

330059 - ES - Estadística

Unitat responsable: 330 - EPSEM - Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa
Unitat que imparteix: 749 - MAT - Departament de Matemàtiques
Curs: 2016
Titulació: GRAU EN ENGINYERIA DE RECURSOS ENERGÈTICS I MINERS (Pla 2012). (Unitat docent Obligatòria)
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA (Pla 2016). (Unitat docent Obligatòria)
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA (Pla 2016). (Unitat docent Obligatòria)
GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA (Pla 2016). (Unitat docent Obligatòria)
GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA (Pla 2009). (Unitat docent Obligatòria)
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA (Pla 2009). (Unitat docent Obligatòria)
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA (Pla 2009). (Unitat docent Obligatòria)
GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA (Pla 2009). (Unitat docent Obligatòria)
Crèdits ECTS: 6 Idiomes docència: Català

Professorat

Responsable: JOSEP RUBIÓ MASSEGÚ
Altres: MONTSERRAT ALSINA AUBACH - JOSEP M. CORS IGLESIAS - MARGARITA DOMENECH
BLAZQUEZ - JOSEP FREIXAS BOSCH - JOSE MIGUEL GIMENEZ PRADALES - M. ANTONIA MOLINA
HERNANDEZ - XAVIER MOLINERO ALBAREDA - FRANCISCO PALACIOS QUIÑONERO -
MONTSERRAT PONS VALLES - M. ALBINA PUENTE DEL CAMPO - JOSEP MARIA ROSSELL
GARRIGA - ENRIC VENTURA CAPELL

Competències de la titulació a les quals contribueix l'assignatura

Específiques:

1. Capacitat per la resolució dels problemes matemàtics que puguin sorgir en l'enginyeria. Aptitud per aplicar els coneixements sobre: àlgebra lineal, geometria, geometria diferencial, càlcul diferencial i integral, equacions diferencials i en derivades parcials, mètodes numèrics, algorísmica numèrica, estadística i optimització.

Transversals:

2. COMUNICACIÓ EFICAÇ ORAL I ESCRITA - Nivell 1: Planificar la comunicació oral, respondre de manera adequada les qüestions formulades i redactar textos de nivell bàsic amb correcció ortogràfica i gramatical.
3. TREBALL EN EQUIP - Nivell 1: Participar en el treball en equip i col·laborar-hi, un cop identificats els objectius i les responsabilitats col·lectives i individuals, i decidir conjuntament l'estratègia que s'ha de seguir.
4. APRENENTATGE AUTÒNOM - Nivell 1: Dur a terme les tasques encomanades en el temps previst, tot treballant amb les fonts d'informació indicades, d'acord amb les pautes marcades pel professorat.

330059 - ES - Estadística

Metodologies docents

En les sessions d'exposició de continguts el professor introduirà les bases teòriques de la matèria, conceptes, mètodes i resultats i il·lustrant-los amb exemples convenients per facilitar-ne la comprensió.

Els estudiants, de forma autònoma hauran d'estudiar per tal d'assimilar els conceptes, resoldre els exercicis proposats ja sigui a mà o amb l'ajut de l'ordinador.

Sessions presencials en grup petit on el professor resoldrà els dubtes que tinguin els estudiants després del seu estudi autònom, i/o es faran pràctiques.

Les activitats 1, 2 i 3 formen part de les sessions presencials en grup petit mentre que l'activitat 4 forma part de les sessions presencials en grup gran.

Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

En acabar l'assignatura Estadística, l'estudiant o estudianta ha de ser capaç de:

- Resoldre amb fluïdesa problemes relacionats amb la probabilitat i l'estadística.
- Utilitzar amb bon criteri les eines estadístiques adequades per la modelització i resolució de problemes.
- Manipular dades, aplicar els mètodes teòrics escaients i treure conclusions dels resultats obtinguts.
- Utilitzar un programari adequat per a la resolució de problemes d'àmbit estadístic.

Hores totals de dedicació de l'estudiantat

Dedicació total: 150h	Hores grup gran:	30h	20.00%
	Hores grup mitjà:	0h	0.00%
	Hores grup petit:	30h	20.00%
	Hores activitats dirigides:	0h	0.00%
	Hores aprenentatge autònom:	90h	60.00%

330059 - ES - Estadística

Continguts

<p>1. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA</p>	<p>Dedicació: 30h Grup gran/Teoria: 6h Grup petit/Laboratori: 6h Aprentatge autònom: 18h</p>
<p>Descripció: Mostra i població. Tipus de dades. Distribucions de freqüències. Representació gràfica de dades. Mesures centrals i de dispersió. Mesures de simetria. Regressió lineal i polinòmica. Models transformables en lineals. Coeficient de correlació.</p> <p>Activitats vinculades: Prova E1 i Activitat A1</p>	
<p>2. PROBABILITAT I VARIABLES ALEATÒRIES</p>	<p>Dedicació: 30h Grup gran/Teoria: 6h Grup petit/Laboratori: 6h Aprentatge autònom: 18h</p>
<p>Descripció: Noció de probabilitat, probabilitat condicionada, probabilitats totals i fórmula de Bayes: aplicacions. Funcions de probabilitat, de densitat i de distribució. Fiabilitat d'un sistema. Esperança i variància d'una variable aleatòria.</p> <p>Activitats vinculades: Prova E1 i Activitat A2</p>	
<p>3. DISTRIBUCIONS NOTABLES</p>	<p>Dedicació: 30h Grup gran/Teoria: 6h Grup petit/Laboratori: 6h Aprentatge autònom: 18h</p>
<p>Descripció: Distribucions discretes: uniforme, binomial, geomètrica i de Poisson. Distribucions contínues: uniforme, normal i exponencial. Distribucions associades a la normal: khi-quadrat, t de Student i F de Fischer-Snedecor. Aproximació normal de les distribucions binomial de Poisson.</p> <p>Activitats vinculades: Prova E1 i Activitat A2</p>	

