



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

# GUÍA DOCENTE

CURSO 2025-26

## GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA

### DATOS DE LA ASIGNATURA

**Nombre:**

ELECTROTECNIA E INSTALACIONES ELÉCTRICAS

**Denominación en Inglés:**

Electrical Technology and Installations

**Código:**

606110208

**Tipo Docencia:**

Presencial

**Carácter:**

Obligatoria

**Horas:**

**Totales**

**Presenciales**

**No Presenciales**

**Trabajo Estimado**

150

60

90

**Créditos:**

**Grupos Grandes**

**Grupos Reducidos**

**Aula estándar**

**Laboratorio**

**Prácticas de campo**

**Aula de informática**

4.5

0

1.5

0

0

**Departamentos:**

**Áreas de Conocimiento:**

ING.ELECT. Y TERMICA, DE DISEÑO Y PROY.

INGENIERIA ELECTRICA

**Curso:**

**Cuatrimestre**

2º - Segundo

Segundo cuatrimestre

**DATOS DEL PROFESORADO (\*Profesorado coordinador de la asignatura)**

| <b>Nombre:</b>                 | <b>E-mail:</b>        | <b>Teléfono:</b> |
|--------------------------------|-----------------------|------------------|
| * Francisco Jose Palma Louvier | jose.palma@die.uhu.es | 959 217 590      |
| Juan Manuel Eugenio Barroso    | jeugenio@die.uhu.es   |                  |

**Datos adicionales del profesorado (Tutorías, Horarios, Despachos, etc... )****Francisco Jose Palma Louvier**

Despacho 319 (Edificio ETSI)

Teléfono: 959217590

E-mail: jose.palma@die.uhu.es

**Juan Manuel Eugenio Barroso**

Despacho 328 (Edificio ETSI)

Teléfono: 959217475

E-mail: jose.palma@die.uhu.es

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

### 1. Descripción de Contenidos:

#### 1.1 Breve descripción (en Castellano):

- Elementos de circuitos.
- Técnicas de análisis de circuitos.
- Corriente alterna en estado estacionario.
- Constitución de la red eléctrica.
- Instalaciones eléctricas de interior.
- Protección y seguridad en las instalaciones eléctricas.

#### 1.2 Breve descripción (en Inglés):

- Circuit devices.
- Circuit analysis methods.
- Steady state alternating current.
- Components of an electric network.
- Indoor electrical installations.
- Safety and protection at electrical installations.

### 2. Situación de la asignatura:

#### 2.1 Contexto dentro de la titulación:

Esta asignatura ofrece al alumno de Ingeniería Agrícola la posibilidad de conocer la tecnología eléctrica y las instalaciones eléctricas, tan importantes en cualquier ámbito de ingeniería, incluida la Ingeniería Agrícola, ya que en cualquier explotación agrícola o ganadera tiene un protagonismo creciente el uso de electricidad en todo tipo de tareas.

Se encuentra en el 2º cuatrimestre del 2º curso, de manera que los alumnos ya han adquirido unos conocimientos mínimos de matemáticas y física necesarios para trabajar esta asignatura.

Por otro lado, tras cursar la asignatura, los alumnos dispondrán de unos conocimientos necesarios para posteriores asignaturas.

#### 2.2 Recomendaciones

Se recomienda que el alumno haya aprobado, o estudiado suficientemente, las asignaturas de Matemáticas y Física de primer curso, y en especial los temas correspondientes a resolución de sistemas de ecuaciones, derivadas, integrales y campo eléctrico.

### 3. Objetivos (expresados como resultado del aprendizaje)

- Saber analizar circuitos eléctricos de corriente continua, alterna y trifásica.
- Conocer los principales componentes de las instalaciones eléctricas de corriente alterna y trifásica.
- Conocer las principales máquinas eléctricas, como son los transformadores y los motores asíncronos.
- Saber medir las magnitudes eléctricas en las instalaciones eléctricas.
- Información General de Seguridad en el Laboratorio. Normas de Seguridad en MBTS y actuación en caso de Emergencia.

