

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Construcción y Electrotecnia (2019 - 2020)

Última modificación: 27-04-2020 Aprobación: 22-07-2019 Página 1 de 11



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Construcción y Electrotecnia

- Centro: Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

- Lugar de impartición: Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Código: 109302204

- Titulación: Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural

Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2010-11-11)
Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

- Itinerario / Intensificación:

- Departamento/s:

Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área/s de conocimiento:

Ingeniería Agroforestal

- 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 haber cursado las asignaturas de Física y Fundamentos matemáticos

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JUAN CARLOS SANTAMARTA CEREZAL

- Grupo: 1, TU, PA101, PE101, PE102

General

- Nombre: JUAN CARLOS

- Apellido: SANTAMARTA CEREZAL

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área de conocimiento: Ingeniería Agroforestal

Última modificación: **27-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 2 de 11



Contacto

- Teléfono 1: 922316502 (ext. 6053)

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: jcsanta@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		Martes	09:00	15:00	Sección de Ingenieria Agraria - AN.1A	Laboratorio de Física

Observaciones: Solicitar y confirmar asistencia a tutoría por correo-e. Puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	15:00	Sección de Ingenieria Agraria - AN.1A	Laboratorio de Física

Observaciones: Solicitar y confirmar asistencia a tutoría por correo-e. Puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas.

Profesor/a: AXEL RITTER RODRIGUEZ

- Grupo: 1, TU, PA101, PE101, PE102

General

- Nombre: AXEL

- Apellido: RITTER RODRIGUEZ

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área de conocimiento: Ingeniería Agroforestal

Contacto

- Teléfono 1: 922318548

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: aritter@ull.es

- Correo alternativo:

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

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho

Última modificación: 27-04-2020 Aprobación: 22-07-2019 Página 3 de 11



Todo el cuatrimestre	Martes	11:30	14:30	Sección de Ingenieria Agraria - AN.1A	D-1.9
----------------------	--------	-------	-------	---	-------

Observaciones: Solicitar y confirmar asistencia a tutori**a** por correo-e. El Horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	14:30	Sección de Ingenieria Agraria - AN.1A	D-1.9

Observaciones: Solicitar y confirmar asistencia a tutori**l**a por correo-e. El Horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: Común a la Rama Agrícola

Perfil profesional: Ingeniería Agrícola y del Medio Rural

5. Competencias

CIN/323/2009

- T1 Capacidad para la preparación previa, concepción, redacción y firma de proyectos que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de bienes muebles o inmuebles que por su naturaleza y características queden comprendidos en la técnica propia de la producción agrícola y ganadera (instalaciones o edificaciones, explotaciones, infraestructuras y vías rurales), la industria agroalimentaria (industrias extractivas, fermentativas, lácteas, conserveras, hortofrutícolas, cárnicas, pesqueras, de salazones y, en general, cualquier otra dedicada a la elaboración y/o transformación, conservación, manipulación y distribución de productos alimentarios) y la jardinería y el paisajismo (espacios verdes urbanos y/o rurales parques, jardines, viveros, arbolado urbano, etc. -, instalaciones deportivas públicas o privadas y entornos sometidos a recuperación paisajística).
- **T2** Conocimiento adecuado de los problemas físicos, las tecnologías, maquinaria y sistemas de suministro hídrico y energético, los limites impuestos por factores presupuestarios y normativa constructiva, y las relaciones entre las instalaciones o edificaciones y explotaciones agrarias, las industrias agroalimentarias y los espacios relacionados con la jardinería y el paisajismo con su entorno social y ambiental, así como la necesidad de relacionar aquellos y ese entorno con las necesidades humanas y de preservación del medio ambiente.
- T3 Capacidad para dirigir la ejecución de las obras objeto de los proyectos relativos a industrias agroalimentarias, explotaciones agrarias y espacios verdes y sus edificaciones, infraestructuras e instalaciones, la prevención de riesgos asociados a esa ejecución y la dirección de equipos multidisciplinares y gestión de recursos humanos, de conformidad con criterios deontológicos.
- **T4** Capacidad para la redacción y firma de mediciones, segregaciones, parcelaciones, valoraciones y tasaciones dentro del medio rural, la técnica propia de la industria agroalimentaria y los espacios relacionados con la jardinería y el paisajismo, tengan o no carácter de informes periciales para Órganos judiciales o administrativos, y con independencia del uso al que este destinado el bien mueble o inmueble objeto de las mismas.

Última modificación: **27-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 4 de 11



- **T5** Capacidad para la redacción y firma de estudios de desarrollo rural, de impacto ambiental y de gestión de residuos de las industrias agroalimentarias explotaciones agrícolas y ganaderas, y espacios relacionados con la jardinería y el paisajismo.
- **T6** Capacidad para la dirección y gestión de toda clase de industrias agroalimentarias, explotaciones agrícolas y ganaderas, espacios verdes urbanos y/o rurales, y áreas deportivas públicas o privadas, con conocimiento de las nuevas tecnologías, los procesos de calidad, trazabilidad y certificación y las técnicas de marketing y comercialización de productos alimentarios y plantas cultivadas.
- **T7** Conocimiento en materias básicas, científicas y tecnológicas que permitan un aprendizaje continuo, así como una capacidad de adaptación a nuevas situaciones o entornos cambiantes.
- T8 Capacidad de resolución de problemas con creatividad, iniciativa, metodología y razonamiento crítico.
- **T9** Capacidad de liderazgo, comunicación y transmisión de conocimientos, habilidades y destrezas en los ámbitos sociales de actuación.
- T10 Capacidad para la búsqueda y utilización de la normativa y reglamentación relativa a su ámbito de actuación.
- **T11** Capacidad para desarrollar sus actividades, asumiendo un compromiso social, ético y ambiental en sintonía con la realidad del entorno humano y natural.
- **T12** Capacidad para el trabajo en equipos multidisciplinares y multiculturales.
- **15** Ingeniería del medio rural: cálculo de estructuras y construcción, hidráulica, motores y máquinas, electrotecnia, proyectos técnicos.
- 17 Toma de decisiones mediante el uso de los recursos disponibles para el trabajo en grupos multidisciplinares.
- 18 Transferencia de tecnología, entender, interpretar, comunicar y adoptar los avances en el campo agrario.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Profesor: Juan Carlos Santamarta Cerezal

Módulo I: Resistencia de materiales, estructuras y construcción

Tema 1; Tensión, Compresión y Cortante

Tema 2; Elementos cargados axialmente y estructuras Tema 3; Flexión, esfuerzos en vigas y deformaciones

Tema 4; Columnas

Tema 5; Materiales de construcción

Profesor: Axel Ritter Rodríguez

Módulo II: Electrotecnia

Tema 6; Fundamentos físicos de la energía eléctrica, magnitudes básicas y unidades

Tema 7; Características de la corriente continua. Fundamentos y cálculo de los circuitos de corriente continua. Generadores, líneas y receptores

Tema 8; Electromagnetismo

Tema 9; Generación y transporte de energía eléctrica

Tema 10; Características de la corriente alterna. Fundamentos de los circuitos de corriente alterna. Generadores, líneas y receptores

Tema 11; Corrientes continua y alterna: diferencias, ventajas, comportamiento de componentes eléctricos (resistencia,

Última modificación: **27-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 5 de 11



bobinas y condensadores).

Tema 12; Fundamento y aplicaciones de los transformadores

Tema 13; Corrientes monofásica y trifásica: fundamentos, ventajas, generación y distribución. Cálculo de circuitos de corriente alterna con múltiples receptores, con alimentación monofásica y trifásica en baja tensión

Tema 14; Motores eléctricos: fundamento, tipos, características electromecánicas y aplicaciones.

