicos, sin embargo son solamente a título estimativo, pudiendo modificarse según el devenir de la asignatura a lo largo del curso.

		Segundo cuatrimestre			
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	0-1	Actividades teórico-prácticas en el aula	4.00	5.00	9.00
Semana 2:	2-3	Actividades teórico-prácticas en el aula Evaluación continua: Práctica nº 1	4.00	5.00	9.00
Semana 3:	4-5	Actividades teórico-prácticas en el aula Evaluación continua: Práctica nº 2	4.00	5.00	9.00
Semana 4:	6	Actividades teórico-prácticas en el aula Evaluación continua: Práctica nº 3	4.00	5.00	9.00

Última modificación: **15-07-2019** Aprobación: **19-07-2019** Página 8 de 9



		Total	60.00	90.00	150.0
Semana 16 a 18:		Evaluación	0.00	15.00	15.00
Semana 15:	13-14	Actividades teórico-prácticas en el aula Evaluación continua: Práctica nº 14	4.00	5.00	9.00
Semana 14:	13	Actividades teórico-prácticas en el aula Evaluación continua: Práctica nº 13	4.00	5.00	9.00
Semana 13:	12-13	Actividades teórico-prácticas en el aula Evaluación continua: Práctica nº 12	4.00	5.00	9.00
Semana 12:	11-12	Actividades teórico-prácticas en el aula Evaluación continua: Práctica nº 11	4.00	5.00	9.00
Semana 11:	10	Actividades teórico-prácticas en el aula Evaluación continua: Práctica nº 10	4.00	5.00	9.00
Semana 10:	10	Actividades teórico-prácticas en el aula Evaluación continua: Práctica nº 9	4.00	5.00	9.00
Semana 9:	10	Actividades teórico-prácticas en el aula Evaluación continua: Práctica nº 8	4.00	5.00	9.00
Semana 8:	9	Actividades teórico-prácticas en el aula Evaluación continua: Práctica nº 7	4.00	5.00	9.00
Semana 7:	8	Actividades teórico-prácticas en el aula Evaluación continua: Práctica nº 6	4.00	5.00	9.00
Semana 6:	7	Actividades teórico-prácticas en el aula Evaluación continua: Práctica nº 5	4.00	5.00	9.00
Semana 5:	6	Actividades teórico-prácticas en el aula Evaluación continua: Práctica nº 4	4.00	5.00	9.00

Última modificación: **15-07-2019** Aprobación: **19-07-2019** Página 9 de 9