



GUIA DOCENT
CONSTRUCCIONS I INSTAL·LACIONS

Coordinació: FERNANDEZ SERRANO, ALVARO

Any acadèmic 2022-23

Informació general de l'assignatura

Denominació	CONSTRUCCIONS I INSTAL·LACIONS				
Codi	102560				
Semestre d'impartició	1R Q(SEMESTRE) AVALUACIÓ CONTINUADA				
Caràcter	Grau/Màster	Curs	Caràcter	Modalitat	
	Grau en Enginyeria Agrària i Alimentària	3	OBLIGATÒRIA	Presencial	
Nombre de crèdits assignatura (ECTS)	6				
Tipus d'activitat, crèdits i grups	Tipus d'activitat	PRACAMP	PRALAB	PRAULA	TEORIA
	Nombre de crèdits	0.3	1.2	1.3	3.2
	Nombre de grups	1	1	1	1
Coordinació	FERNANDEZ SERRANO, ALVARO				
Departament/s	ENGINYERIA AGROFORESTAL				
Distribució càrrega docent entre la classe presencial i el treball autònom de l'estudiant	Hores presencials: 60 Hores no presencials: 90				
Informació important sobre tractament de dades	Consulteu aquest enllaç per a més informació.				
Idioma/es d'impartició	català / castellà				

Professor/a (s/es)	Adreça electrònica professor/a (s/es)	Crèdits impartits pel professorat	Horari de tutoria/lloc
FERNANDEZ SERRANO, ALVARO	alvaro.fernandezserrano@udl.cat	3	
ROSELL POLO, JOAN RAMON	joanramon.rosell@udl.cat	3	

Informació complementària de l'assignatura

Consultar regularment el Campus Virtual i el correu UdL

Objectius acadèmics de l'assignatura

Objectius i resultats de l'aprenentatge

L'estudiant, en superar l'assignatura, ha de ser capaç de:

- R1:** Conèixer els componens del formigo i les seves propietats.
- R2:** Calcular les accions a considerar en el disseny d'elements estructurals d'acrod amb el CTE.
- R3:** Calcular les combinacions d'accions i triar la més desfavorable per cada element d'acord amb el CTE.
- R4:** Dimensionar i comprovar elements senzills d'acer (corretja, biga, pilar) d'acord amb el CTE.
- R5:** Utilitzar un programa d'ús professional de càlcul d'estructures
- R6:** Conèixer i comprendre la Normativa, els components i característiques d'una instal.lació elèctrica de Baixa Tensió.
- R7:** Dissenyar i calcular una instal.lació elèctrica d'una explotació hortofructícola.
- R8:** Conèixer el funcionament de les màquines elèctriques i calcular els seus paràmetres característics.
- R9:** Conèixer i dimensionar els principals sistemes per a l'Electrificació Rural: convencionals i alternatius.
- R10:** Conèixer i aplicar tècniques d'optimització del consum d'energia elèctrica i la Normativa sobre Tarifes elèctriques.

Competències

Competències generals

Es garantiran com a mínim les següents competències bàsiques:

CG1. Capacitat per a la preparació prèvia, concepció, redacció i firma de projectes que tinguin per objecte la construcció, reforma, reparació, conservació, demolició, fabricació, instal·lació, muntatge o explotació de bens mobles o immobles que per la seva naturalesa i característiques quedin compreses en la tècnica pròpia de la producció agrícola i ramadera (instal·lacions o edificacions, explotacions, infraestructures i vies rurals), la indústria agroalimentària (indústries extractives, fermentatives, làcties, conserves, hortofrutícoles, càrnies, pesqueres, de salaons i en general, qualsevol altra dedicada a l'elaboració i/o transformació, conservació, manipulació i distribució de productes alimentaris) i la jardineria i el paisatgisme (espais verds urbans i/o rurals –parcs, jardins, vivers, arbrat urbà, etc.–, instal·lacions esportives públiques o privades i entorns sotmesos a recuperació paisatgística).

