



Guía docente				
Datos Identificativos				2020/21
Asignatura (*)	Tipologías Estructurales	Código	730G03070	
Titulación	Grao en Enxeñaría Mecánica			
Descriptorios				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Híbrida			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador/a	Reinosa Prado, Jose Manuel	Correo electrónico	j.reinosa@udc.es	
Profesorado	Reinosa Prado, Jose Manuel	Correo electrónico	j.reinosa@udc.es	
Web				
Descripción general	Asignatura en donde se estudian los distintos tipos estructurales, así como la manera específica de abordar su diseño y cálculo. Además, en el ámbito de la sostenibilidad estructural, se mostrarán las principales características de los diseños concebidos para deconstrucción, así como el uso de materiales y estructuras inteligentes. Se alternarán teoría y clases prácticas, donde se resolverán diferentes problemas con el programa RSTAB.			
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenidos No se realizarán cambios 2. Metodologías *Metodologías docentes que se mantienen Todas *Metodologías docentes que se modifican Ninguna 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado - Correo electrónico: en horario de clase de teoría y tutorías. - Moodle: los días de clase y en horario de tutorías. Disponen de foros para actividades específicas y volcado de los contenidos virtuales así como todo tipo de informaciones de la asignatura. 4. Modificacines en la evaluación No hay modificaciones en la evaluación. *Observaciones de evaluación: Se mantiene tal y como figura en la guía docente 5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía No se realizarán cambios			

Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título
B5	CB05 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
B7	B5 - Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
B9	B8 - Adquirir una formación metodológica que garantice el desarrollo de proyectos de investigación (de carácter cuantitativo y/o cualitativo) con una finalidad estratégica y contribuyan a situarnos en la vanguardia del conocimiento.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias / Resultados del título



Conocer la aplicabilidad del cálculo estructural.		B5 B7 B9	
Diseño de estructuras inteligentes.		B5 B7 B9	

Contenidos	
Tema	Subtema
El esquema viga-columna.	El esquema viga columna en la antigüedad. Evolución y estado del arte. Curvas isostáticas. Vigas pretensadas y postensadas. Rehabilitación de estructuras prehistóricas.
El arco.	El arco en la antigüedad. Análisis estructural del arco. Métodos gráficos. Tipologías. El arco a flexión: estructuras compuestas. Puentes arco.
La celosía.	Funcionamiento estructural de la celosía. Optimización topológica y celosías. Mallas tridimensionales. Uniones en estructuras de barras. Puentes en celosía. Estructuras móviles.
La lámina y la placa.	La lámina tecnológica. De la lámina maciza a la doble lámina. Desarrollo matemático y aplicaciones recientes: cubiertas, presas, depósitos, industria. Caso práctico: el Frontón de Recoletos. Placas: tableros de puentes, losas de cimentación y forjados.
La cúpula y la bóveda.	Tipos de bóvedas. Historia de la bóveda. Falsa bóveda. Tipologías cupulares. Cúpulas modernas. Otras superficies de revolución.
Estructuras sostenibles	Análisis de ciclo de vida y huella de carbono. Metodologías de LCA: PAS 2050. Intervenciones sostenibles en estructura metálica: uniones semirrígidas. Bioestructuras: Estructuras de madera; Estructuras de fábrica; Estructuras de bambú.
Diseño para deconstrucción.	Claves del diseño para deconstrucción. Barreras al DfD. Diseño de uniones para deconstrucción: GreenDAC.
Materiales y estructuras inteligentes.	Morphing. Nuevos materiales: nanotubos de carbono; materiales con memoria; fibras naturales; Nature inspiration.

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Prácticas a través de TIC	B5 B7 B9	8	24	32
Trabajos tutelados	B5 B7 B9	4	12	16
Solución de problemas	B5 B7 B9	6	18	24
Sesión magistral	B5 B7 B9	24	39	63
Atención personalizada		15	0	15

(\*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Prácticas a través de TIC	Se realizarán prácticas con el programa RSTAB.
Trabajos tutelados	Se realizará un trabajo tutelado basado en las prácticas de la asignatura.
Solución de problemas	Se solucionarán los problemas que se propongan en clase.
Sesión magistral	Los distintos temas de la asignatura serán presentados en sesiones magistrales.



## Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Sesión magistral Prácticas a través de TIC Trabajos tutelados	Se realizará una atención personalizada especialmente en las prácticas de RSTAB para resolver las dudas que vayan surgiendo a lo largo del curso.

## Evaluación

Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	B5 B7 B9	Se realizará un trabajo tutelado relativo a las prácticas resueltas con RSTAB	100

## Observaciones evaluación

Los alumnos con dispensa académica quedan eximidos de la asistencia a clase, que, por otro lado, no es obligatoria tampoco para los alumnos con dedicación a tiempo completo. El sistema de evaluación es análogo al de los alumnos a tiempo completo. Los criterios de evaluación de primera oportunidad son los mismos que los de segunda oportunidad.
--

## Fuentes de información

<b>Básica</b>	Instrucción de Acero Estructural EAE. Eurocódigo EC-3. C.T.E. Documento Básico DB-A ACEIRO. Razon y ser de los tipos estructurales. E. Torroja CSICEstructuras o por qué las cosas no se caen. J.E: Gordon. Celeste EdicionesLa obra de ingeniería como obra de arte. J. Manterola. LAETOLIManual RSTAB. DLUBAL
<b>Complementaria</b>	

## Recomendaciones

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

RESISTENCIA DE MATERIALES/730G03013  
ESTRUCTURAS/730G03021  
RESISTENCIA MATERIALES II/730G03027

### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

VIBRACIONES/730G03040  
Tecnología y Diseño de Estructuras/730G03071  
Modelización de Estructuras por Elementos Finitos/730G03069

### Asignaturas que continúan el temario

## Otros comentarios



Para

ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenido y cumplir con el objetivo de

la acción número 5: "Docencia e investigación saludable y sustentable ambiental

y social" del "Plan de Acción Green Campus Ferrol". La entrega de los trabajos

documentales que se realicen en esta materia: -Se solicitarán en formato virtual y/o soporte informático -Se realizará a través de Moodle u otras plataformas, en formato digital sin necesidad de

imprimirlos -En caso de ser necesario realizarlos en

papel: -No se emplearán

plásticos

-Se realizarán impresiones a doble

cara. Se empleará papel

reciclado. Se evitará la impresión de borradores. Se debe

de hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos

negativos sobre el medio natural

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías