



Universitat de Lleida

GUIA DOCENT
GESTIÓ D'INFRAESTRUCTURES

Coordinació: PUIGDOMENECH FRANQUESA, LUIS

Any acadèmic 2021-22

Informació general de l'assignatura

Denominació	GESTIÓ D'INFRAESTRUCTURES				
Codi	14411				
Semestre d'impartició	2N Q(SEMESTRE) AVALUACIÓ CONTINUADA				
Caràcter	Grau/Màster	Curs	Caràcter	Modalitat	
	Màster Universitari en Enginyeria Agronòmica	1	OBLIGATÒRIA	Presencial	
Nombre de crèdits assignatura (ECTS)	6				
Tipus d'activitat, crèdits i grups	Tipus d'activitat	PRACAMP	PRALAB	PRAULA	TEORIA
	Nombre de crèdits	0.6	0.7	2.4	2.3
	Nombre de grups	1	1	1	1
Coordinació	PUIGDOMENECH FRANQUESA, LUIS				
Departament/s	ENGINYERIA AGROFORESTAL				
Distribució càrrega docent entre la classe presencial i el treball autònom de l'estudiant	6 ECTS x 25 h/ECTS = 150 hores				
	40% presencials = 60 h 60% treball autònom = 90 h				
Informació important sobre tractament de dades	Consulteu aquest enllaç per a més informació.				
Idioma/es d'impartició	Català i Castellà				

Professor/a (s/es)	Adreça electrònica professor/a (s/es)	Crèdits impartits pel professorat	Horari de tutoria/lloc
PUIGDOMENECH FRANQUESA, LUIS	lluis.puigdomenech@udl.cat	4,5	
ROSELL POLO, JOAN RAMON	joanramon.rosell@udl.cat	1,5	

Informació complementària de l'assignatura

Recursos

Tot el material relacionat amb l'assignatura es penjarà a l'apartat Recursos del Campus Virtual.

Tots els avisos s'enviaran al correu electrònic que proporciona la UdL a l'alumnat. Es prega revisar-lo amb regularitat.

Objectius acadèmics de l'assignatura

- Dotar l'alumnat dels coneixements, així com de les tècniques, eines, destreses i habilitats necessàries per a poder exercir eficaçment les activitats professionals a desenvolupar en la realització d'una construcció i electrificació, i la seva gestió a l'àmbit industrial-agrari.
- Orientar l'alumnat per que sigui capaç de seleccionar el millor enfocament a cada problema constructiu que afrontin utilitzant una metodologia correcta.
- Conèixer les propietats dels materials utilitzats habitualment en la construcció per fer un ús adequat dels mateixos, en especial el formigó i l'acer.
- Determinar les propietats que ha de tenir el material d'un element constructiu a partir de les funcions que ha de realitzar aquest element, tenint en compte les condicions de ús, de durabilitat i de seguretat.
- Controlar les propietats i las característiques dels materials utilitzats en construcció en el moment de la seva recepció, emprant els instruments i la metodologia adequada.
- Conèixer les característiques diferencials dels elements constructius bàsics que apareixen en un projecte d'enginyeria.
- Realitzar el dimensionament d'elements constructius, a nivell bàsic.
- Dotar l'alumnat de criteris per a la Gestió d'altres aspectes que incideixen en l'elaboració de Projectes, com ara, la tramitació administrativa dels documents oficials de Projecte Bàsic i Executiu, el coneixement i criteri de decisió en el moment d'assignar unitats d'obra en l'elaboració de pressupostos o/i en l'anàlisi d'ofertes de proveïdors de la construcció, i la gestió i planificació per al control i seguiment de les obres.
- Dotar l'alumnat de coneixements tècnics i eines per a elaborar, comprendre i gestionar projectes d'electrificació en l'àmbit agroforestal.
- Dotar l'alumnat de coneixements tècnics i eines per a dissenyar, comprendre i gestionar instal·lacions d'il·luminació en l'àmbit agroforestal.

Competències

Les **competències bàsiques** (R.D. 1393/2007) sobre la que es fonamenta

CB6: Poseir i comprendre coneixements que aporten una base o oportunitat de ser originals en el desenvolupament i/o aplicació d'idees, sovint en un context d'investigació (*)

CB7: Que les estudiants sàpiguen aplicar els coneixements adquirits i la seva capacitat de resolució de problemes

en entorns nous o poc coneguts dins contextos més amplis (o multidisciplinars) relacionats amb la seva àrea d'estudi.

