

Guies docents 4t curs 2024-2025

Guías docentes 4º curso 2024-2025



Índex

Curs 4 – semestre 1

- Emmagatzematge d'Energia Elèctrica
- Energia Hidràulica, Geotèrmica i Mareomotriu
- Idioma (Alemany)
- Idioma (Anglès)
- Instal·lacions Elèctriques en Baixa Tensió
- Instal·lacions Tèrmiques en Edificis
- Microenergies i Harvesting
- Sistemes de Producció Industrial
- Sistemes Elèctrics de Potència
- Vehicle Sostenible

Curs 4 – semestre 2

- Edificis Intel·ligents
- Generació Distribuïda
- Instal·lacions Elèctriques en Mitja i Alta Tensió

Curs 4 – semestral

- Pràctiques professionals
- Treball de Final de Grau

Índice

Curso 4 – semestre 1

- Almacenamiento de Energía Eléctrica
- Energía hidráulica, Geotérmica y Mareomotriz
- Idioma (Alemán)
- Idioma (Inglés)
- Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión
- Instalaciones Térmicas en Edificios
- Microenergías y Harvesting
- Sistemas de Producción Industrial
- Sistemas Eléctricos de Potencia
- Vehículo Sostenible

Curso 4 – semestre 2

- Edificios Inteligentes
- Generación Distribuida
- Instalaciones Eléctricas en Media y Alta Tensión

Curso 4 – semestral

- Prácticas profesionales
- Trabajo de Final de Grado



Asignatura: Almacenan	niento de energía eléctrica / Ei	mmagatzematge d'	energia eléctrica / Electrical energy storage					
ECTS : 3		Carácter Opta	tiva					
ldioma/s:	Catalán/Castellano/inglés							
Org. Temporal	Semestral	Secuencia dentro del Plan Primer semestre cuarto curso						
Conocimientos previos CAT	Electrotecnia							
Conocimientos previos ESP	Electrotecnia							
Conocimientos previos ENG	Electrical engineering							
Descripción (contenidos breves) CAT	Visió sobre els sistemes o característiques. Sistemes de		e d'energia electrica. Tipus de bateries i MS).					
Descripción (contenidos breves) ESP	Visión sobre los sistemas de Sistemas de carga y gestión		de energía. Tipo de baterías y características.					
Descripción (contenidos breves) ENG	Vision on energy storage sy features. Load and manage		electricity in batteries. Type of batteries and).					
Contenidos CAT	Principis químics del funcionament de bateries i condensadors electroquímics de doble capa. Reaccions químiques d'oxidació reducció Bateries de liti, liti metàl·lic i liti-polímer. Ferrofosfat de liti. Caracterització de bateries i supercondensadors. Sistemes de càrrega balancejats. Disseny de bateries i el seu control.							
Contenidos ESP	Principios químicos del funcionamiento de baterías y condensadores electroquímicos de doble capa. Reacciones químicas de oxidación reducción. Baterias de litio, litio metalico, litio-polimero y ferrofostato de litio. Caracterización de baterías y supercondensadores. Sistemas de carga balanceados.							
Competencias y Resultados de aprendizaje	de l'àrea d'engin resoldre problem E09.03 Descriure les dife sistemes sostenib Generales / Transversales	citat d'aplicar els co lyeria de les energie es d'enginyeria. erents tecnologies d	neixements de les tecnologies específiques es renovables i eficiència energètica, per 'emmagatzematge d'energia i aplicar-les en					



Resultados de	· ·	antes sean ca	paces de orientar el trabajo	o a los resultados de la				
aprendizaje de las	mejora continua.							
competencias básicas y transversales	· ·	GT04.04.02 Definir un plan de gestión de riesgos identificados en un proyecto de						
	almacenamiento de enerç		C. mandanda	Autónomas				
Actividades	Horas	Dirigidas 35	Supervisadas 25					
Formativas	% presencialidad		0%	15 0%				
	Actividades formativas	ECTS		jías docentes				
	Dirigido	0,09	Análisis y / o desarrollo d individualmente o en eq	e casos prácticos,				
Actividades	Dirigido	0,75	Sesiones magistrales par	•				
formativas, ECTS y	Autonomo	0,78	Trabajo de estudio y de					
metodologías docentes	Autonomo	0,75	Prácticas de laboratorio elaboración de una doc	realizadas en grupos con umentación técnica.				
	Supervisado	0,16	Desarrollo y redacción d					
	Supervisado 0,28 Ejercicios, problemas y casos teóricos en equipo o individualmente.							
		Actividad		Peso Nota Final				
A att. dalamala a ala	Pruebas teóricas	40%						
Actividades de evaluación	Pruebas prácticas	30%						
evaluación	Realización de prácticas	30%						
	Total ECTS=0,15							
Observaciones CAT	- La planificació temporal i el detall d'avaluació es troben al campus virtual							
Observaciones ESP	- La planificación temporal y el detalle de evaluación se encuentran en el campus virtual							
Observaciones ENG	- The temporal planning and the evaluation detail are found in the virtual campus							
Bibliografía básica	Electrochemical Technologies for Energy Storage and Conversion, ISBN:978-3-527-32869-7 Handbook of Battery Materials, ISBN 978-3-527-32695-21 High Energy Density Lithium Batteries, Materials, Engineering, Applications ISBN 978-3-527-32407-1 Handbook of Batteries, McGraw Hill, ISBN: 0-07-135978-8 (Authors: David Linden and Thomas							
	B.Reddy)							
Bibliografía	Supercapacitors Materials,	Systems, and	applications. F. Beguin, E. F	rackowiak				
complementaria								



Asignatura: Energía hid	ráulica, geo	térmica y mareom	otriz/Energio	ı hidràu	ılica, geotèrmica i maremotriu/ Hydraulic,			
geothermal and tidal er	nergy							
ECTS : 6			Carácter	Oblig	gatoria			
Idioma/s:	Catalán/C	talán/Castellano						
Org. Temporal	semestral		Secuencia dentro del Plan Cuarto curso, primer semestre					
Conocimientos previos CAT	Fonamen	ts d'Enginyeria Flu	idotèrmica					
Conocimientos previos ESP	Fundame	ntos de Energia Fl	uidotérmica					
Conocimientos previos ENG	Fundame	ntals of fluid and th	nermal engi	neering	1			
Descripción (contenidos breves) CAT	bombes h instal·lacio i tecnolog	nidràuliques. Obres ons geotèrmiques.	s hidràulique Dinàmica de i gestió de l'e	es, Prine e les ma energia	drométricas Hidrologia bàsica, Turbines i cipis de geotèrmia, estructura bàsica de les arees i de les onades. Turbines mareomotrius elèctrica generada. Impacte mediambiental reomotrius			
Descripción (contenidos breves) ESP	bombas t instalacio tecnologí	Energía hidráulica: centrales y minicentrales hidrométricas Hidrología básica, Turbinas y bombas hidráulicas. Obras hidráulicas, Principios de geotermia, estructura básica de las instalaciones geotérmicas. Dinámica de las mareas y de las olas. Turbinas mareomotrices y tecnología para la obtención y gestión de la energía eléctrica generada. Impacto medioambiental de las centrales hidráulicas, de geotermia y mareomotrices						
Descripción (contenidos breves) ENG	Hydraulic power: hydrometric power stations and mini-stations Basic hydrology, Turbines and hydraulic pumps. Hydraulic works, geothermal principles, basic structure of geothermal installations. Dynamics of tides and waves. Tidal turbines and technology for obtaining and managing the generated electric power. Environmental impact of hydro, geothermal and tidal power plants							
Contenidos CAT	Centrals i minicentrals hidrométricas. Turbines i bombes hidràuliques. Obres hidràuliques, Principis de geotèrmia. Instal·lacions geotèrmiques. Dinàmica de les marees i de les onades. Turbines mareomotrius. Gestió de l'energia elèctrica generada. Anàlisi comparativa de l'impacte mediambiental de les centrals hidràuliques, de geotèrmia i mareomotrius.							
Contenidos ESP	Centrales y minicentrales hidrométricas. Turbinas y bombas hidráulicas. Obras hidráulicas, Principios de geotermia. Instalaciones geotérmicas. Dinámica de las mareas y de las olas. Turbinas mareomotrices. Gestión de la energía eléctrica generada. Análisis comparativo del impacto medioambiental de las centrales hidráulicas, de geotermia y mareomotrices.							
Contenidos ENG	Hydrometric power stations and mini-power stations. Turbines and hydraulic pumps. Hydraulic works, Geothermal principles. Geothermal facilities. Dynamics of tides and waves. Tidal turbines. Management of the electric power generated. Comparative analysis of the environmental impact of hydraulic, geothermal and tidal power plants.							
	Básicas							
	B.04		•		ansmitir información, ideas, problemas y			
	soluciones a un público tanto especializado como no especializado Específicas							
Competencias y Resultados de	EO8	Aplicar los principios de la naturaleza del viento, recursos hídricos, biomasa y sol y la tecnología avanzada desarrollada para cada fuente energética para						
aprendizaje	E08.04	Describir los cor hidroeléctricas.	ndicionantes	neces	arios para la implementación de centrales			
	E08.05		ogía de cent	rales hi	droeléctricas y turbinas hidráulicas.			
	E08.06	Describir la com las centrales hidr		los equ	uipamientos y control de funcionamiento de			
	E08.07	Diseñar sistemas hidroeléctricas.	de genera	ción ele	éctrica con la implementación de centrales			



	E09 Ampliar la capacidad de aplicar los conocimientos de las tecnologías específicas del área de ingeniería de las energías renovables y eficiencia energética, para resolver problemas de ingeniería.								
	E09.05	generation mareomotrices de energia.							
	E09.06	Describir la naturaleza de la energía del interior de la Tierra, y su transformación							
	Generales / Transversales								
	GT06	Asumir la responsabilidad ética y los condicionantes económicos,							
Resultados de	B04.04.02: Demostrar saber comunicar ideas, problemas y soluciones, en público B04.04.03: Usar una terminología adecuada a la hora de comunicar en público B04.04.04: Aplicar criterios corporales de comunicación en público								
aprendizaje de las competencias básicas y transversales	GT06.04.04: Verificación de que en los exámenes y en los trabajos se incluye el cálculo económico GT06.04.05: Verificación de que se trabaja la sostenibilidad y el impacto medioambiental en los trabajos y casos prácticos GT06.04.06: Nivel de participación activa en los foros de debate planteados, donde se evaluará la participación del alumnado como la calidad de sus intervenciones								
A attack at all and a c				Dirigidas		Supervisadas	Autónomas		
Actividades Formativas	Horas			48		20	80		
Formativas	% presenc			100%		58%	0%		
		ades formativo	IS	ECTS		Metodología	s docentes		
	Supervisa	da		0,25	Análisis y / o desarrollo de casos práctico individualmente o en equipo.				
	Dirigida			1,17	Sesi	ones magistrales parti	cipativas.		
Actividades	Autónoma			1,67	Trak	pajo de estudio y de a	similación personal.		
formativas, ECTS y metodologías	Autónoma			1,53	Prácticas de laboratorio realizadas en grupos elaboración de una documentación técnica				
docentes	Dirigida			0,67	Ejer		asos teóricos realizados		
	Dirigida			0,08			stituciones de sectores		
	J			,		es a la titulación.	diaciones de sectores		
	Supervisa	da		0,58		arrollo y redacción de	proyectos.		
			Α	ctividad			Peso Nota Final		
A attributed as all a	Pruebas te	óricas					40%		
Actividades de	Pruebas p	rácticas					30%		
evaluación	Realizació	n de prácticas					30%		
							TOTAL ECTS: 0,08		
Observaciones CAT	- La planif	icació temporc	ıl i el c	detall d'ava	luacio	ó es troben al campus	virtual		
Observaciones ESP	- La planif	icación tempo	ral y e	l detalle de	eval	uación se encuentran	en el campus virtual		
Observaciones ENG	- The temp	oral planning	and th	he evaluati	on de	etail are found in the vi	irtual campus		
	-Jose M ^a c	le Juana et al,	Energ	gias renova	bles p	<i>para el desarrollo,</i> Thor	mson Paraninfo, 2003		
Bibliografía básica		ous i Lluís Ju piente, 2004.	utglar,	Energia	Geote	<i>érmica</i> , Ed. CEAC, E	nergias alternativas y		
	- Open university, waves, tides and shalow water processes, Pergamon, 1992.								



