



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE
2026 - 2027

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Máquinas Eléctricas
Código	DIE-GITI-312
Título	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Pontificia Comillas [GITI 15]
Impartido en	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales [Tercer Curso]
Nivel	Reglada Grado Europeo
Cuatrimestre	Semestral
Créditos	7,5 ECTS
Carácter	Obligatoria (Grado)
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Responsable	Pablo Frías Marín
Horario	Tardes
Horario de tutorías	Mañanas

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Fidel Fernández Bernal
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Despacho	Alberto Aguilera 25
Correo electrónico	Fidel.Fernandez@iit.comillas.edu
Teléfono	2385
Profesor	
Nombre	Álvaro Ortega Manjavacas
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	aortega@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Jorge Suárez Porras
Departamento / Área	Instituto de Investigación Tecnológica (IIT)
Correo electrónico	jsuarezp@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Luis Rouco Rodríguez
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Despacho	Francisco de Ricci, 3 [D-122]
Correo electrónico	Luis.Rouco@iit.comillas.edu



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE

2026 - 2027

Teléfono	6109
Profesor	
Nombre	Lukas Sigrist
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	Lukas.Sigrist@iit.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Miguel Tejero Yagüe
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	mtejero@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Pablo Frías Marín
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Despacho	Alberto Aguilera 25 Santa Cruz de Marcenado 26
Correo electrónico	Pablo.Frias@iit.comillas.edu
Teléfono	6232
Profesor	
Nombre	Celia Gascón Gaudó
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	cgascon@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Daniel Fernández Alonso
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	dfalonso@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Eduardo Lorenzo Cabrera
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	elcabrera@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Fernando Ibañez Barrado
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	fibanez@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Francisco de Asís Salas Igea
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE

2026 - 2027

Correo electrónico	fasalas@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Francisco Javier Bellido López
Departamento / Área	Instituto de Investigación Tecnológica (IIT)
Correo electrónico	jbellido@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Francisco Javier Ponce Cintas
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	fjponce@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Ignacio Rebollo Rico
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	ignacio.rebollo@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Javier Herrero Fuerte
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	j.herrero@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Julio Rafael Portillo García
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	jrportillo@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Manuel Pérez Bravo
Departamento / Área	Instituto de Investigación Tecnológica (IIT)
Correo electrónico	mperezb@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Marta Niño Serrano
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	mnino@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Mourad Krim Rahaoui
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	mkrim@icai.comillas.edu
Profesor	



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE
2026 - 2027

Nombre	Pablo Martínez-Fresneda Cereceda
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	pmartinezfresneda@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Paula Ocaña Pastor
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	pocana@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Raúl Hidalgo Romo
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	rhidalgo@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Regulo Enrique Avila Martinez
Departamento / Área	Instituto de Investigación Tecnológica (IIT)
Correo electrónico	ravila@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Santiago Mirabal Montero
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	smirabal@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Teresa Jiménez-Castellanos Vida
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	tjimenezcastellanos@comillas.edu

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

En el perfil profesional del graduado en Ingeniería Electromecánica requiere un conocimiento profundo de Ingeniería Eléctrica por lo que esta asignatura amplía los conocimientos eléctricos adquiridos en las asignaturas de "Circuitos eléctricos", 1º curso, y "Electrotecnia" y "Campos Electromagnéticos", 2º curso.

Al finalizar el curso los alumnos conocerán los tipos de máquinas más habituales en los sistemas eléctricos con especial énfasis en los sistemas trifásicos: transformadores, máquinas de inducción y máquinas síncronas.

La asignatura tiene un claro carácter experimental por lo que los alumnos también serán capaces de ensayar según normas los tres tipos de máquinas, y de analizar en el laboratorio su comportamiento en carga y en vacío.



Prerrequisitos

Asignaturas relacionadas: Electrotecnia y Campos electromagnéticos de 2º curso.