CB8: Que les estudiants siguin capaces d'integrar coneixements i enfrontarse a la complexitat de formular judicis a partir d'una informació que, éssent incompleta o limitada, inclogui reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis.

CB9: Que les estudiants sàpiguen comunicar les seves conclusions –i els coneixements i raons últimes que les sustenten– a públics especialitzats i no especialitzats d'un mode clar i sense ambigüetats.

CB10: Que les estudiants posseeixin les habilitats d'aprenentatge que les permetin continuar estudiant d'una manera que haurà de ser autodirigida o autònoma.

En quant a les **competències generals** (Orden CIN/325/2009) a desenvolupar:

CG1: Capacitat per a planificar, organitzar, dirigir i controlar els sistemes i processos productius desenvolupats en el sector agrari i la indústria agroalimentària, en un marc que garantitzi la competitivitat de les empreses sense oblidar la protecció i conservació del medi ambiente i la millora i desenvolupament sostenible del medi rural.

CG2: Capacitat per a dissenyar, projectar i executar obres d'infraestructura, edificis, instal·lacions i equips necessaris per a la realització eficient de les activitats productives en l'empresa agroalimentària.

CG4: Capacitat per a aplicar els coneixements adquirits per a la solució de problemes plantejats en situacions noves, analitzant la informació provenient de l'entorn i sintetitzant-la de forma eficient per a facilitar el procés de presa de decisions en empreses i organitzacions professionals del sector agroalimentari.

CG5: Capacitat per a transmetre els seus coneixements i les conclusions dels seus estudis o informes, utilitzant els medis que la tecnologia de comunicacions permet i tenint en compte els coneixements del públic receptor.

CG6: Capacitat per a dirigir o supervisar equips multidisciplinars i multiculturals, per a integrar coneixements en processos de decisió complexes, amb informació limitada, assumint la responsabilitat social, ètica i ambiental de la seva activitat professional en simpatia amb l'entorn socioeconòmic i natural en la que actua.

CG7: Aptitud per a desenvolupar les habilitats necessàries per a continuar l'aprenentatge de forma autònoma o dirigida, incorporant a la seva activitat professional els nous conceptes, processos o mètodes derivats de la investigació, el desenvolupament i la innovació.

Dins les **competències específiques**

CE2: Construccions agroindustrials, infraestructures i camins rurals. Ordenació i gestió del territori agrari i la integració paisajística. Polítiques agràries i de desenvolupament rural. Estudi, intervenció i gestió.

Continguts fonamentals de l'assignatura

Bloc GESTIÓ DE PROJECTES (Lluís Puigdomènech, 1,5 ECTS)

1. Project Management. Gestió d'objectius, temps, costos, qualitat i risc en els projectes. Elaboració documents assistida per banc de preus. Criteris d'interpretació d'ofertes de proveïdors de la construcció per a la presa de decisió. Establiment de ratis.
2. Procediment administratiu per als projectes d'obra i per als projectes d'activitat. Definir la via administrativa adequada i seguiment d'un projecte incoat.
3. Planificació, programació i gestió de les fases del projecte.
4. Implementació d'altres aspectes relacionats amb la Seguretat en els projectes.

Bloc CONSTRUCCIÓ (Lluís Puigdomènech, 3 ECTS)

1. Context, concepte i nous paradigmes.
2. Tipologia estructural: model estructural i accions.
3. Disseny d'estructures d'acer.
4. Disseny de pòrtics de formigó armat.
5. Forjats.
6. Fonaments i murs de contenció.
7. Tancaments i paviments.

Bloc ELECTRIFICACIÓ RURAL (Joan Ramon Rosell, 1.5 ECTS)

1. Bases del disseny d'instal·lacions elèctriques.
2. Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió (B.T.).

3. Instal·lacions d'il·luminació.
4. Càlcul instal·lacions en B.T. Disseny assistit per ordinador.
5. Tarifes Elèctriques. Optimització de l'ús de la energia elèctrica.

Eixos metodològics de l'assignatura

Hi haurà tres blocs diferenciats amb les seves respectives activitats però que participen en un projecte comú com a fil conductor.