Bibliografía complementaria	 Renewable Energy Power for a sustainable Future, Oxford University Press, Edited by Godfrey Boyle, 2000. Michael J. Moran and Howard N. Shapiro. Fundamentos de termodinámica térmica. Ed Reverté, 2ª edición, 2005.
Bibliografía web	Eussternet: http://academic.euss.es



Asignatura: Idioma (A	lemany) / Idioma (Alemán) /	Foreign Langua	ge (German)
ECTS: 6		Carácter OP	
Idioma/s:	Alemán	•	
Org. Temporal	Semestral	Secuencia dentro del Plan	1er Semestre del 4º curso
Conocimientos			
previos CAT			
Conocimientos previos ESP			
Conocimientos			
previos ENG			
Descripción (contenidos breves) CAT	Presentacions. Relacions. / Temps lliure i oci. L'aprener		otjament i habitatge. Activitats quotidianes. comunicació.
Descripción (contenidos breves) ESP	Presentaciones. Relacione cotidianas. Tiempo libre y o		n. Alojamiento y vivienda. Actividades Lengua y comunicación.
Descripción (contenidos breves) ENG	Introducing oneself. Relatio Learning. Language and cor	-	ousing. Daily activities. Leisure and free time.
Contenidos CAT	de cortesia, lletrejar, preg Produir textos escrits com contacte amb dades perso RELACIONS (Família i amics, company d'interactuar.) Presentar familiars, amics entrevistar-se, interessar- telèfon. Escriure un correu electrò omplir formularis amb dad ALIMENTACIÓ (Menjars i begudes. Super plats.) Descriure, expressar i sug preus i quantitats. Identificar aliments i begu sobre el menjar. Preguntar i donar explicac quantitats, demanar alime	untar per algú : un correu electorals, omplir un es de classe. Da i companys de se per l'estat d nic o targeta podes personals. Therefore gustos, condes. Fer la complication sobre el si ents, comptar : una llista de l	ctrònic senzill de presentació, un anunci de formulari amb les dades personals. des personals. Tractament i formes classe, demanar i donar dades personals, e ànim, donar i demanar números de stal senzilla amb presentacions personals, a. Preus i quantitats. Restaurants. Menús i mparar i valorar. Indicar i preguntar per pra. Demanar menjar i begudes, parlar gnificat d'una paraula, dir preus i



Localitzar habitacions, descriure objectes, mobles, espais. Comparar cases. Expressar gustos i preferències. Identificar dades numèriques. Buscar i trobar habitatge adequat. Comprendre textos escrits com: anuncis del mercat immobiliari, informacions sobre l'estil d'un habitatge, descripció senzilla d'un habitatge en un anunci, article de premsa senzill. Produir textos orals com: descripció de l'habitatge, suposicions, preguntes sobre situacions i llocs, expressar gustos. Produir textos escrits com: missatges breus per correu electrònic, cartes senzilles o sms. **ACTIVITATS OUOTIDIANES** (Vida diària. Costums. Les hores. La setmana, les parts del dia, els horaris. Parlar i descriure activitats de la vida diària. Dir les hores, proposar activitats, concertar una cita, quedar. Enumerar accions realitzades. Comprendre textos escrits com: cartells i fullets amb horaris, la programació televisiva, anotacions en una agenda personal, anuncis senzills en prospectes turístics o publicitaris. TEMPS LLIURE I OCI (Les vacances, el clima, activitats de temps lliure, esports, aficions) Expressar gustos i preferències, descriure activitats i triar. Comptar les aficions. Descriure l'oratge. Entrevista o enquesta sobre esports i oci. Escriure una postal senzilla, un correu electrònic senzill. L'APRENENTATGE, LLENGUA I COMUNICACIÓ (Capacitats i habilitats. Aficions. Cursos. Experiències. Desitjos.) Expressar desitjos, coneixements i habilitats. Parlar i preguntar sobre el que han après i fet a la vida. Comprendre textos escrits com: textos periodístics breus, anuncis publicitaris. Produir textos orals com: plans, propostes, acceptar, rebutjar, narrar el que va passar els últims dies. **PRESENTACIONES** (Saludos, nombres, apellidos, procedencia, dirección, teléfono, idiomas.) Producir textos orales como: saludos, presentaciones, preguntas personales, fórmulas de cortesía, deletrear, preguntar por alguien al teléfono. Producir textos escritos como: un correo electrónico sencillo presentación, un anuncio de contacto con datos personales, rellenar un formulario con los datos personales. **RELACIONES** (Familia y amigos, compañeros de la clase. Datos personales. Tratamiento y formas **Contenidos ESP** de interactuar.) Presentar familiares, amigos y compañeros de clase, pedir y dar datos personales, entrevistarse, interesarse por el estado de ánimo, dar y pedir números de teléfono. Escribir un correo electrónico o tarjeta postal sencilla con presentaciones personales, rellenar formularios con datos personales. **ALIMENTACIÓN** (Comidas y bebidas. Supermercado y compra. Precios y cantidades. Restaurantes. Menús y platos.) Describir, expresar y sugerir gustos, comparar y valorar. Indicar y preguntar por



precios y cantidades.

Identificar alimentos y bebidas. Hacer la compra. Pedir comida y bebidas, hablar sobre la comida.

Preguntar y dar explicaciones sobre el significado de una palabra, decir precios y cantidades, pedir alimentos, contar ...

Producir textos escritos como: una lista de la compra con productos, cantidades y precios.

ALOJAMIENTO Y VIVIENDA

(Partes y elementos de la casa. Muebles, colores, adjetivos calificativos. Anuncios de alquiler y venta de vivienda. Precios y datos numéricos sobre la vivienda.)

Localizar habitaciones, describir objetos, muebles, espacios. Comparar casas. Expresar gustos y preferencias. Identificar datos numéricos. Buscar y encontrar vivienda adecuada.

Comprender textos escritos como: anuncios del mercado inmobiliario, informaciones sobre el estilo de una vivienda, descripción sencilla de una vivienda en un anuncio, artículo de prensa sencillo.

Producir textos orales como: descripción de la vivienda, suposiciones, preguntas sobre situaciones y lugares, expresar gustos.

Producir textos escritos como: mensajes breves por correo electrónico, cartas sencillas o sms.

ACTIVIDADES COTIDIANAS

(Vida diaria. Costumbres. Las horas. La semana, las partes del día, los horarios.

Hablar y describir actividades de la vida diaria. Decir las horas, proponer actividades, concertar una cita, quedar.

Enumerar acciones realizadas.

Comprender textos escritos como: carteles y folletos con horarios, la programación televisiva, apuntes en una agenda personal, anuncios sencillos en prospectos turísticos o publicitarios.

TIEMPO LIBRE Y OCIO

(Las vacaciones, el clima, actividades de tiempo libre, deportes, aficiones)

Expresar gustos y preferencias, describir actividades y elegir.

Contar las aficiones.

Describir el tiempo atmosférico.

Entrevista o encuesta sobre deportes y ocio.

Escribir una postal sencilla, un correo electrónico sencillo.

APRENDIZAJE. LENGUA Y COMUNICACIÓN

(Capacidades y habilidades. Aficiones. Cursos. Experiencias. Deseos.)

Expresar deseos, conocimientos y habilidades.

Hablar y preguntar sobre lo que han aprendido y hecho en la vida.

Comprender textos escritos como: textos periodísticos breves, anuncios publicitarios.

Producir textos orales como: planes, propuestas, aceptar, rechazar, narrar lo que pasó los últimos días.

INTRODUCING ONESELF

(Greetings, names, origin, address, phone number, languages.)

- produce oral texts such as greetings, introductions, personal questions, courtesy formulas, spelling, ask someone on the phone.
- Produce written texts as an e-mail simple presentation, an announcement of contact with personal data, fill in a form with personal data.

RELATIONSHIPS

Contenidos ENG

(Family and friends, classmates. Personal data. Treatment and ways to interact.)

• To present to family, friends and classmates, ask for and give personal



information, interview, inquire about the mood, giving and asking for phone numbers.

• Write an e-mail or postcard with personal presentations simple, fill in forms with personal data.

FOOD

(Food and Drink. Supermarket and buy. Prices and quantities. Restaurants. Menus and dishes.)

- Describe, express and suggest taste, compare and evaluate. Identify and ask prices and quantities.
- Identify foods and beverages. Make the purchase. Order food and drinks, talking about food.
- Asking and giving explanations about the meaning of a word, ie prices and quantities, order food, have ...
- Produce written texts as-a shopping list with products, quantities and prices.

HOUSING

(Parties and household items. Furniture, colors, adjectives. Announcements rental and sale of housing. Prices and numerical data on housing.)

- Locate rooms, describe objects, furniture, spaces. Compare homes. Express likes and preferences. Identify numerical data. Search and find suitable housing.
- Understand written texts such as real estate market listings, information about the style of a home, a home simple description in an advertisement, newspaper article simple.
- produce oral texts as: description of the house, assumptions, questions about situations and places, expressing likes.
- Produce written texts such as short message by e-mail, letters or simple sms.

DAILY ACTIVITIES

(Daily life. Customs. Hours. Week, parts of day schedules.

- Discuss and describe daily life activities. Say the hour, propose activities, make an appointment, be.
- List actions.
- Understand written texts such as posters and brochures with schedules, television programming, notes in a personal agenda, singles ads tourist brochures or advertising.

LEISURE AND FREE TIME

(The holidays, climate, leisure activities, sports, hobbies)

- Express tastes and preferences, describe activities and choose.
- · Having hobbies.
- Describe the weather.
- Interview or survey of sport and recreation.
- Write a simple postcard, an e-mail simple.

LEARNING. LANGUAGE AND COMMUNICATION

(Skills and abilities. Hobbies. Courses. Experiences. Wishes.)

- Expressing wishes, knowledge and skills.
- Talk and ask about what you have learned and done in life.
- Understand written texts such as short newspaper articles, advertisements.
- produce oral texts as plans, proposals, accept, reject, tell what happened the last few days.