#### 4. Competencias a adquirir por los estudiantes

##### 4.1 Competencias específicas:

**C07:** Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de ingeniería del medio rural: cálculo de estructuras y construcción, hidráulica, motores y máquinas, electrotecnia, proyectos técnicos.

##### 4.2 Competencias básicas, generales o transversales:

**G01:** Capacidad para la resolución de problemas.

**G04:** Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.

**G05:** Capacidad para trabajar en equipo.

**G07:** Capacidad de análisis y síntesis.

**G17:** Capacidad para el razonamiento crítico.

**CT2:** Desarrollo de una actitud crítica en relación con la capacidad de análisis y síntesis.

**CT3:** Desarrollo de una actitud de indagación que permita la revisión y avance permanente del conocimiento.

#### 5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

##### 5.1 Actividades formativas:

- Sesiones de teoría sobre los contenidos del programa
- Sesiones de resolución de problemas
- Sesiones de prácticas en laboratorios especializados o en aulas de informática
- Actividades Académicamente Dirigidas por el Profesorado: seminarios, conferencias, desarrollo de trabajos, debates, tutorías colectivas, actividades de evaluación y autoevaluación...

- Trabajo individual/autónomo del estudiante

## 5.2 Metodologías Docentes:

- Clase magistral participativa
- Desarrollo de prácticas en laboratorios especializados o aulas de informática en grupos reducidos
- Resolución de problemas y ejercicios prácticos
- Tutorías individuales o colectivas. Interacción directa profesorado-estudiantes
- Evaluaciones y Exámenes

## 5.3 Desarrollo y Justificación:

**SESIONES DE TEORÍA:** Se ofrecerá una visión general y sistemática de los temas destacando los aspectos más importantes de los mismos, ofreciendo al alumno motivación, diálogo e intercambio de ideas. Las clases teóricas se desarrollarán en el aula. Se incluirá resolución de problemas numéricos en los momentos apropiados para reforzar los conceptos teóricos. Se utilizará el videoproector como medio de proyección y la pizarra como medio de apoyo. Se facilitará al alumno abundante material de estudio para la asignatura, tanto apuntes completos de los temas, como otra documentación de interés, incluyendo vínculos a páginas web relacionadas con la asignatura.

**SESIONES DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO:** En esta materia es imprescindible una extensa aplicación en el laboratorio de la teoría estudiada, ya que algunos de los objetivos de la asignatura, como saber medir magnitudes eléctricas y aprender la disciplina y prudencia necesarias en el manejo de los circuitos eléctricos, sólo se puede conseguir en el laboratorio. En estas prácticas los alumnos deben realizar determinados montajes y medidas, normalmente en pequeños grupos de entre 2 y 4 personas. Desde el comienzo del cuatrimestre se pondrá a disposición de los alumnos una relación de guiones de las prácticas a realizar para que puedan prepararse previamente. Las sesiones de prácticas serán de 1,5 horas. La asistencia a todas las prácticas de laboratorio no es obligatoria para aprobar la asignatura, pero será necesario haber asistido a un mínimo del 70% para poder hacer el examen de prácticas.

## 6. Temario Desarrollado

### 1. ELEMENTOS DE CIRCUITOS

- 1.1. Introducción.
- 1.2. Intensidad de corriente, tensión y potencia.
- 1.3. Elementos pasivos: resistencias, condensadores y bobinas.
- 1.4. Elementos activos: fuentes independientes de tensión.
- 1.5. Topología del circuito: nudos, ramas, bucles y mallas.

