



GUÍA DOCENTE 2012-2013
TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS

1. Denominación de la asignatura:

TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS

Titulación

Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Código

6268

2. Materia o módulo a la que pertenece la asignatura:

Módulo: Comun a la Rama Agrícola. Materia: Ingeniería del Medio Rural

3. Departamento(s) responsable(s) de la asignatura:

Ingeniería Civil

4.a Profesor que imparte la docencia (Si fuese impartida por mas de uno/a incluir todos/as) :

Vanesa Ortega López



4.b Coordinador de la asignatura

Vanesa Ortega López

5. Curso y semestre en el que se imparte la asignatura:

Curso: 3º. Semestre 1

6. Tipo de la asignatura: (Básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria

7. Número de créditos ECTS de la asignatura:

6

8. Competencias que debe adquirir el alumno/a al cursar la asignatura

Competencias ESPECÍFICAS:

E.RA.07.a-Conocimiento y capacidad para el cálculo de estructuras y de su construcción en su ámbito de actuación.

E.RA.07.e-Capacidad para la preparación previa, concepción, redacción, firmar y dirección de obra de proyectos de obras, de instalaciones hidráulicas y de electrificación rural y de aquellos que precisen cálculo de estructuras

E.RA.09-Capacidad de conocer, comprender y utilizar los principios de toma de decisiones mediante el uso de los recursos disponibles para el trabajo en grupos multidisciplina-res.

E.RA.10-Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de la transferencia de tecnología, entender, interpretar, comunicar y adoptar los avances en el campo agrario.

Competencias GENÉRICAS/TRANSVERSALES:

G.01-Capacidad de comunicación oral, escrita y a través de la imagen.

G.02-Capacidad para la gestión de la información.

G.03-Capacidad de resolución eficaz y eficiente de problemas, demostrando principios de originalidad y autodirección.

G.04-Capacidad de razonamiento crítico, análisis y síntesis, discusión y exposición de



ideas propias.

G.05-Capacidad de gestión eficaz y eficiente: espíritu emprendedor, iniciativa, creatividad, organización, planificación, control, toma de decisiones y negociación.

G.06-Capacidad de aprendizaje autónomo y preocupación por el saber y la formación permanente.

G.07-Hábito de estudio y método de trabajo.

G.08-Capacidad de trabajo en equipo.

G.09-Preocupación permanente por la calidad y el medio ambiente, la prevención de riesgos laborales y la responsabilidad social corporativa.

G.10-Demostrar interés y compromiso con la deontología profesional y la defensa de los derechos y libertades recogidos en la Declaración Universal de los Derechos Humanos de las Naciones Unidas.

9. Programa de la asignatura

9.1- Objetivos docentes
Introducir al alumno en el conocimiento, análisis y cálculo de estructuras agroindustriales. Conocer los principios de resistencia de materiales, estimación de acciones, para dimensionar estructuras metálicas y de hormigón armado en construcciones agroindustriales.
9.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)
RESISTENCIA DE MATERIALES Introducción a la Resistencia de materiales Diagramas de Tensión-Deformación de Acero y Hormigón Tipos de Apoyos, uniones. Estructuras isostáticas e hiperestáticas. Tipos de Solicitaciones. Esfuerzos en una sección. Hipótesis de cálculo. Estructuras articuladas. Método de los nudos. Giros y Flechas en elementos isostáticos. Teoremas de Mohr MATERIALES Acero Tipos de Acero. Características y Propiedades del acero. Uso habitual del acero Ventajas e inconvenientes



Hormigón

Tipos de Hormigón
Características y Propiedades del Hormigón
Uso habitual del hormigón
Ventajas e inconvenientes

Hormigón Prefabricado

ACCIONES EN LA EDIFICACIÓN

Acciones en la Edificación

CTE-DB-SE-AE
Clasificación de acciones
Cálculo de Acciones

DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS

Estructuras metálicas

CTE-DB-SE-A.
Estados límite del acero.
Bases de cálculo

Estructuras de hormigón

Hormigón Armado.
EHE-08.
Estados límite del hormigón.
Bases de cálculo.
Durabilidad del hormigón. Control

Cimentaciones

Tipología de las cimentaciones.
Comprobaciones a realizar.
Normativa aplicable.
Procedimiento de cálculo



EXTERIOR E INTERIOR

Carpintería

Carpintería.