Competencias y Resultados de aprendizaje

Básicas	
B04	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
	301dclones a un publico tanto especianzado como no especianzado.
	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje
B05	necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de
	autonomía.
Específic	cas

9/39



					1	
	Generales / Transversales					
Resultados de	-					
aprendizaje de las						
competencias						
básicas y transversales						
transversales		Dirigida	c	Supervisadas	Autónomas	
Actividades	Horas	45	3	30	75	
Formativas	% presencialidad	100		50	0	
	Actividades formativ				ías docentes	
A ativida da a	Dirigida	1,8	_	siones magistrales pa		
Actividades		-			•	
formativas, ECTS y	Supervisada	1,0	_	ninarios, ponencias, o	·	
metodologías docentes	Supervisada	0,1			casos teóricos realizados	
docentes			en equipo o individualmente.			
	Autónoma	3,0		bajo de estudio y de	asimilación personal.	
	Actividad Pesc					
		Actividad			Peso Nota Final	
	Pruebas teóricas				30%	
Actividades de	Asistencia y participaci	ón activa en c			30% 20%	
Actividades de evaluación		ón activa en c			30% 20% 50%	
	Asistencia y participaci	ón activa en c			30% 20% 50% TOTAL ECTS	
	Asistencia y participaci Entrega de informes/tr	ón activa en c abajos	lase		30% 20% 50% TOTAL ECTS EVALUACIÓN: 0,1	
	Asistencia y participaci	ón activa en c abajos	lase	luació es troben al	30% 20% 50% TOTAL ECTS EVALUACIÓN: 0,1	
evaluación	Asistencia y participacion Entrega de informes/tr	ón activa en c abajos oral i el detal	lase I d'ava		30% 20% 50% TOTAL ECTS EVALUACIÓN: 0,1	
evaluación Observaciones CAT	Asistencia y participacion Entrega de informes/tr La planificació tempo La planificación tempo	ón activa en c abajos oral i el detal ooral y el det	lase I d'ava alle de	evaluación se enc	30% 20% 50% TOTAL ECTS EVALUACIÓN: 0,1 campus virtual. uentran en el campus	
evaluación Observaciones CAT Observaciones ESP	Asistencia y participacion Entrega de informes/tr La planificació tempo La planificación tempo virtual.	ón activa en c abajos oral i el detal ooral y el det e assesment oisch, D., Per	l d'ava alle de details	e evaluación se enco s are available on th Hiemstra, S., Pude,	30% 20% 50% TOTAL ECTS EVALUACIÓN: 0,1 campus virtual. uentran en el campus ne digital campus. A., Reimann, M., &	
Observaciones CAT Observaciones ESP Observaciones ENG	Asistencia y participacion Entrega de informes/tr La planificació tempo La planificación tempo virtual. The schedule and the Bovermann, M., Nieb	ón activa en cabajos oral i el detal ooral y el det e assesment oisch, D., Per	l d'ava alle de details nning-h	e evaluación se enco s are available on th Hiemstra, S., Pude, Hueber verlag Gm	30% 20% 50% TOTAL ECTS EVALUACIÓN: 0,1 campus virtual. uentran en el campus ne digital campus. A., Reimann, M., & abh&Co.	



Asignatura: Idioma (A	anglès) / Idioma (Inglés	s) / Foreign Language	(English)
ECTS: 6		Carácter OF)
Idioma/s:	Inglés		
Org. Temporal	Semestral	Secuencia dentro del Plan	1er Semestre del 4º curso
Conocimientos			
previos CAT			
Conocimientos			
previos ESP			
Conocimientos previos ENG			
Descripción (contenidos breves) CAT	Comunicació dels n	-	professional. Aconseguir un treball en anglès. comparar. Parlant de fets, xifres i resultats. ccionen les coses.
Descripción (contenidos breves) ESP	Comunicación los r	negocios. Describir	profesional. Conseguir un trabajo en inglés. , comparar. Hablando de hechos, cifras y cando cómo funcionan las cosas.
Descripción (contenidos breves) ENG	communication. Des Instructions and proc	scribing and compari cesses. Explaining how	ontext. Getting a job in English. Business ng. Talking about facts, figures and results. things work. ONTEXT PROFESSIONAL
Contenidos CAT	ACONSEGUIR UN TR Omplir un formulari Escriure un CV En sol·licitar un tre Una entrevista de tr COMUNICACIÓ ALS Anglès es parla en u Parlant per telèfon La comunicació per DESCRIURE I COMP Descriure els materi Màquines comparar Presentacions (1) Informe per escrit	eria com un grau / ca REBALL EN ANGLÈS eball reball NEGOCIS un context de negoci correu electrònic ARAR ials, les formes, les i XIFRES I RESULTATS s, taules, gràfics ROCESSOS s simples	s mides



	Descriure com funciona alguna cosa Estudi de cas (2)
Contenidos ESP	Estudi de cas (2) QUE TRABAJARÁS EN INGLÉS EN UN CONTEXTO PROFESIONAL Para llegar a conocer unos a otros Describe lo que haces Las rutinas diarias Hable sobre la ingeniería como un grado / carrera CONSEGUIR UN TRABAJO EN INGLÉS Llenar un formulario Escribir un CV En solicitar un trabajo Una entrevista de trabajo COMUNICACIÓN LOS NEGOCIOS Inglés se habla en un contexto de negocios Hablando por teléfono La comunicación por correo electrónico DESCRIBIR Y COMPARAR Describir los materiales, las formas, los tamaños Máquinas comparar Presentaciones (1) Informe por escrito HABLANDO DE HECHOS, CIFRAS Y RESULTADOS Descripción de gráficos, tablas, gráficos Presentaciones (2) Estudio de caso (1) INSTRUCCIONES Y PROCESOS Escribir instrucciones simples Describiendo un proceso EXPLICANDO cómo funcionan las cosas Explicando un diagrama Describir cómo funciona algo
Contenidos ENG	Estudio de caso (2) WORKING IN ENGLISH IN A PROFESSIONAL CONTEXT Getting to know each other Describe what you do Daily routines Talk about engineering as a degree/career GETTING A JOB IN ENGLISH Filling in a form Writing a CV Applying for a job A job interview BUSINESS COMMUNICATION Spoken English in a business context Speaking on the phone Communicating by email DESCRIBING AND COMPARING Describing materials, shapes, sizes Comparing machines Presentations (1) Report writing



	TALKING ABOUT FACTS; FIGURES AND RESULTS Describing graphs, tables, chart Presentations (2) Case study (1) INSTRUCTIONS AND PROCESSES Writing simple instructions Describing a process EXPLAINING HOW THINGS WORK Explaining a diagram Describing how something works Case study (2)						
	Básicas						
	I BUZI		-		ansmitir informació ecializado como no es	n, ideas, problemas y specializado.	
Competencias y Resultados de	I I		-		•	oilidades de aprendizaje con un alto grado de	
aprendizaje	Específicas						
	Generales / Transvers	ales					
Resultados de aprendizaje de las competencias básicas y transversales	-						
			Dirigidas		Supervisadas	Autónomas	
Actividades	Horas		45		30	75	
Formativas	% presencialidad		100		50	0	
	Actividades formativ	/as	ECTS		Metodologi	as docentes	
Actividades	Dirigida		1,8	Sesi	iones magistrales pa	rticipativas.	
formativas, ECTS y	Supervisada		1,0	Sem	ninarios, ponencias, c	charlas y debates.	
metodologías docentes	Supervisada		0,1	-	rcicios, problemas y o equipo o individualm	casos teóricos realizados ente.	
	Autónoma		3,0	Tral	bajo de estudio y de	asimilación personal.	
		Α	ctividad			Peso Nota Final	
	Pruebas teóricas 30%					30%	
Actividades de	Asistencia y participaci			e		20%	
evaluación	Entrega de informes/tr	abajo	S			50%	
						TOTAL ECTS EVALUACIÓN: 0,1	
Observaciones CAT	La planificació tempora	al i el d	detall d'ava	aluaci	ió es troben al campu		
Observaciones ESP	La planificación tempo	ral y e	l detalle d	e eva	luación se encuentra	n en el campus virtual.	
Observaciones ENG	The schedule and the a	issesn	nent detail	s are	available on the digi	tal campus.	
Bibliografía básica	McCarthy, M., & O'Del Murphy, R. (2012). <i>Eng</i> Oxenden, C., Latham-K Press.	ılish ir	grammar	in us	e. Cambridge Univer	sity Press.	



Bibliografía	
complementaria	
	https://spainportal.britishcouncil.org/login.php
Bibliografía web	
	http://learnenglish.britishcouncil.org/en/business-and-work



Asignatura: Instalacio electrical installations		on/Instal·lacions e	elèctriques en baixa tensió/Low voltage				
ECTS: 6 crèdits		Carácter Opta	ativa				
Idioma/s:	Catalán/Castellano						
Org. Temporal	Semestral	Secuencia dentro del Plan Curso y semestre Primer semestre del cuarto curso					
Conocimientos previos CAT	Física elèctrica						
Conocimientos previos ESP	Física eléctrica						
Conocimientos previos ENG	Electric Physics						
Descripción (contenidos breves) CAT	Instal·lacions elèctriques en baixa tensió: El reglament electrotècnic de Baixa tensió. Disseny de línies i les seves proteccions. Xarxes elèctriques en BT i d'interior en edificis. Mesura de les magnituds bàsiques de les instal·lacions elèctriques: Mètodes i aparells de mesura. Contractació i Subministraments de tarifes elèctriques. Projectes elèctrics i Legalitzacions elèctriques. Comptabilització de l'energia elèctrica. Compensació de la reactiva.						
Descripción (contenidos breves) ESP	Instalaciones eléctricas en baja tensión: El reglamento electrotécnico de Baja tensión. Diseño de líneas y sus protecciones. Redes eléctricas en BT y de interior en edificios. Medida de las magnitudes básicas de las instalaciones eléctricas: Métodos y aparatos de medida. Contratación y Suministros de tarifas eléctricas. Proyectos eléctricos y Legalizaciones eléctricas. Contabilización de la energía eléctrica. Compensación de la reactiva.						
Descripción (contenidos breves) ENG	design and its protection Measurement of the bay measuring devices. Recruit	ons. Electrical ne usic magnitudes tment and supplie	voltage electrotechnical regulations. Line etworks in BT and indoor in buildings. of electrical installations: Methods and es of electricity rates. Electrical projects and g. Compensation of the reactive.				
Contenidos CAT	electrical legalizations. Electricity accounting. Compensation of the reactive. Tema 1 - Línies elèctriques de BT. Càlcul de línies Tema 2 - Aparellatge elèctric de BT Tema 3 - Potències i energia. Comtatge i tarifes Tema 4 - Instal.lacions de Baixa Tensió Tema 5 - L'energia reactiva. Compensació Tema 6 - Posada a terra. Resistència de terra						
Contenidos ESP	Tema 7 - Realització de la instal·lació. Legalitzacions Tema 1 - Líneas eléctricas de BT. Cálculo de líneas Tema 2 - Aparellaje eléctrico de BT Tema 3 - Potencias y energía. Comtatge y tarifas Tema 4 - Instalaciones de Baja Tensión Tema 5 - La energía reactiva. compensación Tema 6 - Puesta a tierra. Resistencia de tierra						
Contenidos ENG Competencias y	Tema 6 - Puesta a tierra. Resistencia de tierra Tema 7 - Realización de la instalación. legalizaciones Topic 1 - Power lines of BT. Calculation of lines Topic 2 - Electrical BT loudspeaker Topic 3 - Powers and energy. Composition and rates Topic 4 - Low voltage installations Topic 5 - Reactive energy. Compensation Topic 6 - Groundbreaking. Resistance of land Topic 7 - Completion of the installation. Legalizations						