### 2. ANÁLISIS DE CIRCUITOS

- 2.1. Leyes de Kirchhoff

- 2.2. Asociación de elementos.
  - 2.3. Análisis de mallas
  - 2.4. Principio de linealidad
  - 2.5. Teorema de Thévenin
  - 2.6. Teorema de transferencia de máxima potencia.
3. CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA
- 3.1. Formas de onda periódicas.
  - 3.2. Valor eficaz.
  - 3.3. Representación fasorial.
  - 3.4. Impedancia y admitancia.
  - 3.5. Análisis de circuitos en corriente alterna.
4. POTENCIA EN CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA
- 4.1. Potencia instantánea.
  - 4.2. Potencias activa, reactiva, aparente y compleja.
  - 4.3. Factor de potencia. Compensación de la potencia reactiva.
  - 4.4. Medida de la potencia eléctrica. Watímetros.
  - 4.5. Medida de la energía eléctrica. Contadores.
5. CIRCUITOS TRIFÁSICOS
- 5.1. Sistemas trifásicos. Tensiones e intensidades de fase y línea.
  - 5.2. Análisis de circuitos trifásicos equilibrados.
  - 5.3. Potencia en circuitos trifásicos.
  - 5.4. Corrección del factor de potencia.
  - 5.5. Medida de la potencia en circuitos trifásicos.
6. MÁQUINAS ELÉCTRICAS: TRANSFORMADOR
- 6.1. Introducción. Máquinas eléctricas. Circuitos magnéticos.
  - 6.2. Transformador ideal.
  - 6.3. Transformador real. Circuitos equivalentes. Características constructivas.
  - 6.4. Ensayos para determinación de parámetros.
  - 6.5. Caída de tensión en un transformador.
  - 6.6. Pérdidas y rendimiento.
7. MÁQUINAS ELÉCTRICAS: MOTOR DE INDUCCIÓN
- 7.1. Introducción. Tipos de motores.
  - 7.2. Características constructivas y principio de funcionamiento de la máquina asíncrona.
  - 7.3. Circuito equivalente. Ensayos.
  - 7.4. Potencia y par.
  - 7.5. Arranque y regulación de velocidad.
  - 7.6. Características técnicas y placa de características.
8. INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN
- 8.1. Red de transporte y distribución.
  - 8.2. Características generales de las líneas de Baja Tensión.
  - 8.3. Cálculo de secciones de conductores.
  - 8.4. Aparatación eléctrica de Baja Tensión.
  - 8.5. Protección de las instalaciones.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO.

## 0. Normas de Seguridad MBTS en Laboratorio

1. Asociación de resistencias. Leyes de Ohm y Kirchhoff.
2. Condensador y bobina: Comportamiento en c.c. y c.a.. Principio de linealidad.
3. Equivalente Thévenin de un circuito. Máxima transferencia de potencia.
4. Corriente alterna. Osciloscopio. Cargas RC, RL y RLC.
5. Medida de potencias y corrección del factor de potencia.
6. Circuitos trifásicos. Conexión en estrella y triángulo.
7. Circuitos trifásicos. Medida de potencias y compensación de reactiva.
8. Transformadores. Motor trifásico.
9. Protecciones en las instalaciones eléctricas.

## 7. Bibliografía

### 7.1 Bibliografía básica:

- "Circuitos Electricos". James W Nilsson. Pearson Educación, 2006.
- "Introducción al análisis de circuitos". Robert Boylestand. Pearson Prentice Hall, 2011.
- "Electromagnetismo y circuitos eléctricos". Jesús Fraile Mora. McGraw-Hill, 2005.
- "Circuitos eléctricos". J. A. Edminister, Mahmood Nahvi. Serie Schaum, McGraw-Hill. 2005.
- "Análisis básico de circuitos eléctricos". D. E. Johnson, J. L. Hilburn, J. R. Johnson. Prentice-Hall Hispanoamericana S. A. 1997.
- "Análisis de circuitos en ingeniería". W. H. Hayt, J. E. Kemmerly. McGraw-Hill. 2012.
- "Análisis básico de circuitos eléctricos y electrónicos". T. Ruiz Vázquez, et. al. Pearson-Prentice Hall. 2004.
- "Máquinas eléctricas". Jesús Fraile Mora. Editorial McGraw-Hill, 2008.
- "Máquinas eléctricas". S. J. Chapman, Editorial McGraw-Hill, 2005.

### 7.2 Bibliografía complementaria:

- "Pinciples of electric circuits". Thomas L. Floyd. Prentice-Hall. 2007.
- "Electric circuits". Norman Balabanian. McGraw Hill. 1994.
- "Electric circuits". David A. Bell. Prentice Hall. 1998.
- "Introduction to electric circuits". R.C. Dorf, J.A. Svoboda. Wiley. 2010.
- "Electrical circuits and systems". A. M. Howatson. Oxford University Press. 1996.
- "Higher electrical principles". D.C. Green. Adison Wesley Longman. 1997.
- "Electrotecnia práctica". Alcántara Benjumea, Flores Garrido, Pérez Litrán, Pérez Vallés, Prieto

Thomas, Rodríguez Vázquez, Salmerón Revuelta, Sánchez Herrera. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Huelva. 2004.