Para la teoría se requieren conocimientos básicos de electromagnetismo, capacidad para la resolución de circuitos eléctricos, y capacidad de cálculo vectorial y numérico.

Por su parte, en el laboratorio de la asignatura se precisan conocimientos básicos de seguridad eléctrica, manejo de equipos de medida, montaje de esquemas eléctricos y la elaboración de informes de ensayos. Finalmente, se requiere el manejo adecuado de aplicaciones informáticas en la ingeniería.

Competencias - Objetivos

Competencias

GENERALES

CG03	Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
CG04	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.
CG05	Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.

ESPECÍFICAS

CEE01	Capacidad para el cálculo y diseño de máquinas eléctricas.
CRI04	Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas.

Resultados de Aprendizaje

RA1	Comprender y elegir el modelo adecuado de máquina eléctrica para el problema concreto que se pretende resolver
RA2	Calcular caídas de tensión, rendimientos y corrientes de cortocircuito en transformadores. Valorar dichos resultados dentro de contexto y elegir adecuadamente el transformador para optimizar su funcionamiento
RA3	Determinar el punto de operación de máquinas de inducción y máquinas síncronas y el efecto que ejercen las distintas variables de la instalación
RA4	Realizar ensayos normalizados de máquinas eléctricas para caracterizar las máquinas y obtener los modelos equivalentes correspondientes. Valorar adecuadamente los resultados de dichos ensayos.
RA5	Comprender y aplicar criterios y procedimientos de seguridad en los ensayos a máquinas eléctricas.



BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Laboratorio

T1. Ensayos de rutina de transformadores. Medida de resistencia. Ensayo de vacío. Ensayo de cortocircuito. Modelo equivalente.

T2. Ensayo en carga de transformadores trifásicos. Construcción de un banco trifásico. Cálculo del esquema equivalente a partir de los ensayos de una unidad monofásica. Ensayo sobre carga resistiva: cálculo de la caída de tensión y del rendimiento.

T3. Autotransformador. Construcción de un autotransformador. Ensayo de carga resistiva: cálculo de la caída de tensión y del rendimiento.

A1. Ensayos de rutina de máquina asíncrona. Medida de resistencia. Ensayo de vacío. Ensayo de rotor bloqueado. Modelo equivalente en L.

A2. Ensayo en carga de la máquina asíncrona como motor. Ensayo de carga como motor, con tarado de la máquina auxiliar (máquina de corriente continua), para el cálculo del rendimiento por balance de potencias.

A3. Ensayo en carga de la máquina asíncrona como generador. Ensayo de carga como generador, y determinación del rendimiento.

S1. Ensayos de rutina de la máquina síncrona. Medida de resistencia. Ensayo de vacío. Ensayo de cortocircuito. Modelo equivalente.

S2. Ensayo de la máquina síncrona como generador sobre carga pasiva. Sin regulación. Con regulación de tensión. Con regulación de velocidad.

S3. Ensayo de la máquina síncrona como generador sobre red infinita. Acoplamiento de la máquina síncrona a la red eléctrica. Control de potencias activa y reactiva.

Teoría

Tema 1: Ampliación de transformadores monofásicos y trifásicos

1. Repaso de fundamentos de Campos Electromagnéticos aplicados a las máquinas eléctricas.
2. Repaso del modelo físico, modelo eléctrico, magnitudes unitarias, ensayos, índice horario.
3. Caída de tensión. Valor máximo. Aproximación de Kapp. Efecto del factor de potencia. Valores típicos.
4. Corriente de cortocircuito. Potencia de cortocircuito. Valores típicos. Efectos Electrodinámicos.
5. Rendimiento. Grado óptimo de carga y factor de potencia. Valores típicos.
6. Manejo de catálogos y placa de características.
7. Fundamentos de autotransformadores.