Resultados de								
aprendizaje	- Específicas	-						
аргенигаје	E09	Ampliar la capacidad de aplicar los conocimientos de las tecnolog						
	_					léctricas de baja tens	sión.	
	Generales /	•				•		
	GT02	Gestionar e	el tiem	po y plani	ficar e	el trabajo.		
Resultados de	GT02.04.01	Gestionar	el tie	mpo dura	nte la	ejecución de un pro	yecto de instalaciones	
aprendizaje de las	de BT de ac	cuerdo con	la plar	nificación	desar	rollada		
competencias								
básicas y								
transversales				Divisidas		Cupamisadas	Autónomos	
Actividades	Horas			Dirigidas 51,92		Supervisadas	Autónomas	
Formativas		alidad		100%		23,08 35%	75,0 0%	
	% presencia	angag les formati	vas	ECTS		35% Metodología		
	Dirigida	ies ioilliati	vas	1,23	Soci	ones magistrales par		
	Dirigida			1,23	Jesi	ones magistrales par	ticipativas.	
	Supervisad	Supervisada		0.31		lisis y / o desarrol vidualmente o en eq	lo de casos prácticos, uipo.	
	Autónoma			2,23	Trabajo de estudio y de asimilación person			
Actividades formativas, ECTS y metodologías docentes	Autónoma			0,77	Prácticas de laboratorio realizadas en grucon elaboración de una documenta técnica.			
	Supervisada			0,31	Prácticas de laboratorio realizadas en gru con elaboración de una documentac técnica.			
	Dirigida			0,85	Ejercicios, problemas y casos teór realizados en equipo o individualmente.			
	Superrvisad	da		0,15	Des	arrollo y redacción d	e proyectos.	
			Α	ctividad			Peso Nota Final	
A ativida da - d -	Pruebas ted	óricas					40%	
Actividades de evaluación	Pruebas pra	ácticas					30%	
Evaluacion	Realización	de práctica	as				30%	
							TOTAL ECTS=0,15	
Observaciones CAT	·					ció es troben al camp		
Observaciones ESP	virtual					aluación se encuentr	·	
Observaciones ENG	·					detail are found in th	·	
Bibliografía básica	_					ón RBT RD 842/2002		
Bibliografía complementaria	- Gregorio N eléctricas, E		_			ontaje y mantenimier	nto de instalaciones	



Bibliografía web

Eussternet: http://academic.euss.es



Asignatura: Instalacione	es termicas e	n edificios / In	stal·lac	cions tèrmic	ues er	n edificis / Thermal ins	tallations of buildings	
ECTS : 6				Carácter	Optat	tiva		
ldioma/s:	Catalán/C	Catalán/Castellano						
Org. Temporal	Semestral			Secuencia dentro del Plan		Curso y semestre Segundo semestre d	el cuarto curso	
Conocimientos previos CAT	Eficiència	energètica i F	onam	ents d'ener	gia tèri	mica i fluids		
Conocimientos previos ESP	Eficiencia	energética y F	Funda	mentos de	energí	a térmica y fluidos		
Conocimientos previos ENG	Energy eff	iciency and F	undan	nentals of th	nermal	energy and fluids		
Descripción (contenidos breves) CAT							de fluids. Instal·lacions de les en mitja i alta tensió.	
Descripción (contenidos breves) ESP	Instalacior			•			nstalaciones de fluidos. ttos. Instalar. eléctricas en	
Descripción (contenidos breves) ENG						ıllations. Fluid install tall. medium and high	ations Gas and steam voltage electrical.	
Contenidos CAT	Instal·lacio Instal·lacio	Instal·lacions de climatització i acondicionament d'aire. Instal·lacions hidràuliques. Instal·lacions de vapor i gasos. Instal·lacions contra incendis.						
Contenidos ESP	Instalacio Instalacio	nes de climatiz nes hidráulica: nes de vapor y nes contra ince	s. y gases	S.	onami	ento de aire.		
Contenidos ENG	Hydraulic Steam an	oning and air installations. d gas installations ns against fires	ons.	ioning insta	llation	ns.		
	Básicas							
		_						
	Específica	s						
Competencias y Resultados de	E09	Ampliar la co	ingen	niería de la	ıs ener		s tecnologías específicas ciencia energética, para	
aprendizaje	E09.16					de fluidos, calefacció	on, climatización, ACS y	
	Generales	/ Transversale	.					
	-	-						
Resultados de	GT01.04.0	01 El estudia	ntado	es capaz	de re	esolver un problema	a original en el que se	
aprendizaje de las		cionan los con		=			5	
competencias básicas					-			
y transversales								
				Dirigidas		Supervisadas	Autónomas	
Actividades	Horas			51,92		23,08	75,0	
Formativas	% presenc	ialidad		100%		35%	0%	
Actividades	7,000	Actividades formativas ECTS Metodologías docentes Dirigida 1,23 Sesiones magistrales participativas.						



metodologías			1	
docentes	Supervisada	0.31	Análisis y / o desarrol individualmente o en equi	
	Autónoma	2,23	Trabajo de estudio y de as	imilación personal.
	Autónoma	0,77	Prácticas de laboratorio re elaboración de una docur	O 1
	Supervisada	0,31	Prácticas de laboratorio re elaboración de una docur	
	Dirigida	0,85	Ejercicios, problemas y ca equipo o individualmente.	
	Superrvisada	0,15	Desarrollo y redacción de	proyectos.
		Actividad		Peso Nota Final
	Pruebas teóricas	40%		
Actividades de	Pruebas prácticas	30%		
evaluación	Realización de prácticas			30%
				TOTAL ECTS=0,15
Observaciones CAT	- La planificació temporal i e	l detall d'av	aluació es troben al campus v	
Observaciones CAT Observaciones ESP	·		aluació es troben al campus de evaluación se encuentran	virtual
	- La planificación temporal y	el detalle d		virtual en el campus virtual
Observaciones ESP	- La planificación temporal y - The temporal planning and - Manual de aire acondicion - Manual de instalaciones h Ediciones, Sergio Zepec	el detalle d the evalua ado, Carrie hidrualicas, da, 2001.	le evaluación se encuentran tion detail are found in the vii	virtual en el campus virtual rtual campus nido y vapor, Ed. Bellisco
Observaciones ESP Observaciones ENG	- La planificación temporal y - The temporal planning and - Manual de aire acondicion - Manual de instalaciones h Ediciones, Sergio Zepec - Instalaciones proteccion co	el detalle d the evalua ado, Carrie hidrualicas, da, 2001. ontra incen	le evaluación se encuentran tion detail are found in the vii r, Ed Marcombo;2017 sanitarias, gas, aire comprim	en el campus virtual rtual campus nido y vapor, Ed. Bellisco Antonio Neira Rodríguez,



Asignatura: Microenerg	jías y harvest	ting/ Microenergí	as i harvesting/	Micro	penergies and Energy harvesting	
ECTS: 6			Carácter	Opta	tiva	
ldioma/s:	Catalán/C	astellano/inglés	1			
Org. Temporal	semestral	Secuencia dentro del Plan Curso y semestre: ler semestre del 4° curso.				
Conocimientos previos CAT	Recoman	able haver cursa	t l'assignatura S	istem	es electronics	
Conocimientos previos ESP	Conocimi	ento de sistemas	electrónicos			
Conocimientos previos ENG	Knowledg	ge of electronic sy	stems			
Descripción (contenidos breves) CAT	en sisteme				ergética: piezoelèctric, Peltier i altres. Integració le la generació d'energia a microescala. Xarxes	
Descripción (contenidos breves) ESP	Integració		e control medic	amb	nicroenergética: piezoeléctrico, Peltier y otros. iental. El coste de la generación de energía a ica.	
Descripción (contenidos breves) ENG	environme	ental control sy cation networks	stems. The c		tems: piezo, Peltier, and others. Integration in of micro-scale power generation. Wireless	
Contenidos CAT	Energia cinetica i vibracions. Harvesting amb sistemes electromagnetics. Harvesting amb sistemes termoelectrics. Refredament per efecte Peltier Harvesting amb ones electromagnetiques. Microsistemes fotovoltaics. Micro bateries i supercondensadors. Electrolitzadors i micro piles de combustible					
Contenidos ESP	Energia ci Harvesting Harvesting Enfriamier Harvesting Microsister Micro bate	nética y vibracior g con sistemas ele g con sistemas ter nto mediante efec g de ondas electro mas fotovoltaicos erías y supercond	nes. ectromagnético moeléctricos. cto Peltier. omagnéticas. ensadores.	S.		
Contenidos ENG	Electrolizadores y micro pilas de combustible. Kinetic energy harvesting Micro Electromagnetic energy generation Micro thermoelectric Solid-state cooling EM field energy conversion Microsystem enabled photovoltaics Micro batteries and supercapacitors Electrolyzers and micro fuel cells					
	Básicas					
	В03	(normalmente reflexión sobre	dentro de su ái temas relevant	rea de es de	acidad de reunir e interpretar datos relevantes e estudio) para emitir juicios que incluyan una índole social, científica o ética.	
Competencias y Resultados de	B04		•		nitir información, ideas, problemas y soluciones omo no especializado.	
aprendizaje	Específica	· · ·			·	
	E09	Ampliar la cap	geniería de las	ene	os conocimientos de las tecnologías específicas orgías renovables y eficiencia energética, para	
	E09.07	Diseñar sistema	s de producció	n mic	roenergética.	