## 8. Sistemas y criterios de evaluación

### 8.1 Sistemas de evaluación:

- Examen de teoría/problemas
- Examen de Prácticas
- Seguimiento individual del estudiante

### 8.2 Criterios de evaluación relativos a cada convocatoria:

#### 8.2.1 Convocatoria I:

La evaluación continua se realizará en base a los resultados del examen de prácticas y de exámenes parciales escritos de teoría y problemas. El peso de las actividades de evaluación es el siguiente:

- Examen parcial escrito de teoría y problemas (40%) acerca de los temas 1 al 4.
- Examen parcial escrito de teoría y problemas (40%) acerca de los temas 5 al 8.
- Examen de prácticas (20%).

**EXAMENES ESCRITOS DE TEORÍA Y PROBLEMAS (40%+40%):** Cada examen consistirá en la resolución de 3-4 bloques de cuestiones problemas teórico-prácticos sobre el temario de la asignatura. Se evaluará con este examen la adquisición de las competencias CT2, CT3, C07, G01, G04, G07 y G17.

**EXAMEN DE PRÁCTICAS (20%):** Si no se asiste a un mínimo del 70% de las prácticas de laboratorio no se podrá hacer el examen de prácticas. Este examen se realizará sólo una vez, al final del cuatrimestre. En caso de haber asistido a las prácticas y no haber hecho el examen de prácticas, si se aprueba el examen final escrito y la nota total no alcanza los 5 puntos, se tendrá derecho a realizar el examen de prácticas con posterioridad. La nota de prácticas se mantiene en futuras convocatorias. Se evaluarán con este examen las competencias CT2, CT3, C07, G04 y G05.

Para aprobar la asignatura la suma de ambos exámenes de teoría y problemas tiene que alcanzar un aprobado (obtener sumando ambos un porcentaje del 40%). Una vez aprobado el ítem de teoría se suma la nota obtenida en prácticas. Se ha de obtener una nota total de 5 sobre 10 para aprobar la asignatura.

**El alumnado que opte por la evaluación continua y se presente al primer parcial queda excluido para poder cambiarse a la modalidad de evaluación única.**

#### 8.2.2 Convocatoria II:

En la Convocatoria II se realizará la evaluación en un sólo acto académico compuesto de un Examen de Teoría y un Examen de Prácticas. El peso de las actividades de evaluación es el siguiente:

- Examen parcial escrito de teoría y problemas (80%) acerca de los temas 1 al 8.

- Examen de prácticas (20%).

Para superar la asignatura deberán obtener una puntuación total de cinco (5 puntos, 50%) con la condición de aprobar tanto el examen de teoría como el de prácticas. A continuación se describen las pruebas: 1.- La prueba escrita consistirá en la resolución de 3-4 bloques de cuestiones problemas teórico-prácticos sobre el temario de la asignatura (8 puntos, 80%). Se realizará en un aula y la duración será de tres horas. 2.- La prueba práctica se realizará en el laboratorio de prácticas (2 puntos, 20%). La duración de esta prueba será de media hora.

Los alumnos que tengan aprobado el examen de prácticas de la Convocatoria I pueden optar por mantener dicha nota y no hacer el examen de prácticas en esta convocatoria.

### 8.2.3 Convocatoria III:

En la Convocatoria III se realizará la evaluación en un sólo acto académico compuesto de un Examen de Teoría y un Examen de Prácticas. El peso de las actividades de evaluación es el siguiente:

- Examen parcial escrito de teoría y problemas (80%) acerca de los temas 1 al 8.
- Examen de prácticas (20%).