Pla de desenvolupament de l'assignatura

Sistema d'avaluació

Les diferents activitats plantejades per a cada bloc tindran un mateix valor ponderat. Les notes dels diferents blocs es ponderaran segons l'assignació de crèdits definits als Continguts per a obtenir la nota global d'assignatura.

- | | |
|-----------------------------|-----|
| • Bloc Gestió de Projectes | 1/4 |
| • Bloc Construcció | 1/2 |
| • Bloc Electrificació Rural | 1/4 |

Les notes dels diferents blocs podran promitjar a partir d'una nota de - 4,0 -. En cas de suspendre l'assignatura o algun dels blocs per sota de - 4,0 -, la recuperació es realitzarà mitjançant una entrega de activitats proposada pel professor en cada bloc suspès. En aquest cas, la nota màxima d'assignatura que es pot obtenir no superarà la mínima obtenida en les estudiants aprovades en primera instància.

Bibliografia i recursos d'informació

Bloc GESTIÓ DE PROJECTES

Normativa:

- Normes Subsidiàries i P.O.U.M dels diferents ens locals en estudi.
- Llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats (PCAA)
- Decret Legislatiu 1/2010, de 3 d'agost, pel que s'aprova el text refós de la Llei d'urbanisme.
- Altres que s'aniran incorporant al llarg de l'assignatura.

Bibliografia bàsica:

- SÁNCHEZ ROMERO, M. et al, Cuestiones y problemas resueltos de Dirección y Gestión de Proyectos. Ed. UPV.

Bibliografia complementària:

- Echevarría, D. Manual para Project Managers. Como gestionar proyectos con éxito. Ed. Wolters Kluwer Empresas.

Bloc CONSTRUCCIÓ

Normativa:

- Código Técnico de la Edificación (CTE) <http://www.codigotecnico.org>
- MINISTERIO DE FOMENTO. 2008. Instrucción del hormigón estructural EHE-08.

Bibliografía bàsica:

- ARNEDO, A. 2009. Naves Industriales con Acero. Publicaciones APTA.
- ARROYO, J.C. et al. 2009. Jiménez Montoya. Hormigón Armado. Ed. Gustavo Gili.

Bibliografía complementària:

- ARGÜELLES, R. et al. 1999. Estructuras de Acero. Ed. Bellisco.
- FLORES, J.A. et al. 2011. Análisis de estructuras metálicas. Cálculo de aplicaciones reales con Metal 3D. AMV Ediciones.
- FLORES, J.A. et al. 2012. Diseño y cálculo de oficinas en la industria. Estructuras de hormigón armado. Cálculo con CYPECAD. AMV Ediciones.

Bloc ELECTRIFICACIÓ RURAL

Normativa:

- MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA. 2002. Reglamento electrotécnico para baja tensión e instrucciones técnicas complementarias. Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto; BOE del 18 de septiembre de 2002.
- MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA. 2003. Guía Técnica de aplicación del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.
- MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO. 2008. Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT.
- MINISTERIO DE INDÚSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO. 2014. Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23.

Bibliografía bàsica:

- BARRERO GONZÁLEZ, F., GONZÁLEZ ROMERA, E., MILANÉS MONTERO, M. I., ROMERO CADAVAL, E. 2012. Fundamentos de Instalaciones Eléctricas. Editorial GARCETA.
- GARCIA TRASANCOS. 2003. Instalaciones eléctricas en media y baja tensión. Adaptado al nuevo RBT (BOE 2002). 4ª Edición Actualizada. Ed. Thomson- Paraninfo.
- IBAÑEZ, ROSELL, ROSELL. 2005. Tecnología Solar. Ed. Mundi Prensa
- LUNA, GARCÍA, ADRADOS, GARCÍA, GUTIÉRREZ, GUTIÉRREZ, DE LA PLAZA. 2008. Instalaciones eléctricas de baja tensión en el sector agrario y agroalimentario. Ed. Mundi Prensa.
- ROGER FOLCH, J., RIERA GUASP, M., ROLDÁN PORTA, C. 2010. Tecnología Eléctrica (3ª edición) Editorial Síntesis, S.A.

Bibliografía complementària:

- ROSELL. 2000. Circuitos eléctricos monofásicos y trifásicos. Fundamentos teóricos y ejercicios resueltos. Edicions de la Universitat de Lleida.
- ROSELL 2022. Circuits elèctrics monofàsics i trifàsics. Fonaments teòrics i exercicis resolts .Material docent no editat.