Tema 15; Proyectos técnicos: finalidad y estructuración

Prácticas:

Práctica 1. Cálculo mediante computador de piezas sometidas a tracción-compresión, estados de tensiones, secciones, entramados y estructuras

Práctica 2. Diseño y comprobación de vigas y columnas, mediante computador

Práctica 3. Circuitos Eléctricos

Práctica 4. Motores Eléctricos

Actividades a desarrollar en otro idioma

Léxico y terminología inglesa en ingeniería de construcción y electrotecnia en las clases magistrales Explicación de gráficas y tablas en inglés.

Búsqueda de información.

Uso del programas informáticos en lengua inglesa evaluados en las prácticas de la asignatura.

Enunciados de determinadas preguntas en las pruebas de evaluación redactadas en inglés.

Utilización de formulario redactado en inglés.

La evaluación de estas actividades se realiza implícitamente con las del apartado 9.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

- Clases teóricas: donde se exponen y repasan los principales conceptos relacionados con los temas de los distintos módulos que componen la asignatura. Para el seguimiento adecuado de la asignatura, y su mejor aprendizaje, los alumnos dispondrán del texto completo, así como de contenidos adicionales, en el aula virtual.
- Clases de problemas: donde se solucionan problemas de ingeniería, que el alumnado tendrá que solucionar en su ejercicio profesional.
- Clases prácticas: el alumno dispondrá de un guión con los contenidos docentes que se van a desarrollar, los objetivos que se pretenden lograr y la metodología para llevar a cabo cada una de las prácticas propuestas.

La asignatura participa en el Programa de apoyo a la docencia presencial mediante herramientas TIC, con la propuesta y apoyo en la adquisición de competencias mediante el uso de computadoras

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades Horas presencial	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
------------------------------	---------------------------	-------------	---------------------------

Última modificación: **27-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 6 de 11



Clases teóricas	24,00	0,00	24,0	[T1], [T2], [T3], [T4], [T5], [T6], [T7], [T8], [T9], [T10], [T11], [15], [17], [18]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	27,00	0,00	27,0	[T1], [T2], [T3], [T4], [T5], [T6], [T7], [T8], [T9], [T10], [T11], [T12], [15], [17], [18]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	70,00	70,0	[T1], [T2], [T3], [T4], [T5], [T6], [T7], [T8], [T9], [T10], [T11], [T12], [15], [17], [18]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	10,00	10,0	[T1], [T2], [T3], [T4], [T5], [T6], [T7], [T8], [T9], [T10], [T11], [T12], [15], [17], [18]
Preparación de exámenes	0,00	10,00	10,0	[T1], [T2], [T3], [T4], [T5], [T6], [T7], [T8], [T9], [T10], [T11], [T12], [15], [17], [18]
Realización de exámenes	6,00	0,00	6,0	[T1], [T2], [T3], [T4], [T5], [T6], [T7], [T8], [T9], [T10], [T11], [15], [17], [18]
Asistencia a tutorías	3,00	0,00	3,0	[T1], [T2], [T3], [T4], [T5], [T6], [T7], [T8], [T9], [T10], [T11], [15], [17], [18]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

CTE. 2008. Código técnico de edificación: incluye Real Decreto 314/2006 de 17 de marzo de 2006, Real Decreto 1371/2007 de 19 de octubre, Ley 38/1999 de Ordenación de la Edificación. Madrid: Paraninfo. 1058 p.

Hibbeler, R. 2011. Mecánica de materiales. Mexico: Pearson.

Ruifernández, J.M. y D. de Torres. 2006. Apuntes: Fundamentos de Electrotecnia aplicada para ingenieros. La Laguna: E.T.S de Ingeniería Agraria - Universidad de La Laguna.

Ruifernández, J.M. y M. Gijón. 2006. Problemas de Electrotecnia. La Laguna: E.T.S de Ingeniería Agraria - Universidad de La Laguna.