Para superar la asignatura deberán obtener una puntuación total de cinco (5 puntos, 50%) con la condición de aprobar tanto el examen de teoría como el de prácticas. A continuación se describen las pruebas: 1.- La prueba escrita consistirá en la resolución de 3-4 bloques de cuestiones problemas teórico-prácticos sobre el temario de la asignatura (8 puntos, 80%). Se realizará en un aula y la duración será de tres horas. 2.- La prueba práctica se realizará en el laboratorio de prácticas (2 puntos, 20%). La duración de esta prueba será de media hora.

Los alumnos que tengan aprobado el examen de prácticas de la Convocatoria I pueden optar por mantener dicha nota y no hacer el examen de prácticas en esta convocatoria.

### 8.2.4 Convocatoria extraordinaria:

En la Convocatoria extraordinaria de noviembre se realizará la evaluación en un sólo acto académico compuesto de un Examen de Teoría y un Examen de Prácticas. El peso de las actividades de evaluación es el siguiente:

- Examen parcial escrito de teoría y problemas (80%) acerca de los temas 1 al 8.
- Examen de prácticas (20%).

Para superar la asignatura deberán obtener una puntuación total de cinco (5 puntos, 50%) con la condición de aprobar tanto el examen de teoría como el de prácticas. A continuación se describen las pruebas: 1.- La prueba escrita consistirá en la resolución de 3-4 bloques de cuestiones problemas teórico-prácticos sobre el temario de la asignatura (8 puntos, 80%). Se realizará en un aula y la duración será de tres horas. 2.- La prueba práctica se realizará en el laboratorio de prácticas (2 puntos, 20%). La duración de esta prueba será de media hora.

Los alumnos que tengan aprobado el examen de prácticas de la Convocatoria I pueden optar por

mantener dicha nota y no hacer el examen de prácticas en esta convocatoria.

### 8.3 Evaluación única final:

#### 8.3.1 Convocatoria I:

El alumnado que se acoja a una evaluación única tendrá que realizar un sólo acto académico. El peso de las actividades de evaluación es el siguiente:

- Examen parcial escrito de teoría y problemas (80%) acerca de los temas 1 al 8.
- Examen de prácticas (20%).

Para superar la asignatura deberán obtener una puntuación total de cinco (5 puntos, 50%) con la condición de aprobar tanto el examen de teoría como el de prácticas. A continuación se describen las pruebas: 1.- La prueba escrita consistirá en la resolución de 3-4 bloques de cuestiones problemas teórico-prácticos sobre el temario de la asignatura (8 puntos, 80%). Se realizará en un aula y la duración será de tres horas. 2.- La prueba práctica se realizará en el laboratorio de prácticas (2 puntos, 20%). La duración de esta prueba será de media hora.

Los alumnos que, habiendo asistido a las prácticas, tengan aprobado el examen de prácticas de la Convocatoria I pueden optar por mantener dicha nota y no hacer el examen de prácticas en esta convocatoria.

#### 8.3.2 Convocatoria II:

El alumnado que se acoja a una evaluación única tendrá que realizar un sólo acto académico. El peso de las actividades de evaluación es el siguiente:

- Examen parcial escrito de teoría y problemas (80%) acerca de los temas 1 al 8.
- Examen de prácticas (20%).

Para superar la asignatura deberán obtener una puntuación total de cinco (5 puntos, 50%) con la condición de aprobar tanto el examen de teoría como el de prácticas. A continuación se describen las pruebas: 1.- La prueba escrita consistirá en la resolución de 3-4 bloques de cuestiones problemas teórico-prácticos sobre el temario de la asignatura (8 puntos, 80%). Se realizará en un aula y la duración será de tres horas. 2.- La prueba práctica se realizará en el laboratorio de prácticas (2 puntos, 20%). La duración de esta prueba será de media hora.

Los alumnos que, habiendo asistido a las prácticas, tengan aprobado el examen de prácticas de la Convocatoria I pueden optar por mantener dicha nota y no hacer el examen de prácticas en esta convocatoria.

#### 8.3.3 Convocatoria III:

El alumnado que se acoja a una evaluación única tendrá que realizar un sólo acto académico. El peso de las actividades de evaluación es el siguiente:

- Examen parcial escrito de teoría y problemas (80%) acerca de los temas 1 al 8.

- Examen de prácticas (20%).

