



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

55000306 - Estructuras II

PLAN DE ESTUDIOS

05TI - Grado En Ingeniería En Tecnologías Industriales

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	7
8. Recursos didácticos.....	9
9. Otra información.....	9

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	55000306 - Estructuras II
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Cuarto curso
Semestre	Octavo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05TI - Grado En Ingeniería En Tecnologías Industriales
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Ricardo Perera Velamazán (Coordinador/a)	Estructuras	ricardo.perera@upm.es	Sin horario.

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Resistencia De Materiales
- Ampliacion De Resistencia De Materiales

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE23C - Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.

CG1 - Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería Industrial.

CG10 - Capacidad para generar nuevas ideas (Creatividad).

CG2 - Poseer capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos industriales, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas.

CG3 - Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinares.

CG5 - Saber comunicar los conocimientos y conclusiones, de forma oral, escrita y gráfica, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

CG6 - Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional.

CG7 - Incorporar nuevas tecnologías y herramientas de la Ingeniería Industrial en sus actividades profesionales.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA43 - Manejo de las relaciones básicas de equilibrio, compatibilidad y comportamiento en placas, lajas, membranas y láminas

RA45 - Uso de métodos numéricos, con especial hincapié en el Método de Elementos Finitos, para la resolución de problemas estructurales. Se hace hincapié en el manejo de programas comerciales

RA46 - Capacidad de trabajo en equipo

RA47 - Capacidad de exposición en público

RA44 - Distinción de las diferentes tipologías estructurales para el modelado estructural

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Cálculo y Diseño de estructuras superficiales

5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción
2. Placas
 - 2.1. Ecuación de campo
 - 2.2. Condiciones de contorno
 - 2.3. Métodos numéricos de resolución de placas
 - 2.4. Pandeo
3. Láminas
 - 3.1. Teoría membranaral de láminas
 - 3.2. Teoría de flexión de láminas

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Introducción a la asignatura Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Comportamiento de placas e hipótesis de cálculo Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Equilibrio, compatibilidad y comportamiento: Ecuación de campo Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Condiciones de contorno.- Resolución de problemas Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Placas circulares Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	El método de diferencias finitas en la resolución de placas Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Pandeo de placas Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Elementos finitos en placas Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de Laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
9	Teoría membranar de láminas (I) Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de Laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Prueba de evaluación continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 03:00
10	Teoría membranar de láminas (II) Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de Laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
11	Teoría de flexión de láminas (I) Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Prueba de Evaluación Continua Practicas EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Duración: 03:00

12	Teoría de flexión de láminas (II) Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica de Laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
13	Teoría de flexión de láminas (III) Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14	Teoría de flexión de láminas (IV) Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Prueba de evaluación continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 03:00
15				
16				
17				Examen Final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 04:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
9	Prueba de evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	30%	4 / 10	CE23C CG1 CG5 CG6 CG7 CG3 CG2
11	Prueba de Evaluación Continua Practicas	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	03:00	10%	5 / 10	CE23C CG1 CG5 CG6 CG7 CG3 CG2
14	Prueba de evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	60%	4 / 10	CE23C CG1 CG5 CG6 CG7 CG3 CG2

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	100%	5 / 10	CE23C CG1 CG5 CG6 CG7 CG3 CG2

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

Normativa para aprobar POR Evaluación Continua:

1) La asignatura tiene dos pruebas de evaluación continua y una práctica. La aprobación por evaluación continua requiere sacar

una nota igual o superior a 5 puntos (sobre 10) en la práctica y un mínimo de cuatro en cada una de las dos pruebas de

evaluación continua, siempre y cuando la media de las tres pruebas sea igual o superior a cinco.

2) Los trabajos y ejercicios realizados en clase no son obligatorios para aprobar por evaluación continua pero contribuirán a

incrementar la nota final del alumno.

3) Las prácticas de laboratorio son obligatorias para el aprobado por evaluación continua.

4) Si el alumno no ha superado alguna de las pruebas de evaluación continua, deberá presentarse al examen final. En ese caso

la nota obtenida en la práctica se sumará a la nota obtenida en el examen final siempre y cuando ésta sea superior a 4.5

puntos.

5) Una vez aprobadas las dos pruebas de evaluación continua y las prácticas de laboratorio, la nota final de la asignatura se

calcula de la siguiente forma: 30% primera prueba de evaluación continua, 60% segunda prueba de evaluación continua, 10%

práctica.

Normativa para aprobar SIN Evaluación Continua: Examen Final en convocatoria ordinaria o extraordinaria (Julio):

1) Deberá obtener una nota igual o superior a 5 (sobre 10)

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Pizarra	Equipamiento	Clases magistrales
Prgramas informáticos	Equipamiento	Utilización de programas informáticos para la realización de prácticas
Bibliografía	Bibliografía	Fuentes bibliográficas

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

BIBLIOGRAFÍA

Stresses in plates and shells A.C. Ugural Editorial McGraw-Hill

Introducción al método de elementos finitos R. Perera Editorial Servicio de Publicaciones de la ETSI Industriales

Theory and analysis of elastic plates and shells Reddy Editorial CRC press

Theory of plates and shells Timoshenko and Woinowsky-Krieger Editorial McGraw-Hill

Estática elemental de las cáscaras Pflüger Editorial De Eudeba

Theories and application of plates and shells Szilard Editorial John Wiley and Sons

The behavior of plates and shells Vinson Editorial John Wiley and Sons