	Generales	/ Transversale	es					
	GT01	Resolver pro	blemo	is con razo	namient	o crítico, con inicio	itiva, toma de decisiones y	
	GIOI	creatividad.						
	GT03	Trabajar en	equip	os multidis	ciplinare	es, asumiendo dife	erentes roles, con absoluto	
	G103	respeto de los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres.						
	GT04	Orientar el t	rabajo	a los result	ados y a	la mejora continu	a.	
	GT05	Usar de form	na ava	nzada las t	ecnologí	as de la informació	ón y comunicación.	
	conclusion B04.04.01	B03.04.02 Comunicar mediante medios audiovisuales el objetivo, el desarrollo, resultado conclusiones de un proyecto. B04.04.01 Exponer y transmitir correctamente el trabajo realizado en el laboratorio de sistema de harvesting y justificar las soluciones propuestas.						
Resultados de aprendizaje de las competencias básicas y transversales	iniciativa,	toma de decis	siones	y creativida	d.	·	con razonamiento crítico, equipos multidisciplinares.	
	continua.			·		·	a los resultados de mejora e forma avanzada de las	
	tecnologíc	ıs de la inform	ación	•				
Actividades				Dirigidas		Supervisadas	Autónomas	
Formativas	Horas		93,75		18,75		37,50	
	% presencialidad			100%		0%	0%	
	Activid Dirigido	1 Sessiones magistrales p					ías docentes ticipativas.	
	Supervisado			0,5	equipo	o individualment		
Actividades formativas, ECTS y	Dirigido			1	Análisis y/o desarrollo de casos prácticos individualmente o en equipo.			
metodologías docentes	Dirigido			0,70	Prácticas de laboratorio realizadas en grupos de elaboración de una documentación técnica Desarrollo y redacción de proyectos.			
	Supervisa	do		0,70	Desaire	ono y reduccion de	e proyectos.	
	Dirigido			0,30		ción oral o medio os o casos realizado	ante póster de proyectos, os	
	Autónomo)		1,50	Trabajo	o de estudio y de a	similación personal.	
			A	ctividad			Peso Nota Final	
Actividades de	Pruebas te	óricas					40%	
evaluación	Pruebas p	rácticas					30%	
CVAIDACIOIT	Realizació	n de las pract	icas				30%	
							Total ECTS=0,13	
Observaciones CAT	- La planif	icació tempor	al i el c	detall d'ava	luació es	s troben al campus	virtual	
Observaciones ESP	- La planif	icación tempo	oral y e	l detalle de	evaluac	ción se encuentran	en el campus virtual	
Observaciones ENG	- The temp	oral planning	g and th	ne evaluati	on detail	are found in the v	irtual campus	
Bibliografía básica		ergy Harvestin arvestina for A	•	•		8-3527319022 by & White, Artech I	House	
Bibliografía	<u> </u>	Cells, ISBN: 97				,, ,		
complementaria	-PEM Elect					les and Applicatior	ns, ISBN 978-1138775497	
	Eussternet					- ' ' '		



ECTS: 3		Carácter OT					
Idloma/s:	CAT - ESP	Caracter					
Org. Temporal	Semestral	Secuencia dentro del Plan	Semestral de 4º curso				
Conocimientos previos CAT							
Conocimientos previos ESP							
Conocimientos previos ENG							
Descripción (contenidos breves) CAT	 1 Conceptes de logística: la gestió d'estocs. 2 Planificació agregada i Programació mestra de la producción. Planificació de necessitats de materials. 3 La programació d'operacions. Assignació de càrrega a tallers. Seqüenciació. Ordenament de la producció. 4 La localització de les instal·lacions. Procediment general per a la presa de decisions. Factors que afecten la localització. Models d'avaluació. 5 Tipus de processos o configuracions productives. Estratègies de processos. La selecció de l'procés. Anàlisi i disseny de processos. Factors condicionants en el disseny de l'procés. Equipament i tecnologia. 6 Concepte, objectius i tipus de dissenys d'instal·lacions. Tècniques per resoldre problemes de distribució d'instal·lacions. Càlcul de superfícies. Gammes fictícies. Disposició en empreses de serveis. 7 Definició de qualitat. Costos de qualitat. Qualitat total. 8 Manteniment i fiabilitat. Fiabilitat dels equips. Mesures de fiabilitat. Manteniment. Manteniment productiu total (TPM). 9 Gestió integral: Definició de ERP (Enterprise Resource Planning). Medi ambient. Prevenció 						
Descripción (contenidos breves) ESP	2 Planificación agregas necesidades de materiale 3 La programación de Ordenamiento de la prod 4 La localización de las Factores que afectan a la 5 Tipos de procesos o corproceso. Análisis y diseña Equipamiento y tecnologí 6 Concepto, objetivos y de distribución de insta empresas de servicios. 7 Definición de calidad. 8 Mantenimiento y fi Mantenimiento. Mantenim 9 Gestión integral: Defi	7 Definición de calidad. Costes de calidad. Calidad total. 8 Mantenimiento y fiabilidad. Fiabilidad de los equipos. Medidas de fiabilidad. Mantenimiento. Mantenimiento productivo total (TPM).					
Descripción (contenidos breves) ENG	1 Logistics concepts: stock 2 Aggregate planning ar 3 The scheduling of op order. 4 The location of the fact location. Evaluation mode 5 Types of processes or process. Analysis and des Equipment and technolog 6 Concept and objecti problems. Surface calcula 7 Quality definition. Qual 8 Maintenance and relice Productive Maintenance	 9 Gestión integral: Definición de ERP (Enterprise Resource Planning). Medio ambiente. Prevención de riesgos laborales (PRL). 1 Logistics concepts: stock management. 2 Aggregate planning and production master programming. Material needs planning. 3 The scheduling of operations. Load assignment to workcenters. Sequencing. Production order. 4 The location of the facilities. General procedure for decision making. Factors that affect the location. Evaluation models. 5 Types of processes or productive configurations. Process strategies. The selection of the process. Analysis and design of processes. Conditioning factors in the design of the process. Equipment and technology. 6 Concept and objectives. Types of facility layouts. Techniques to solve facility layout problems. Surface calculation. Fictitious range. Service industry layout. 7 Quality definition. Quality costs. Total quality. 8 Maintenance and reliability. Equipment reliability. Reliability measures. Maintenance. Total Productive Maintenance (TPM). 9 Integral management: Definition of ERP (Enterprise Resource Planning). Environment. Work 					
Contenidos CAT	Conceptes de Logístic agregada 2.2 Programaci materials (MRP-II) 3. Plan	ca: política d'estocs. : ió mestra de la produ	 Planificació de necessitats. 2.1 Planificació ucció (MRP-I) 2.3 Planificació de necessitats de molt curt termini. 4. La localització de plantes 				



_	•							
	Planning	g). Medi ambien	t a l'er	mpresa. Els	risco	s professionals. Factors	ERP (Enterprise Resource de risc. Drets i deures en	
Contenidos ESP	agregad necesido localizad planta. definició	definición de ERP (Enterprise Resource Planning). Medio ambiente en la empresa. Los riesgos profesionales. Factores de riesgo. Derechos y deberes en materia de PRL. Riesgos generales y						
Contenidos ENG	Material: Short-ter and prod Integral	s Requirements m planning and cesses. 6. The fac management: E onal risks. Risk f	Plann controctory lo ERP (E	ning (MRP- ol. 4. The lo ayout. 7. Q Interprise R	-I) 2.3 ocatio uality Resou	Manufacturing Resoun of productive factoric management. 8. Main rce Planning). Environ	Aggregate planning 2.2 arce Planning (MRP-II) 3. es. 5. Industrial production tenance management. 9. ment within the business. General risks and their	
	Básicas							
	В03	(normalmente	dentro	o de su ár	ea de		erpretar datos relevantes juicios que incluyan una o ética.	
	B05			•		•	ilidades de aprendizaje o grado de autonomía.	
	Específic	cas						
Competencias y	GEREE							
Resultados de		A I! I			4		la la fina en el a tra en esta el en el e	
aprendizaje	Aplicar los conocimientos de las tecnologías específicas del área de ingeniería de las energías renovables y eficiencia energética, para resolver problemas de ingeniería.							
	E09.01 Describir los conceptos básicos de los sistemas de producción y fabricación.							
	Generales / Transversales							
	GT06	Asumir la medioambient ejercicio profes	tales,			•	cionantes económicos, de sostenibilidad en el	
Resultados de aprendizaje de las competencias básicas y transversales								
				Dirigidas		Supervisadas	Autónomas	
Actividades	Horas			26		11,5	37,5	
Formativas	% preser	ncialidad		100%		33%	0%	
		Idades formativo	as	ECTS		Metodologí		
	Dirigida			0,75	Soc	iones magistrales partic		
	Supervis	ada		0,23				
Actividades	0.00.00	-		0,20		álisis y/o desarrollo	'	
formativas, ECTS y	Distantal			0.20		individualmente o en equipo		
metodologías	Dirigida			0,29		Lecturas comentadas, coloquios y debates en		
docentes						a sobre los temas tratac		
	Supervis	ada		0,23	Des	sarrollo y redacción e	en equipo de pequeños	
					pro	yectos.		
	Autónoma 1,50 Trabajo de estudio y de					bajo de estudio y de as	similación personal	
			Α	ctividad			Peso Nota Final	
Actividades de	Pruebas	teóricas durante	e el ser	nestre (libe	ran n	nateria)	30%	
	Participo	ıción en clase y (en los	coloquios	o deb	oates	12%	
evaluación		de informes/trab					40%	
	Ejercicio	s individuales y/e	o en g	rupo			18%	
Observaciones CAT	La plani	ficació temporal	i el de	etall d'avalu	uació	es troben al campus vi	rtual.	



Observaciones ESP	La planificación temporal y el detalle de evaluación se encuentran en el campus virtual
Observaciones ENG	The schedule and the assesment details are available on the digital campus
Bibliografía básica	Anaya, J. (2011), Logística integral - La gestión operativa de la empresa, ESIC Bowersox, D.; Closs, D.;Cooper, M. (2007), Administración y logística en la cadena de suministros, Mc Graw Hill Castán; López; Núñez (2012), La logística en la empresa, Pirámide Chase; Jacobs; Aquilano (2009), Administración de la Producción y Operaciones, McGrawHill Cuatrecasas (2011), Organización de la Producción y Dirección de Operaciones, Díaz de Santos Claver, E. et al (2004), Gestión de la calidad y gestión medioambiental, Pirámide Domínguez Machuca, J.A. et al (2001), Dirección de Operaciones. Aspectos tácticos y operativos en la producción y los servicios, McGrawHill Domínguez Machuca, J.A., et al (2001), Dirección de Operaciones. Aspectos estratégicos en la producción y los servicios, McGrawHill Miranda et al (2005), Manual de Dirección de Operaciones, Paraninfo Miranda et al (2014), Dirección de Operaciones, casos prácticos y recursos didácticos, Paraninfo Santos, J. et al (2006), Mejorando la producción con lean thinking, Piramide Soret, I. (2010), Logística y operaciones en la empresa, ESIC Velasco, J. (2013), Gestión de la logística en la empresa, Pirámide
Bibliografía complementaria	Anaya, J. (2008), Almacenes, análisis, diseño y organización, ESIC Ballou, R. (2004), Logística: administración de la cadena de suministro, Pearson Casanovas, A. (2011), Estrategia avanzadas de compras y aprovisionamientos, Profit Casanovas, A.; Cuatrecasas, L. (2011), Logística integral, Profit Cerrato, J.; Gutiérrez, J. (2013), Integración de la prevención de riesgos laborales en el sistema de gestión de la empresa, Universidad del país Vasco Christopher, M. (2010), Logística & Supply Chain Management, Prentice Hall Collacott, R.A. (1977), Mechanical fault diagnosis, Chapman and Hall Díaz, A. et al (2004), Logística inversa y medio ambiente, McGrawHill Errasti, A. (2011), Logística de almacenaje, Pirámide Heizer, J.; Render, B. (2008), Dirección de la Producción y de Operaciones. Decisiones estratégicas, Pearson Heizer, J.; Render, B. (2008), Dirección de la Producción y de Operaciones. Decisiones tácticas, Pearson Kelly, Anthony, (2006), Managing maintenance resources, Butterworth-Heinemann Levitt, J. (1997), Handbook of maintenance management, Industrial Press Ortiz, M.; Crescencio, A. (2013), La prevención de riesgos laborales, una cuestión también de responsabilidad social corporativa, Proteus Pérez A. et al (2003), Logística inversa, Gestiona Russell, R.; Taylor, B. (2009), Operations Management, along the supply chain, John Wiley & Sons Schroeder, Meyer, Johnny (2011), Administración de Operaciones, McGraw-Hill Velasco; Campins (2013), Gestión de la Producción en la Empresa, Pirámide Wilson. A. (2002), Asset maintenance management, Industrial Press Wireman, T. (2005), Developing performance indicators for maintenance, Industrial Press
Bibliografía web	