Para superar la asignatura deberán obtener una puntuación total de cinco (5 puntos, 50%) con la condición de aprobar tanto el examen de teoría como el de prácticas. A continuación se describen las pruebas: 1.- La prueba escrita consistirá en la resolución de 3-4 bloques de cuestiones problemas teórico-prácticos sobre el temario de la asignatura (8 puntos, 80%). Se realizará en un aula y la duración será de tres horas. 2.- La prueba práctica se realizará en el laboratorio de prácticas (2 puntos, 20%). La duración de esta prueba será de media hora.

Los alumnos que, habiendo asistido a las prácticas, tengan aprobado el examen de prácticas de la Convocatoria I pueden optar por mantener dicha nota y no hacer el examen de prácticas en esta convocatoria.

#### 8.3.4 Convocatoria Extraordinaria:

El alumnado que se acoja a una evaluación única tendrá que realizar un sólo acto académico. El peso de las actividades de evaluación es el siguiente:

- Examen parcial escrito de teoría y problemas (80%) acerca de los temas 1 al 8.
- Examen de prácticas (20%).

Para superar la asignatura deberán obtener una puntuación total de cinco (5 puntos, 50%) con la condición de aprobar tanto el examen de teoría como el de prácticas. A continuación se describen las pruebas: 1.- La prueba escrita consistirá en la resolución de 3-4 bloques de cuestiones problemas teórico-prácticos sobre el temario de la asignatura (8 puntos, 80%). Se realizará en un aula y la duración será de tres horas. 2.- La prueba práctica se realizará en el laboratorio de prácticas (2 puntos, 20%). La duración de esta prueba será de media hora.

Los alumnos que, habiendo asistido a las prácticas, tengan aprobado el examen de prácticas de la Convocatoria I pueden optar por mantener dicha nota y no hacer el examen de prácticas en esta convocatoria.

| 9. Organización docente semanal orientativa: |                |              |           |          |           |                             |                        |
|----------------------------------------------|----------------|--------------|-----------|----------|-----------|-----------------------------|------------------------|
| F. inicio semana                             | Grupos Grandes | G. Reducidos |           |          |           | Pruebas y/o act. evaluables | Contenido desarrollado |
|                                              |                | Aul. Est.    | Lab.      | P. Camp  | Aul. Inf. |                             |                        |
| 16-02-2026                                   | 3              | 0            | 0         | 0        | 0         |                             | Tema 1                 |
| 23-02-2026                                   | 3              | 0            | 0         | 0        | 0         |                             | Tema 2                 |
| 02-03-2026                                   | 3              | 0            | 0         | 0        | 0         |                             |                        |
| 09-03-2026                                   | 3              | 0            | 1.5       | 0        | 0         |                             | Tema 3                 |
| 16-03-2026                                   | 3              | 0            | 1.5       | 0        | 0         |                             |                        |
| 23-03-2026                                   | 3              | 0            | 1.5       | 0        | 0         |                             | Tema 4                 |
| 06-04-2026                                   | 3              | 0            | 1.5       | 0        | 0         | Examen de teoría 1          |                        |
| 13-04-2026                                   | 3              | 0            | 1.5       | 0        | 0         |                             | Tema 5                 |
| 20-04-2026                                   | 3              | 0            | 1.5       | 0        | 0         |                             |                        |
| 27-04-2026                                   | 3              | 0            | 1.5       | 0        | 0         |                             | Tema 6                 |
| 04-05-2026                                   | 3              | 0            | 1.5       | 0        | 0         |                             |                        |
| 11-05-2026                                   | 3              | 0            | 1.5       | 0        | 0         |                             | Tema 7                 |
| 18-05-2026                                   | 3              | 0            | 1.5       | 0        | 0         | Examen de prácticas         |                        |
| 25-05-2026                                   | 3              | 0            | 0         | 0        | 0         |                             | Tema 8                 |
| 01-06-2026                                   | 3              | 0            | 0         | 0        | 0         | Examen de teoría 2          |                        |
| <b>TOTAL</b>                                 | <b>45</b>      | <b>0</b>     | <b>15</b> | <b>0</b> | <b>0</b>  |                             |                        |