CG2. Coneixement adequat dels problemes físics, les tecnologies, maquinària i sistemes de subministrament hídic i energètic, els límits imposats per factors pressupostaris i normativa constructiva, i les relacions entre les instal·lacions o edificacions i explotacions agràries, les indústries agroalimentàries i els espais relacionats amb la jardineria i el paisatgisme amb el seu entorn social i ambiental, així com la necessitat de relacionar aquells i aquest entorn amb les necessitats humanes i de preservació del medi ambient.

CG8. Capacitat de resolució de problemes amb creativitat, iniciativa, metodologia i raonament crític.

CG10. Capacitat per a la recerca i utilització de la normativa i reglamentació relativa al seu àmbit d'actuació.

CG12. Capacitat per al treball en equips multidisciplinaris i multiculturalmentals.

CG13. Correcció en l'expressió oral i escrita

Competències específiques

Capacitat per a conèixer, comprendre i utilitzar els principis de:

CEHJ2. Enginyeria de les àrees verdes, espais esportius i explotacions hortofrutícoles. Obra civil, instal·lacions i infraestructures de les zones verdes i àrees protegides.

Electrificació. Regs i drenatges. Maquinària per a hortofruticultura i jardineria.

Continguts fonamentals de l'assignatura

Temari

- **Tema 1:** Accions en l'edificació. Combinacions d'accions. CTE. Estats Límit Últims. Estats Límit de Servei.
- **Tema 2:** Càlcul de seccions d'acer. Perfils metàl·lics. Esforços interns. Flexió pura, flexió simple i flexió composta. Tensió normal, límit elàstic. Interacció amb l'esforç tallant. Vinclament.
- **Tema 3:** Formigó. Normativa, Codi Estructural. Components. Durabilitat. Dosificació. Càlcul de seccions senzilles de formigó armat.
- **Tema 4: Instal·lacions elèctriques de Baixa Tensió (IEBT).** Repàs de corrents alterns. Normatives per a IEBT. Elements i característiques d'una IEBT. Seguretat de les IEBT. Disseny i càlcul d'IEBT. El projecte elèctric en BT. Documentació.
- **Tema 5: Màquines elèctriques (ME).** Principis generals de les ME. Transformadors. ME rotatives de corrent continu. ME rotatives de corrent altern. Maniobres i protecció de les ME.
- **Tema 6: Sistemes per a l'Electrificació rural. Optimització del consum d'energia elèctrica. Tarifes elèctriques.** Línies elèctriques. Centres de Transformació. Generadors. Energies renovables. Instal·lacions fotovoltaiques. Orientacions i tècniques per a l'estalvi i optimització del consum d'energia elèctrica. Tarifació i cost econòmic de l'energia elèctrica.

Activitats pràctiques

- Resolució de casos pràctics amb ordinador.
- Resolució d'exercicis i exemples a l'aula.

Eixos metodològics de l'assignatura

Activitats d'aprenentatge

BLOC		Classe magistral i resolució de problemes (hores)	Pràctiques amb ordinador (hores)	Avaluació (hores)	Total (hores)	Total (hores)
		Presencial / No presencial	Presencial / No presencial	Presencial	Presencial	No presencial
1	Presentació	1			1	
2	Tema 1				6	12
	Teoria i resolució de problemes	4/7				
	Càlcul amb ordinador		2/5			
	Examen tema 1			1		
3	Tema 2				17	28
	Teoria i resolució de problemes	9/14				
	Càlcul amb ordinador		8/14			
4	Tema 3				3	5
	Teoria i resolució de problemes	5/10				
	Examen temes 2 i 3			2		
5	Tema 4				14	21
	Desenvolupament dels continguts	14/21				
6	Tema 5				7	12
	Desenvolupament dels continguts	7/12				
7	Tema 6				7	12
	Desenvolupament dels continguts	7/12				
	Examen temes 4, 5 i 6			2		
TOTAL					60	90