Asignatura: Sistemas	eléctricos d	e potencia/Siste	mes elèctrics de p	ootència/Electrical power systems			
ECTS: 6 crèdits			Carácter Opta	ativa			
Idioma/s:	Catalán/C	astellano					
Org. Temporal	Semestra	I	Secuencia dentro del Plan Curso y semestre Segundo semestre del cuarto curs				
Conocimientos previos CAT	Teoria de	circuits					
Conocimientos previos ESP	Teoría de	circuitos					
Conocimientos previos ENG	Theory of	circuits					
Descripción (contenidos breves) CAT				i anàlisi. Flujo de cargas. Explotació del etres concentrats i distribuïts.			
Descripción (contenidos breves) ESP				y análisis. Flujo de cargas. Explotación del imetros concentrados y distribuidos.			
Descripción (contenidos breves) ENG				and analysis. Load flow. Exploitation of the accentrated and distributed parameters.			
Contenidos CAT	 1- Aspectes del sector elèctric. 2- Paràmetres elèctrics (longitudinals i transversals). 3- Protecció de sistemes elèctrics. 4- Disseny i operació d'un sistema de potència. 5- Regulació de la tensió i flux de potència. 6- Funcionament econòmic de sistemes de potència. Despatx econòmic. 						
Contenidos ESP	2- Parámo 3- Proteco 4- Diseño 5- Regula	ción de sistemas o y operación de u ción de la tensiór	ongitudinales y tra eléctricos. n sistema de pote n y flujo de potenc	encia. cia.			
Contenidos ENG	1- Aspect 2- Electric 3- Protect 4- Design 5- Regula	 6- Funcionamiento económico de sistemas de potencia. Despacho económico. 1- Aspects of the electrical sector. 2- Electrical parameters (longitudinal and transverse). 3- Protection of electrical systems. 4- Design and operation of a power system. 5- Regulation of the voltage and flow of power. 6- Economic operation of power systems. Economic office. 					
	Básicas - Específica	- s					
Competencias y Resultados de aprendizaje	E09	Ampliar la cap específicas del energética, para	área de ingenier a resolver probler	ar los conocimientos de las tecnologías ía de las energías renovables y eficiencia mas de ingeniería.			
		/ Transversales		otencia y sus aplicaciones.			
	GT02		mpo y planificar e				
Resultados de aprendizaje de las competencias			tiempo durante a planificación de	la ejecución de un proyecto de redes sarrollada			



básicas y transversales							
transversales		Dirigidas		Supervisadas	Autónomas		
Actividades	Horas	51,92		23,08	75,0		
Formativas	% presencialidad	100%		35%	0%		
	Actividades formativa			Metodología			
	Dirigida	1,23	Sesi	ones magistrales par			
	Supervisada	0.31	1	lisis y / o desarrol vidualmente o en eq	lo de casos prácticos, uipo.		
	Autónoma	2,23	Tral	pajo de estudio y de	asimilación personal.		
Actividades formativas, ECTS y metodologías docentes	Autónoma	0,77	Prácticas de laboratorio realizadas en con elaboración de una documer técnica.				
	Supervisada	0,31	Prác con técr	realizadas en grupos una documentación			
	Dirigida	0,85	Ejercicios, problemas y casos teóric realizados en equipo o individualmente.				
	Superrvisada	0,15	Des	arrollo y redacción d	le proyectos.		
		Actividad			Peso Nota Final		
Actividades de	Pruebas teóricas				40%		
evaluación	Pruebas prácticas				30%		
evaluacion	Realización de prácticas	30%					
		TOTAL ECTS=0,15					
Observaciones CAT	- La planificació tempora	al i el detall d'a	valua	ció es troben al cam _l	ous virtual		
Observaciones ESP	- La planificación tempo virtual	ral y el detalle	de ev	aluación se encuenti	ran en el campus		
Observaciones ENG	- The temporal planning	and the evalu	ation	detail are found in th	ne virtual campus		
Bibliografía básica	·Barrero, F.; Sistemas de ·Iriondo, A.; Proteccione ·Gomez, A. / Martínez resueltos; Prentice Hall, ·J.A. Navarro / A. Mor Sistemas de maniobra, ·Reglamento de Líneas de	es de Sistemas J.L /; Sistem , 2002 ntañes / A. Sa medida y proto	de Po as Elé ntillár ección	otencia; Servicio edito ctricos de Potencia. n; Instalaciones Eléc n; Paraninfo, 1999	Problemas y ejercicios		
Bibliografía complementaria	- Manuel Perez Donsion				esGarceta, 2016		
Bibliografía web	Eussternet: http://academic.euss.es						



Asignatura: Vehicle so:	SCHIDE / VEHICUIO	JOSE IIDIE /	Custi fulble Ve				
ECTS : 3			Carácter	Opta	tiva		
ldioma/s:	Catalán/Castell	ano					
Org. Temporal	Semestral		Secuencio dentro del		Primer semestre cuarto curso		
Conocimientos previos CAT	Preferiblement t	enir supera	des les assigr	atures	de màquines elèctriques i electrónica de		
Conocimientos previos ESP		superadas	las asignaturo	as de m	áquinas eléctricas y de electrónica de		
Conocimientos		passed the	subjects of el	ectrica	machines and power electronics:		
previos ENG	Cistomos do pro	مريامنځ ماغماس	ioa i bíbrida	۸ مونوم	amonto alà atrica i diamonitiva da càrroga i		
Descripción	,	•			aments elèctrics i dispositius de càrrega i		
(contenidos breves) CAT	emmagatzemat	ge. mstariat	cions de puni	de cai	rega.		
Descripción	Sistemas de pro	pulsión eléc	trica e híbrido	a. Accid	onamientos eléctricos y dispositivos de carga y		
(contenidos breves)	almacenamien	to. Instalacio	ones de punto	de ca	rga.		
Descripción	Electric and hy	brid propul	sion systems.	Electri	c drives and charging and storage devices.		
(contenidos breves)	Load point insta						
ENG							
Contenidos CAT	Convertidors Ele Vehicles elèctric Sistemes de pro Emmagatzemat Sistema de carre	s i híbrids oulsió. ge d'energio egadors	a.	cats als	s VE		
Contenidos ESP	Introducción al El vehículo soste Convertidores El Vehículos eléctr Sistemas de pro Almacenaje de Sistema de carc	enible en Esp ectrónicos d cos e híbrid oulsión. energía.	oaña objetivo le Potencia er				
Contenidos ENG	The sustainable Electronic Powe Electric and hyb	Sistema de cargadores Introduction to sustainable vehicle The sustainable vehicle in Spain: objectives and challenges Electronic Power Converters focused on EVs Electric and hybrid vehicles Propulsion systems. Energy storage.					
	Básicas						
	Específicas						
	GAU GEF	REE					
Competencias y Resultados de aprendizaje	E09	Amp tect rend	nologías esp	ecífica	d de aplicar los conocimientos de las s del área de ingeniería de las energías a energética, para resolver problemas de		
	E09	.02 Des	cribir la con	-	ón de diferentes tipologías de tracción en diseñar los sistemas energéticos de movilidad.		
	E10	Apli	car los conoc	imiento	os avanzados de las tecnologías específicas del tomoción para resolver problemas de ingeniería.		



	Describir la composición de diferentes tipologías de tracción en vehículo							
	LIO.IZ	sosten	ibles y diseñ	ar los siste	emas energéticos de	e movilidad		
	E10.13	Describir las diferentes tecnologías de almacenamiento de energía						
			ırlas en sister	mas soster	nibles.			
		enerales / Transversales						
		· ·			condicionantes ec			
				, legales,	de prevención y	de sostenibilidad en el		
.	ejer	cicio profesio	nal.					
Resultados de								
aprendizaje de las competencias básicas								
y transversales								
y transversares			Dirigida:	•	Supervisadas	Autónomas		
Actividades	Horas		25,78	•	11,72	37,50		
Formativas	% presencialida	d	100%		36%	0%		
	Actividades		ECTS			ías docentes		
	Dirigido		0,75	Session	nes magistrales pa			
	Dirigido		0,28		os, problemas y co o o individualment	asos teóricos realizados en e.		
	Autónomo		0,56	Práctic elabor	as de laboratorio ación de unadocu	realizadas en grupos con umentación técnica		
Actividades formativas, ECTS y	Supervisado		0,19	elabor	Prácticas de laboratorio realizadas en grupo elaboración de una documentación técnico			
metodologías docentes	Autónomo		0,16	Desarrollo y redacción de proyectos.				
	Supervisado		0,09		individualmente o en equipo.			
	Supervisado		0,03	Semino	arios, ponencias, c	harlas y debates.		
	Supervisado	0,03	afines	a la titulación.	nstituciones de sectores			
	Autónomo 0,78 Trabajo de estudio y de				o de estudio y de d	asimilación personal.		
	Actividad					Peso Nota Final		
Actividades de	Pruebas teóricas					40%		
evaluación	Pruebas práctic	as				30%		
evaluacion	Realización de prácticas					30%		
						Total ECTS = 0,13		
Observaciones CAT	- La planificació	temporal i el d	etall d'avalu	ıació es tr	oben al campus vir	tual		
Observaciones ESP	- La planificación	n temporal y el	detalle de e	evaluació	n se encuentran er	el campus virtual		
Observaciones ENG	- The temporal p	lanning and th	ne evaluatio	n detail a	re found in the virtu	al campus		
Bibliografía básica	 M. Ehsani, Y. Gao, S.E. Gayand. Emadi. "Modern Electric, Hybrid Electric, and Fuel Cell Vehicles, Fundamentals, Theory and Design" Nueva York. CRC Press, 2010. J. Larminie, J. Lowry. "Electric Vehicle Technology Explained". John Wiley & Sons. 2003. Pistoia, Gianfranco. Electric and hybrid vehicles: power sources, models, sustainability, infrastructure and the market", Elsevier, 2010. Disponible en: http://www.sciencedirect.com/science/book/978444535658 Fraile Mora, Jesús. "Maquinas eléctricas". 5a ed. Madrid: McGraw - Hill, 2003. Chris Mi, M. Abul Masrur and David Wenhong Gao. "Hybrid Electric Vehicles. Principles and Applications with Practical Perspectives" Ed. Willey and sons. 2011. Junta de Castilla y Leon: Guía del vehículo eléctrico. Aspectos básicos para el desarrollo e implantación del vehículo eléctrico, 2013 VVAA: "Guía del vehículo eléctrico. Comunidad de Madrid http://www.cleanvehicle.eu/fileadmin/downloads/Spain/Guida%20del%20vehicolo%20Ele 							



Bibliografía	
complementaria	
Bibliografía web	Eussternet: https://academic.euss.cat