Vidriería.

Defensas

Revestimientos

Revestimiento de suelos.

Revestimiento de paramentos y techos.

Revestimiento continuo.

Revestimiento no continuo.

Ruido

Fuentes de ruido en un edificio.

Problemas básicos.

Directrices básicas para el proyecto

9.3- Bibliografía

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

., PRONTUARIOS DE ENSIDESA, .,

Argüelles Álvarez, R y otros, (2005) Estructuras de acero. Cálculo, Bellisco Ediciones Técnicas y Científicas, Madrid,

Beer, F.P; Johnston E.R., (2007) Mecánica de Materiales, McGraw-Hill,

Calavera Ruiz, J, (2000) Cálculo de Estructuras de Cimentación, 4ª edición , Ed. INTE-MAC, Madrid,

Fiol feminia F.; Fiol Oliván, F, (2009) Acciones en la Edificación, .,

Fiol Feminia, F y fiol Oliván F., (2009) Manual de cimentaciones, .,

García-Vaquero Vaquero, Emiliano; Ayuga Téllez, Francisco, (1993) Diseño y Construcción de Industrias Agroalimentarias, Mundi-Prensa,

Garcimartín, MA, (1999) Edificación Agroindustrial: Estructuras Metálicas, 2ª edición, Mundi-Prensa, Madrid,

López Muñiz, Manuel, (1999) Construcción y cálculo en hormigón armado, Colegio oficial de aparejadores y arquitectos de Madrid. ,

Malcom Millais, (1997) Estructuras de edificación, Editorial Celeste,

Martín, Raúl; Illana, Antonio, (2003) Apuntes de elasticidad y resistencia de materiales para ingenieros técnicos, Universidad de Cádiz,

Martínez de Pisón Ascacibar, E, (2003) Resistencia de Materiales, Universidad de La Rioja,



Martínez Martínez, J.A.; Manso Villalaín, J.M, Problemas de Hormigón estructural, Santos, Burgos,

Ministerio de Fomento, (2008) Instrucción de Hormigón Estructural, Ministerio de Fomento, España,

Ministerio de Vivienda, (2006) Código Técnico de la Edificación, Ministerio de Vivienda, España,

Montoya, Meseguer y Morán, (2001) Hormigón armado. , 14ª edición, Editorial G. Gili SA, Madrid, España.,

Mott, R.L., (2009) Resistencia de Materiales, Pearson Educación, Madrid,

Ortiz Berocal, L., (2002) Resistencia de Materiales, McGraw-Hill, Madrid,

Ortiz Berrocal, L, (2007) Resistencia de Materiales, 4ª edición, McGraw-Hill Interamericana SA,

Timoshenko, S. Y Young, D.H, (1991) Elementos de resistencia de Materiales, Editorial Limusa, S.A,

10. Metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología	Competencia relacionada	Horas presenciales	Horas de trabajo	Total de horas
Clases teóricas	E.RA.07.a; E.RA.07.e	23	22	45
Clases prácticas (pequeño grupo)	E.RA.07.a; E.RA.07.e E.RA.09; E.RA.10; G.02-G.09.	23	42	65
Exposiciones públicas	G.01 G.04; G.05, G.07, G.08	4	6	10
Realización de trabajos, informes, memorias y pruebas de evaluación	G.01, G.02, G.03, G.04, G.06, G.07, G.08- G.10. E.RA.07.a; E.RA.09	4	26	30
Total		54	96	150



11. Sistemas de evaluación:

***Los procedimientos de evaluación “Desarrollo y exposición de trabajos y ejercicios prácticos con un 40% de peso en la calificación final” no serán recuperables en 2ª convocatoria.**

Procedimiento	Peso en la calificación final
Pruebas de evaluación de conocimientos teóricos	20 %
Pruebas de evaluación de conocimientos prácticos (superar nota mínima: 50%)	40 %
*Desarrollo y exposición de trabajos y ejercicios prácticos	40 %
Total	100 %

12. Idioma en que se imparte:

Castellano