Tipus d'activitat	Activitat presencial de l'estudiantat	Activitat no presencial de l'estudiantat
Classe magistral i resolució de problemes	Introducció i exposició dels conceptes i fonaments teòrics. Introducció i aplicació de conceptes mitjançant la resolució de problemes.	Estudi dels conceptes teòrics que permeten resoldre problemes. Resolució de problemes.
Pràctiques amb ordinador	Resolució de problemes amb programari professional de disseny estructural	Resolució de problemes amb programari professional de disseny estructural

Pla de desenvolupament de l'assignatura

Tipus d'activitat	Contingut	Objectius	Hores presencials	Hores acumulades	Avaluació	
					Part	Temps (h)
Classe magistral	Introducció	Visió general de l'assignat.	1	1		
Classe magistral i resolució de problemes	Tema 1 Repàs de reaccions, esforços interns i tensions en bigues.	R4	1	2		
Classe magistral i resolució de problemes	Tema 1 Càlcul i combinació d'accions en l'edificació (CTE)	R2, R3	3	5		
Pràctiques amb ordinador	Tema 1. Càlcul i combinacions d'accions	R2, R3, R5	2	7		
Examen	Tema 1	R2, R3		8	Tema 1	1
Classe magistral i resolució de problemes	Tema 2. Càlcul de seccions d'acer sense vinclament	R4	2	10		
Classe magistral i resolució de problemes	Tema 2. Vinclament en elements d'acer a compressió	R4	2	12		
Classe magistral i resolució de problemes	Tema 2. Vinclament en elements d'acer a flexió	R4	3	15		
Classe magistral i resolució de problemes	Tema 2. Vinclament en elements d'acer en combinació de flexió i compressió	R4	2	17		
Pràctiques amb ordinador	Tema 2. Dimensionament d'elements d'acer	R4, R5	8	25		
Classe magistral i resolució de problemes	Tema 3. Formigó	R1	3	28		
				30	Temes 2 i 3	2
Classe magistral	Tema 4. Repàs de corrents alterns	R6 R7	1	31		
Classe magistral	Tema 4. Normatives per a IEBT. Elements i característiques d'una IEBT.	R6 R7	4	35		
Classe magistral. Resolució de problemes	Tema 4. Disseny i càlcul d'IEBT. Secció dels conductors	R6 R7	4	39		
Classe magistral. Resolució de problemes	Tema 4. Seguretat de les IEBT. El projecte elèctric en BT. Documentació.	R6 R7	5	44		

Classe magistral	Tema 5. Principis generals de les ME.	R8	1	45		
Classe magistral	Tema 5. Transformadors	R8	1	46		
Classe magistral	Tema 5. Màquines elèctriques rotatives de CC i CA.	R8	3	49		
Pràctiques de laboratori	Tema 5. Màquines elèctriques	R8	2	51		
Classe magistral	Tema 6. Línies elèctriques.	R9	1,5	52,5		
Classe magistral	Tema 6. Centres de Transformació. Generadors.	R9	1	53,5		
Classe magistral	Tema 6. Energies renovables.	R9	2,5	56		
Classe magistral	Tema 6. Eficiència i estalvi d'energia elèctrica. Tarifes elèctriques.	R10	2	58		
				60	Temes 4, 5 i 6	2
					Examen final rec	2

Sistema d'avaluació

Tipus d'activitat	Resultat de l'aprenentatge	Procediment	Pes qualificació (%)
Tema 1	R2, R3	Examen	10
Temes 2 i 3	R1, R4	Examen	25
Temes 1 i 2	R2, R3, R4	Pràctica	15
Tema 4	R6, R7	Presentació de treball	10
Temes 4, 5 i 6	R6, R7, R8, R9, R10	Examen	40
Total			100

Criteri per superar l'assignatura:

- La nota final ha de ser igual o superior a 5
- La nota de cada una de les dues parts (Construccions i Instal.lacions) ha de ser igual o superior a 5

Exàmens

- Els exàmens dels temes 1, 2 i 3 es podran realitzar amb la documentació que s'indiqui
- En els exàmens dels temes 4, 5 i 6 la única documentació que es podrà consultar es un formulari elaborat pel propi estudiant.
- Durant la realització dels exàmens no es permet utilitzar ordinadors, telèfons mòbils, rellotges o qualsevol altre tipus de dispositiu que permeti la connexió a internet o amb altres persones.

Recuperació:

Construcció

- Si la nota de Construcció es inferior a 5 es farà un examen de recuperació que inclourà els temes 1, 2 i 3.
- La pràctica no té recuperació.

Instal.lacions

- Si la nota d'Instal.lacions (electrificació) es inferior a 5 es farà un examen de recuperació dels temes 4,5 i 6.
- La presentació del treball no té recuperació.

Pràctiques

- Es considerarà com a **no entregada** qualsevol pràctica entregada fora de termini.

Criteris generals.

- A l'hora de corregir els exàmens i les pràctiques es penalitzaran molt especialment la absència o incorrecció de les unitats als resultats numèrics, els errors de concepte, els errors grollers o les contradiccions. La presència d'algun error dels aquí descrits pot ser causa suficient com per que un examen sigui qualificat com a suspens.

Bibliografia i recursos d'informació

Bibliografia bàsica

- España. Ministerio de Vivienda. 2006. *Código técnico de la edificación. Documento básico SE- A. Seguridad estructural. Acero*. Madrid: Ministerio de Vivienda. Disponible en web: <<http://www.codigotecnico.org/images/stories/pdf/seguridadEstructural/DBSE-A.pdf>> [ref. 15 de juliol de 2016].
- España. Ministerio de Vivienda. 2006. *Código Técnico de La Edificación. Documento Básico SE-AE. Seguridad Estructural. Acciones En La Edificación*. Madrid: España. Ministerio de Vivienda. Disponible en web: <<http://www.codigotecnico.org/images/stories/pdf/seguridadEstructural/DBSE-AE.pdf>> [ref. 15 de juliol de 2016].
- España. Ministerio de Vivienda. 2006. *Código Técnico de La Edificación. Documento Básico SE. Seguridad Estructural*. Madrid: España. Ministerio de Vivienda. Disponible en web: <http://www.codigotecnico.org/cte/export/sites/default/web/galerias/archivos/DB_SE_abril_2009.pdf> [ref. 15 de juliol de 2016].
- España. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. 2021. Código Estructural. <<https://www.mitma.gob.es/organos-colegiados/comision-permanente-de-estructuras-de-acero/cpa/codigo-estructural>>
- Jiménez Montoya P *et al.* 2009. *Hormigón armado*. 15ª ed. Barcelona: Gustavo Gili.
- Barrero González, F., González Romera, E., Milanés Montero, M. I., Romero Cadaval, E. 2012. *Fundamentos de Instalaciones Eléctricas*. Editorial GARCETA.
- García Trasancos, J. 2004. *Instalaciones eléctricas en media y baja tensión*. 4ª ed. Madrid: Paraninfo.
- García Trasancos, J. 2006. *Electrotecnia*. 9ª ed. Madrid: Thomson-Paraninfo.
- Luna Sánchez, L *et al.* 2008. *Instalaciones eléctricas de baja tensión en el sector agrario y agroalimentario*. Madrid: Ediciones Mundi-Prensa.
- 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.
- Roger Folch, J., Riera Guasp, M., Roldán Porta, C. 2010. *Tecnología Eléctrica (3ª edición)* Editorial Síntesis, S.A.
- Rosell J.R. 2022. *Circuits elèctrics monofàsics i trifàsics. Fonaments teòrics i exercicis resolts*. Material docent no editat.