Asignatura: Edificios int	eligentes/ Ec	illicis interligents/	omar bullair	gs	
ECTS: 6			Carácter	Opta	tiva
Idioma/s:	Catalán/C	astellano/inglés			
Org. Temporal	semestral		Secuencio dentro del		Curso y semestre: 1er semestre del 4º curso.
Conocimientos previos CAT	Recoman	able haver cursat	l'assignatura	Autom	atismes I Mètodes de Control Industrial.
Conocimientos previos ESP	Conocimie	entos de automatis	smos y métoc	los de	control industrial
Conocimientos previos ENG	Knowledge	e of automatisms (and industria	l contro	ol methods
Descripción (contenidos breves) CAT	sistemes d Escenaris:	e control: KNX-EIE	3. LOGO Tec atització, acc	nologi	nica d'edificis. Sistemes domòtics / inmòtics i a d'accés i comunicació. Aplicació en diversos nents i seguretat. Relació amb la legislació vs
Descripción (contenidos breves) ESP	y sistemas varios Esc	de control: KNX-I	EIB. LOGO T ión, climatiza	ecnolo ıción, (nica de edificios. Sistemas domóticos / inmóticos gía de acceso y comunicación. Aplicación en accionamientos y seguridad. Relación con la ort.
Descripción (contenidos breves) ENG	Home au automatio technolog Relationsh	tomation and ir n / inmotic system y. Application in ip with legislation	nmotic conc s and contro several Scer vs. energy ef	ept. T systen arios: ficienc	echnical management of buildings. Homens: KNX-EIB. LOGO Access and communication lighting, air conditioning, drives, and security. y and comfort
Contenidos CAT	 Descripcions, definicions i components. Components de l'Edifici Intel·ligent. Comunicacions, Integració i interoperabilitat de sistemes. Aspectes de construcció: lloc, estructura, façanes, serveis. Gestió, organització i sistemes de construcció i instal·lacions; Canviar l'ús de l'edifici; Desenvolupar patrons de treball. 				
Contenidos ESP	 L'edifici Intel·ligent. Aplicació de tècniques d'intel·ligència artificial. Descripciones, definiciones y componentes. Componentes del edificio inteligente. Comunicaciones, Integración e interoperabilidad de sistemas. Aspectos de construcción: lugar, estructura, fachadas, servicios. Gestión, organización y sistemas de construcción e instalaciones; Cambiar el uso del edificio; Desarrollar patrones de trabajo. 				
Contenidos ENG	 El edificio Inteligente. Aplicación de técnicas de inteligencia artificial. Descriptions, definitions, and components. Advanced metering. Components of the Intelligent Building. Networking of Systems/ Appliances and Wireless Technologies. Building and business systems; Systems integration and interoperability; Building aspects: site, structure, skin, services, space plan, and stuff/set factors. Building and facilities management, organization, and systems; Changing building usage; developing work patterns. The knowledge building: Artificial Intelligence Techniques applied. 				
Competencias y Resultados de aprendizaje	Básicas B03 Específica E09	(normalmente a reflexión sobre t s Ampliar la capa del área de ing resolver problem	lentro de su emas relevar cidad de ap reniería de la nas de ingeni	área de ntes de licar lo as ene ería.	pacidad de reunir e interpretar datos relevantes e estudio) para emitir juicios que incluyan una índole social, científica o ética. s conocimientos de las tecnologías específicas rgías renovables y eficiencia energética, para icos.
	E09.08 E09.09 E09.10	Diseñar sistemas domóticos e inmóticos. Diseñar sistemas de iluminación y evaluar la aplicación eficiente. Identificar los sistemas y elementos de domótica: sensores, actuadores			valuar la aplicación eficiente.



	controladores.							
	E09.11						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	E09.12	con la domá		mientos de	erici	encia energetica a i	as necesidades de confort	
	E09.13	Calcular y d	iseñar	instalacion	es elé	ectricas de baja tensió	n.	
	Generales	Generales / Transversales						
	GT03	Trabajar en equipos multidisciplinares, asumiendo diferentes roles, con absolut respeto de los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres.						
	GT05	•				ogías de la informaci		
							, el desarrollo, resultado y	
		ies de un proy				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
Resultados de								
aprendizaje de las	GT03.04.0	I Que los estu	diante	s tengan la	capo	acidad de trabajar en	equipos multidisciplinares.	
competencias básicas								
y transversales							e forma avanzada de las	
,		ıs de la inform 2 Utilizar berr					al·laciones domoticas para	
		ación y contro		as especii	cus u	iei ambito de las insti	andciones domoticas para	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Dirigidas		Supervisadas	Autónomas	
Actividades	Horas			55		57,5	37,50	
Formativas	% presenc	alidad		100%		9%	0%	
		ades formativ	as	ECTS			ías docentes	
	Dirigido			1	Sessiones magistrales participativas.			
	Dirigido			1	Análisis y/o desarrollo de casos práindividualmente o en equipo.			
	Supervisado			0,5	Ejer		asos teóricos realizados en	
Actividades	Supervisado			1	Prác		realizadas en grupos con	
formativas, ECTS y metodologías docentes	Supervisad		0,70		arrollo y redacción de			
docernes	Supervisado			0,10		osición oral o medi ajos o casos realizado	ante póster de proyectos, os	
	dirigido		0,10 Seminarios, ponenc			harlas y debates.		
	dirigido		0,1	Visitas a empresas o instituciones de sectores a la titulación.				
	Autónomo			1,50	Trak	pajo de estudio y de c	xsimilación personal.	
			A	ctividad			Peso Nota Final	
	Pruebas te	óricas					40%	
Actividades de	Pruebas pi						30%	
evaluación	-		icas				30%	
	Realización de las practicas						Total ECTS=0,13	
Observaciones CAT	- La planifi	cació tempor	al i el c	letall d'ava	luació	ó es troben al campus		
Observaciones ESP	- La planifi	cación tempo	oral y e	l detalle de	eval	uación se encuentrar	n en el campus virtual	
Observaciones ENG	- The temporal planning and the evaluation detail are found in the virtual campus							
Bibliografía básica			Concep	otion, Planr	ning, F	Realization, and Oper	ation, ISBN-13: 978-	
Dibliografia	303561629		ا مدا	اعدادات ا	انتسانم	Incodes ICDN 10-070	9400640174	
Bibliografía						igentes, ISBN-13: 978-	549904UI/4	
complementaria	1				s, isbl	N-13: 978-1608078653		
Bibliografía web	Eussternet: http://academic.euss.es							



Asignatura: Generación distrib	uida / Generació	distribuida / Distrib	uted energy gener	ation			
ECTS: 6			Carácter	Optati	va		
Idioma/s:	Catalán/Caste	llano/inglés					
Org. Temporal	Semestral		Secuencia de del Plan	entro	Curso y semestre: 4.ºcurso 2.º semestre		
Conocimientos previos CAT	L'alumne ha c	l'haver aprovat aprov	at Generació eléct	rica			
Conocimientos previos ESP	El alumno del	oe tener aprobado Ge	eneración eléctrica				
Conocimientos previos ENG	The student n	nust have passed Elec	trical Energy Gene	ration			
Descripción (contenidos breves) CAT		eneració distribuïda. Irxes elèctriques.	Impacte de la gen	eració dis	tribuïda sobre la xarxa actual.	Normatives de connexió a la	
Descripción (contenidos breves) ESP		generación distribuida des eléctricas.	a. Impacto de la ge	neración (distribuida sobre la red actual.	Normativas de conexión a la	
Descripción (contenidos breves) ENG		stributed generation. ectric microgrids.	Impact of distribut	ed genera	tion on the current power grid	d. Regulations for connection	
Contenidos CAT	protecció. Esc de l'electròni	quemes de protecciór	n. Equacions de flux a generación distr	k de poter ribuïda. T	ersió. Impacte sobre la regulac ncia. Regulacions de la genera opologies de conversió. Con ontrol jeràrquic.	ció distribuïda. 2. Aplicacions	
Contenidos ESP	1. Generación distribuida, concepto y tipos. Tecnologías de conversión. Impacto sobre la regulación de tensión y sistemas de protección. Esquemas de protección. Ecuaciones de flujo de potencia. Regulaciones de la generación distribuida. 2. Aplicaciones de la electrónica de potencia en la generación distribuida. Topologías de conversión. Control de un inversor en modo conectado a red inyectando P y Q. 3. Microredes eléctricas. Control jerárquico.						
Contenidos ENG	systems. Pro electronics in	tection schemes. Po	wer flow equation. Conversion top	ns. Distri	chnologies. Impact on voltag outed generation regulations ontrol of a grid-connected inv	s. 2. Applications of power	
	Básicas						
	Específicas						
		Ampliar la capacida	nd de aplicar los co	nocimien	tos de las tecnologías específi	cas del área de ingeniería de	
Competencias y Resultados	las energías renovables y eficiencia energética, para resolver problemas de ingeniería.					geniería.	
de aprendizaje	E09.04	Diseñar sistemas de flujo de potencia.	e generación híbrid	os y múlti	ples conectados a la red y des	cribir la transferencia del	
	Generales / T	ransversales					
	GT01	Resolver problemas	con razonamiento	crítico, c	on iniciativa, toma de decision	es y creatividad.	
Resultados de aprendizaje de las competencias básicas y transversales	GT01.04.01 E asignatura.	l estudiantado es cap	oaz de resolver un	problema	original en el que se interrela	acionan los contenidos de la	
			Dirigidas		Supervisadas	Autónomas	
Actividades	Horas		51,56		23,44	75	
Formativas	% presencialidad		100%		37%	0%	
		dades formativas	ECTS		Metodologías o		
			1,5				
Actividades formativas, ECTS	Dirigido Dirigido		0,56	1 '	Ejercicios, problemas y casos teóricos realizados en equipo o individualmente.		
y metodologías docentes	Supervisado		0,38	Prácti	cas de laboratorio realizadas e ocumentación técnica	en grupos con elaboración de	
	Supervisado		0,19	+	is y/o desarrollo de casos prá	icticos, individualmente o en	



1						
	Supervisado	0,06	Seminarios, ponencias, charlas y o	debates.		
	Supervisado	0,06	Visitas a empresas o institucio titulación.	ones de sectores afines a la		
	Autónomo	1,56	Trabajo de estudio y de asimilació	n personal.		
	Autónomo	1,13	Prácticas de laboratorio realizada una documentación técnica	s en grupos con elaboración de		
	Autónomo	0,31	Desarrollo y redacción de proyect	tos		
		Actividad		Peso Nota Final		
	Pruebas teóricas			40%		
Actividades de evaluación	Pruebas prácticas		30%			
	Realización de prácticas		30%			
				Total ECTS=0,25		
Observaciones CAT	La planificació temporal i el detall d'avaluació es troben al campus virtual					
Observaciones ESP	La planificación temporal y el deta	lle de evaluación s	e encuentran en el campus virtual			
Observaciones ENG	The schedule and the assesment o	letails are available	on the digital campus.			
Bibliografía básica	Math H. J. Bollen; Fainan Hassan, "IEEE Press Series on Power Engineering," in Integration of Distributed Generation in the Power System, IEEE, 2011, pp.509-510, doi: 10.1002/9781118029039.scard. Jizhong Zhu, "Power Flow Analysis," in Optimization of Power System Operation, IEEE, 2015, pp.13-50, doi: 10.1002/9781118887004.ch2. Haitham Abu-Rub Mariusz Malinowski Kamal Al-Haddad; Power Electronics for Renewable Energy Systems, Transportation and Industrial Applications; 2014 John Wiley & Sons, Ltd					
Bibliografía complementaria	Simscape Electrical					
Bibliografía web	Eussternet: http://academic.euss.es					