Última modificación: **27-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 7 de 11



Bibliografía Complementaria

Müller, W., E. Hörnemann, H. Hübscher, D. Jagla, J. Larisch, W. Müller y V. Pauly

1991. Electrotecnia de potencia: curso superior. Barcelona: Reverté S.A. 411 p.

Barrero, F. 2004. Sistemas de energía eléctrica. Madrid: Ediciones Paraninfo, S.A. 380 pp

Ramírez Rosado, I., J. Martínez Velasco, J.A. et al. 2007. Problemas resueltos de sistemas de energía eléctrica.

Madrid: Ediciones paraninfo, S.A. 387 p.

Rosell Polo, J.R. 2000. Circuitos eléctricos monofásicos y trifásicos: fundamentos teóricos y ejercicios resueltos. Lleida:

Edicions de la Universitat de Lleida.

Ortiz Berrocal, L. 2002. Resistencia de Materiales. Madrid: McGrawHill.

Usaola García, J. y M.A. Moreno López de Saá. 2002. Circuitos eléctricos: problemas y ejercicios resueltos. Madrid: Pearson Educación.

Watson, J.R. 2001. Manual práctico de electricidad y electrónica. Madrid : Antonio Madrid Vicente.

Otros Recursos

Aula virtual con los materiales del curso.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

El sistema de Evaluación y Calificación viene regulado en el artículo 6 del actual Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016).

En función de la evaluación de una prueba de aptitud escrita y de tipo presencial, así como de posibles controles, informes y trabajos solicitados, y participación en clase.

La calificación de la asignatura se deriva de la evaluación de los siguientes aspectos:

EVALUACIÓN CONTINUA (puntuación máxima de 10)

- 1.1 Pruebas de aptitud escritas y de tipo presencial (60%, ver "Pruebas objetivas" en la siguiente tabla).
- 1.2 Evaluación de trabajos y/o actividades de prácticas (20%, ver en la siguiente tabla).
- 1.3 Destreza técnica y participación activa en las actividades (20%, ver en la siguiente tabla).

EVALUACIÓN ALTERNATIVA (puntuación máxima de 10)

- 2.1 pruebas de aptitud escritas y de tipo presencial (60%, ver "Pruebas objetivas" en la siguiente tabla)
- 2.2 pruebas de aptitud de tipo presencial (40%) y consistentes en examen oral, tipo test o de respuesta cortas.

Los criterios de ponderación indicados se aplicarán cuando en las "Pruebas objetivas" se haya alcanzado el mínimo de aptitud (que está establecido en una calificación igual o superior a 5).

Para acogerse a la modalidad de Evaluación Alternativa, el alumno deberá solicitarlo al profesor con una antelación mínima de seis días respecto de la fecha oficial de examen.

En caso de que no se superen dichos mínimos de aptitud en las pruebas del apartado 1.1 (o 2.1 en evaluación alternativa), la

Última modificación: **27-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 8 de 11



calificación de la asignatura se calculará como el mínimo entre 4 y el promedio de las notas obtenidas en 1.1 (o 2.1 en evaluación alternativa).

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T1], [T2], [T3], [T4], [T5], [T6], [T7], [T8], [T9], [T10], [T11], [15], [17], [18]	Dos pruebas de aptitud, escrita, individual correspondiente a cada módulo. La calificación de este apartado será la media de la notas obtenidas en cada una de las pruebas (siempre y cuando éstas sean igual o superior a 5).	60,00 %
Evaluación de trabajos y/o actividades de prácticas	[T1], [T2], [T3], [T4], [T5], [T6], [T7], [T8], [T9], [T10], [T11], [T12], [15], [17], [18]	Realización y defensa de trabajos y/o informes o exámenes de prácticas. Se valorará con un cero cuando en "Pruebas objetivas" se ha obtenido una calificación <5.	20,00 %
Destreza técnica y participación activa en las actividades	[T1], [T2], [T3], [T4], [T5], [T6], [T7], [T8], [T9], [T10], [T11], [15], [17], [18]	Cuestionarios realizados a través del aula virtual y participación activa en las actividades. Se valorará con un cero cuando en "Pruebas objetivas" se ha obtenido una calificación <5.	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Que el alumno demuestre haber adquirido conocimientos actualizados y la comprensión de los mismos en:

- El uso y adecuación de los materiales utilizados en construcción, especialmente los referidos a las construcciones agrarias.
- El cálculo de materiales y estructuras aplicados a las construcciones
- El manejo de normativas relativas a la construcción y edificación
- La compresión de las bases de la electrotecnia, instalaciones y motores eléctricos con énfasis en los criterios de diseño para su aplicación en el ámbito agrario.

(Competencias MECES: a)

Estrategia de evaluación: Mediante exámenes escritos, así como la participación activa en las clases teóricas y prácticas.

Que el alumno demuestre ser capaz de abordar el cálculo y diseño en el ámbito de estudio de la asignatura, interpretar los datos e información de partida, identificar la necesidad de datos adicionales y recopilar los mismos, plantear la metodología empleada así como las soluciones y conclusiones obtenidas con precisión y claridad.

(Competencias MECES: c, b, d, e)

Estrategia de evaluación: con la realización de varios trabajos en grupo así como con la presentación y defensa de informes con los resultados obtenidos.

Que el alumno sea capaz de identificar sus necesidades formativas y organizar su aprendizaje.

(Competencias MECES: f)

Estrategia de evaluación: Mediante conversación y "feedback" en las tutorías.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Última modificación: **27-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 9 de 11



Descripción

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

		Segundo cuatrimestre			
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	Clases teóricas 2 horas Clase práctica 1 hora Tutoría 1 hora Actividad evaluable.	4.00	4.00	8.00
Semana 2:	Tema 2	Clases teóricas 2 horas Clases prácticas 2 horas Actividad evaluable.	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	Tema 3	Clases teóricas 2 horas Clases prácticas 2 horas Actividad evaluable.	4.00	5.00	9.00
Semana 4:	Tema 4	Clases teóricas 2 horas Clases prácticas 2 horas Actividad evaluable.	4.00	5.00	9.00
Semana 5:	Tema 4	Clases teóricas 2 horas Clases prácticas 2 horas Actividad evaluable.	4.00	5.00	9.00
Semana 6:	Tema 5	Clases teóricas 2 horas Clases prácticas 2 horas Actividad evaluable.	4.00	5.00	9.00
Semana 7:	Tema 6 y 7	Clases teóricas 2 horas Clases prácticas 1 hora Actividad evaluable.	3.00	6.00	9.00
Semana 8:	Tema 8	Clases teóricas 2 horas Clases prácticas 1 horas Tutoría 1 hora Actividad evaluable.	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	Tema 9	Clases teóricas 2 horas Clases prácticas 1 horas Actividad evaluable.	3.00	6.00	9.00
Semana 10:	Tema 10	Clases teóricas 2 horas Clases prácticas 2 horas	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **27-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 10 de 11



Semana 11:	Tema 11	Clases teóricas 2 horas Clases prácticas 2 horas	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	Tema 12	Clases teóricas 2 horas Realización de examen 2 horas	4.00	5.00	9.00
Semana 13:	Tema 13	Clases teóricas 1 hora Clases prácticas 2 horas.	3.00	5.00	8.00
Semana 14:	Tema 14	Clases teóricas 2 horas Prácticas de aula 1 hora	3.00	5.00	8.00
Semana 15:	Tema 15	Clases teóricas 1 hora Prácticas de aula 1 hora Tutoría 1 hora	4.00	5.00	9.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación.	4.00	10.00	14.00
		Total	60.00	90.00	150.00

Última modificación: **27-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 11 de 11