Tema 2: Profundización en los fundamentos de máquinas eléctricas rotativas

1. Tipos de máquinas rotativas.
2. Principio de funcionamiento de la máquina de corriente continua. Modelo simplificado. Regulación básica de velocidad. Par.
3. Máquina de corriente alterna. Campo magnético giratorio. Fuerza electromotriz inducida. Devanados distribuidos y acortados. Máquinas multipolares.
4. Principios básicos de funcionamiento de la máquina síncrona. Par motor y generador. Par máximo. Tipos constructivos.



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE

2026 - 2027

5. Principios básicos de funcionamiento de la máquina de inducción de jaula de ardilla. Tipos constructivos.

Tema 3: La máquina de inducción

1. Circuito equivalente. Valores típicos.
2. Curva par-deslizamiento. Modos de funcionamiento. Curva par-velocidad.
3. Manejo de catálogos y placa características. Ensayos.
4. Problemática del arranque. Arranque estrella-triángulo. Arranque por resistencia adicional rotórica. Doble jaula. Ranuras profundas.
5. Motor monofásico. Funcionamiento básico y métodos de arranque.
6. Regulación de velocidad mediante control V/f y aplicación al arranque suave.

Tema 4: La máquina síncrona

1. Circuito equivalente. Valores típicos. Ensayos.
2. Diagrama vectorial de tensiones y flujos. Cargas inductivas y capacitivas y efectos magnetizantes y desmagnetizantes.
3. Funcionamiento sobre carga pasiva: regulación de tensión y velocidad. Característica exterior. Curva de regulación.
4. Funcionamiento sobre red infinita: regulación de potencias activa y reactiva. Curvas en V de Mordey.
5. Límites de funcionamiento y ábaco PQ.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES	
Clase magistral y presentaciones generales	Resolución en clase de problemas prácticos
29.00	20.00
HORAS NO PRESENCIALES	
CRÉDITOS ECTS: 7,5 (49,00 horas)	

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

El uso de IA para crear trabajos completos o partes relevantes, sin citar la fuente o la herramienta o sin estar permitido expresamente en la descripción del trabajo, será considerado plagio y regulado conforme al Reglamento General de la Universidad.

Calificaciones

Convocatoria ordinaria

Nota Total: 70% Teoría + 30% Laboratorio

Teoría (sobre 100%): 25% pruebas de seguimiento (5% prueba corta y 20% examen intersemestral), 75% examen final. La prueba corta se



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE

2026 - 2027

realizará en horas de clase.

Laboratorio (sobre 100%): 25% ensayos e informes, 25% examen teórico y 50% examen práctico final. Para aprobar el laboratorio se exige una **nota mínima de 5 en el examen práctico**. En caso de suspender el laboratorio, se tendrán que repetir las partes suspensas (examen teórico y/o examen práctico).

Para aprobar la asignatura se exige una **nota mínima de 5 en teoría y laboratorio**. Si se aprueba una parte y se suspende otra, en el acta figurará la calificación de la parte suspendida y se guardará la calificación de la parte aprobada hasta la convocatoria extraordinaria.

Convocatoria extraordinaria

Nota Total: 70% Teoría + 30% Laboratorio

Teoría (sobre 100%): 25% calificación que obtuvo el alumno en su **evaluación continua** de la teoría (prueba de seguimiento e intersemestral), 75% examen convocatoria extraordinaria.

Laboratorio (sobre 100%): 25% calificación que obtuvo el alumno en su **evaluación continua** del laboratorio (ensayos e informes), 25% examen teórico extraordinario y 50% examen convocatoria extraordinaria. Para aprobar el laboratorio se exige una **nota mínima de 5 en el examen práctico**.

Para aprobar la asignatura se exige una **nota mínima de 5 en teoría y laboratorio**. Si se aprueba una parte y se suspende otra, en el acta figurará la calificación de la parte suspendida. Si se repite la asignatura no se conservará la nota de la parte aprobada si se diera el caso.

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos [que ha aceptado en su matrícula](#) entrando en esta web y pulsando "descargar"

<https://servicios.upcomillas.es/sedelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792>