Asignatura: Instalacio tensió/Medium and h			-	acions elèctriques en mitjana i alta		
ECTS: 9 crèdits			Carácter Opta	ıtiva		
Idioma/s:	Catalán/C	astellano				
Org. Temporal	Semestra	I	Secuencia dentro del Plan	Curso y semestre Primer semestre del cuarto curso		
Conocimientos previos CAT	Generacio	ó elèctrica / Insta	·lacions elèctrique	es en BT		
Conocimientos previos ESP	Generacio	ón eléctrica / Inst	alaciones eléctrica	as en BT		
Conocimientos previos ENG	Electricity	generation / Ele	ctrical installation	s in BT		
Descripción (contenidos breves) CAT	Disseny o resistènci	d'instal·lacions. Q ia, reactància, c	ualitat del submi apacitància, cond	Anàlisi de faltes. Aparellatge. Proteccions. inistrat. Càlcul de paràmetres d'una línia: ductància. Caigudes de tensió en línies nies. Càlcul mecànic de línies.		
Descripción (contenidos breves) ESP	Proteccio de una lír	nes. Diseño de ins nea: resistencia, r	stalaciones. Calida eactancia, capaci	y AT. Análisis de faltas. Aparamenta. ad del suministrado. Cálculo de parámetros tancia, conductancia. Caídas de tensión en n las líneas. Cálculo mecánico de líneas.		
Descripción (contenidos breves) ENG	design O	uality of the su	ipplied. Calculati inductance. Volta	re analysis. Switchgear Protections Facility on of parameters of a line: resistance, ge drops in power lines. Yields / efficiency		
Contenidos CAT	 Línies de transport en AT / MT. La seva distribució. Efectes electromagnètics. Impacte ambiental Càlcul mecànic de línies aèries de transport i distribució Línies subterrànies Càlcul elèctric de línies d'AT / MT, obertes, en anell, alterna i contínua 					
Contenidos ESP	 Aspectes legals de la línies d'AT / MT Lineas de transporte en AT/MT. Su distribución. Efectos electromagnéticos. Impacto ambiental Cálculo mecánico de líneas aéreas de transporte y distribución Líneas subterráneas Cálculo eléctrico de líneas de AT/MT, abiertas, en anillo, alterna y continua Aspectos legales de las líneas de AT/MT 					
Contenidos ENG	 11. Transportation lines in AT / MT. Its distribution Electromagnetic effects Environmental impact 12. Mechanical calculation of transport and distribution airlines 13. Underground lines 14. Electrical calculation of AT / MT lines, open, ring, alternating and continuous 15. Legal aspects of the AT / MT lines 					
Competencias y Resultados de aprendizaje	Básicas - Específica E09 E09.14	- Ampliar la cap específicas del energética, para	acidad de aplica área de ingenier a resolver probler	ar los conocimientos de las tecnologías ía de las energías renovables y eficiencia nas de ingeniería. éctricas de media y alta tensión		



Resultados de	-						
aprendizaje de las competencias							
básicas y							
transversales							
Actividades		Dirigidas		Supervisadas	Autónomas		
Formativas	Horas	77,88		34,62	112,50		
Torriativas	% presencialidad	100%		35%	0%		
	Actividades formativ			Metodologí	as docentes		
	Dirigida	1,85	Sesi	iones magistrales pa	rticipativas.		
	Supervisada	0.46	1	ilisis y / o desarro vidualmente o en eq	llo de casos prácticos, juipo.		
A satisfied a dec	Autónoma	3,35	Tral	bajo de estudio y de	asimilación personal.		
Actividades formativas, ECTS y metodologías docentes	Autónoma	1,15	Prácticas de laboratorio realizadas en grupo con elaboración de una documentació técnica.				
	Supervisada	0,46	Prácticas de laboratorio realizadas en gru con elaboración de una documenta técnica.		· .		
	Dirigida	1 ' 1 '		rcicios, problemas lizados en equipo o i	•		
	Superrvisada	0,23	Des	sarrollo y redacción o	de proyectos.		
		Actividad		·	Peso Nota Final		
	Pruebas teóricas				40%		
Actividades de evaluación	Pruebas prácticas				30%		
evaluacion	Realización de prácticas	Realización de prácticas					
					TOTAL ECTS=0,23		
Observaciones CAT	- La planificació tempor	al i el detall d'a	valua	ció es troben al cam	pus virtual		
Observaciones ESP	- La planificación tempo virtual	oral y el detalle	de ev	aluación se encuent	ran en el campus		
Observaciones ENG	- The temporal planning			detail are found in t	he virtual campus		
Bibliografía básica	- Reglamento de Líneas	- Reglamento de Líneas de AT RD 337/2014					
Bibliografía complementaria	- Pascual Simon, Fernar de lineas electricas de a		_		nzález, Calculo y diseño		
Bibliografía web	Eussternet: http://acad	emic.euss.es					



Asignatura: Prácticas profesionales / Pràctiques professionals / Work placement							
ECTS: 12			Carácter C	pta	tiva		
ldioma/s:	Catalán/C	Castellano/ingle					
Org. Temporal	Semestral		Secuencia Primer semestre cuarto curso				
Conocimientos previos CAT	Haver sup	perat 120 ECTS	de grau				
Conocimientos previos ESP	Haber su	perado 120 EC	TS del grado				
Conocimientos previos ENG	To have p	asses 120 ECTS	S of the degree				
Descripción (contenidos breves) CAT	Realitzar competer		pràctiques en ur	na e	empresa relacionado	a amb el seu àmbit de	
Descripción (contenidos breves) ESP	Realizar competer		e prácticas en u	na	empresa relaciona	da con su ámbito de	
Descripción (contenidos breves) ENG	Carry out	300 hours of w	rork experience in a	cor	mpany related to thei	r field of competence.	
Contenidos CAT	competer	ncia.				a amb el seu àmbit de	
Contenidos ESP	Realizar competer		e prácticas en u	na	empresa relaciona	da con su ámbito de	
Contenidos ENG	Carry out	300 hours of w	ork experience in a	cor	npany related to thei	r field of competence.	
	Basicas B02	una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio. B04 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones					
	Fam a affilian		tanto especializaa	o co	omo no especializado).	
	Específico E09	Ampliar la co del área de		nerg		as tecnologías específicas iencia energética, para	
Competencias y Resultados de	E09.17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
aprendizaje	E09.18				ocumentación técnic , eficiencia energétic	ca de un proyecto de ca	
	E09.19	de un sistem	a o proceso relacio	nad	lo energías renovable	licen el funcionamiento es y eficiencia energética	
	E09.20	_			en el desarrollo de l		
	E09.21					na oficina de pro yectos.	
	E09.22	Transmitir las argumentarl		de t	rabajo del cual se for	rma parte y	
	Generales	s / Transversale					
	GT02	I	tiempo y planificar	el tr	abajo.		
	GT03	Trabajar en	equipos multidiscip	lina	res, asumiendo difere	entes roles, con absoluto ntre hombres y mujeres.	
	GT04				y a la mejora continu		
			Dirigidas		Supervisadas	Autónomas	
Actividades	Horas		5		290	5	
Formativas	% presence	ialidad	100%		100%	0%	
				_		•	



	Actividades formativas	ECTS	Metodología	s docentes			
Actividades formativas, ECTS y	Dirigida	ión de las prácticas dualizadas.					
metodologías docentes	Supervisada	11,6	Realización de prácticas externas con un la empresa y otro de la escuela realizando seguimiento.				
	Actividad			Peso Nota Final			
Actividades de	Entrega de informes /trabajos			70%			
evaluación	Tutorías			Tutorías			30%
				100%			
Observaciones CAT	- La planificació temporal i el detall d'avaluació es troben al campus virtual						
Observaciones ESP	- La planificación temporal y e	l detalle de	e evaluación se encuentran	en el campus virtual			
Observaciones ENG	- The temporal planning and th	ne evaluat	on detail are found in the vir	tual campus			
Bibliografía básica							
Bibliografía complementaria							
Bibliografía web	Eussternet						



Asignatura: Trabajo de	Fin de Gro	ıdo / Treball de Fi de	Grau / Final Degre	ee Project			
ECTS: 12			Carácter TFG				
ldioma/s:	CAT - ES	iP					
Org. Temporal	Semestro	al	Secuencia dentro del Plan	Semestral de 4º curso			
Conocimientos previos CAT							
Conocimientos							
previos ESP							
Conocimientos							
previos ENG							
Descripción (contenidos breves) CAT	Realitza	r un projecte en l'àml	bit de les seves cor	npetències			
Descripción (contenidos breves) ESP	Realizar	un proyecto en el ár	mbito de sus compe	etencias			
Descripción (contenidos breves) ENG	Develop	ping a project within t	he scope of its com	npetences			
	Básicas						
	B02	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.					
	В03	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.					
	B04	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.					
	Específic	cas					
	E05	Redactar, organizar, desarrollar, gestionar y dirigir proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial que tengan por objeto la construcción, reforma, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: instalaciones energéticas, eléctricas, industriales y procesos de fabricación, de acuerdo con la normativa, legislación y reglamentos vigentes, y aplicar los principios y métodos de la calidad.					
Competencias y Resultados de	E05.19	Redactar y desarrollar un proyecto en el ámbito de las energías renovables y eficiencia energética.					
aprendizaje	E05.20	Preparar y desarro	llar documentaciór	n adecuada del trabajo de fin de grado.			
	E05.21	realización de insta	alaciones de energ				
	E05.22	grado.		ergética en el desarrollo del trabajo de fin de			
	E05.23	trabajo de fin de g		la calidad en la elaboración y redacción del			
	General	es / Transversales					
	GT01	Resolver problemas con razonamiento crítico, con iniciativa, toma de decisiones y creatividad.					
	GT02	Gestionar el tiempo	y planificar el trab	oajo.			
	GT04	Orientar el trabajo	a los resultados y a	la mejora continua.			
	GT05	Usar de forma avai	Jsar de forma avanzada las tecnologías de la información y comunicación.				



		Dirigidas	Supervisadas	Autónomas			
Actividades	Horas	3,75	25	271,25			
Formativas	% presencialidad	100%	15%	0%			
	Actividades formativ	as ECTS	Metodol	ogías docentes			
	Dirigida	0,15	Seguimiento de la realización del trabajo de				
			de estudios mediante	tutorías			
	Supervisada	0,75	Seguimiento de la realización del trabajo de fi de estudios mediante tutorías				
,7Actividades formativas, ECTS y	Dirigida	0,05	Lectura y defensa del trabajo final de estudios ant un tribunal				
metodologías docentes	Supervisada	0,05	Lectura y defensa del trabajo final de estudios an un tribunal				
	Autónoma	8,50	Desarrollo del trabajo final de estudio de fo				
	Supervisada	0,20	Redactar el informe técnico final del proyecto				
	Autónoma	2,30	Redactar el informe técnico final del proyecto				
		Actividad	Peso Nota Final				
Actividades de	Defensa oral de trabajo	S		40%			
evaluación	Entrega de informes/trak	oajos		30%			
	Tutoría	30%					
Observaciones CAT							
Observaciones ESP							
Observaciones ENG							
Bibliografía básica							
Bibliografía complementaria							
Bibliografía web	Eussternet						