330059 - ES - Estadística

4. FONAMENTS D'INFERÈNCIA ESTADÍSTICA	Dedicació: 40h Grup gran/Teoria: 8h Activitats dirigides: 8h Aprentatge autònom: 24h
Descripció: Mostreig aleatori i distribucions mostrals. Problema de l'estimació. Estimadors puntuals. Interval de confiança. Decisió estadística: contrast d'hipòtesis. Tests d'aleatorietat, d'independència i normalitat. Activitats vinculades: Prova E2 i Activitat A3	
5. CONTROL DE QUALITAT I COMPONENTS PRINCIPALS	Dedicació: 20h Grup gran/Teoria: 4h Grup petit/Laboratori: 4h Aprentatge autònom: 12h
Descripció: Control de fabricació de variables. Gràfics de control per a la mitjana i desviació típica. Control de fabricació per atributs. Detecció de components principals. Activitats vinculades: Prova E2 i Activitat A3	

330059 - ES - Estadística

Planificació d'activitats

A1: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	Dedicació: 4h Grup petit/Laboratori: 1h Aprentatge autònom: 3h
<p>Descripció: Activitat que s'ha de fer a l'aula d'informàtica de manera individual.</p> <p>Material de suport: Programari disponible a l'aula d'informàtica. Guions de pràctiques, llistes de problemes i material divers disponibles a ATENEA.</p> <p>Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació: La pràctica resolta s'ha de lliurar al professor. La realització d'aquesta prova és necessària per superar l'assignatura per curs. Representa una part de l'avaluació continuada dels ensenyaments de laboratori.</p> <p>Objectius específics: En acabar l'activitat l'estudiant o estudianta ha de ser capaç de:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilitzar un paquet estadístic per analitzar descriptivament un conjunt de dades. 2. Organitzar i representar gràficament una col·lecció de dades per a interpretar-les correctament. 3. Calcular i interpretar les mesures descriptives numèriques d'un conjunt de dades. 4. Investigar la relació existent entre dues variables. 	
A2: PROBABILITAT, VARIABLES ALEATÒRIES I DISTRIBUCIONS NOTABLES	Dedicació: 4h Grup petit/Laboratori: 1h Aprentatge autònom: 3h
<p>Descripció: Activitat que s'ha de fer a l'aula d'informàtica de manera individual.</p> <p>Material de suport: Programari disponible a l'aula d'informàtica. Guions de pràctiques, llistes de problemes i material divers disponibles a ATENEA.</p> <p>Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació: La pràctica resolta s'ha de lliurar al professor. La realització d'aquesta prova és necessària per superar l'assignatura per curs. Representa una part de l'avaluació continuada dels ensenyaments de laboratori.</p> <p>Objectius específics: En acabar l'activitat l'estudiant o estudianta ha de ser capaç de:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilitzar un paquet estadístic per simular variables aleatòries. 2. Calcular probabilitats associades a distribucions notables. 3. Aproximar distribucions utilitzant el Teorema del Límit Central. 	
A3: INFERÈNCIA ESTADÍSTICA I CONTROL DE QUALITAT	Dedicació: 4h Grup petit/Laboratori: 1h Aprentatge autònom: 3h
<p>Descripció: Activitat que s'ha de fer a l'aula d'informàtica de manera individual.</p>	

330059 - ES - Estadística

Material de suport:

- Programari disponible a l'aula d'informàtica.
- Guions de pràctiques, llistes de problemes i material divers disponibles a ATENEA.

Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació:

- La pràctica resolta s'ha de lliurar al professor. La realització d'aquesta prova és necessària per superar l'assignatura per curs.
- Representa una part de l'avaluació continuada dels ensenyaments de laboratori.

Objectius específics:

- En acabar l'activitat l'estudiant o estudianta ha de ser capaç de:
 1. Estimar puntualment i per interval els paràmetres poblacionals de les distribucions notables.
 2. Prendre decisions utilitzant constrasts d'hipòtesis.
 3. Identificar situacions per a les quals les eines per a la millora de la qualitat són útils.
 4. Utilitzar un paquet estadístic per assolir els objectius fixats en els punts anteriors.

E1 I E2: PROVES ESCRITES

Dedicació: 16h
Grup gran/Teoria: 4h
Aprentatge autònom: 12h

Descripció:

- Proves individuals a l'aula relacionades amb els objectius d'aprenentatge dels continguts de l'assignatura.

Material de suport:

- Enuncis de les proves (lliurats en el moment de la prova)

Descripció del lliurament esperat i vincles amb l'avaluació:

- La prova resolta s'ha de lliurar al professor.
- Representen una part de l'avaluació continuada dels continguts específics de l'assignatura.

Objectius específics:

- Avaluar l'assoliment general dels objectius dels continguts 1, 2, 3, 4 i 5.

Sistema de qualificació

La qualificació s'obté a partir de la nota NE, corresponent a l'activitat 4 i la nota NA corresponent a les activitats 1, 2 i 3, amb un valor màxim de 10 cadascuna.

Es consideraran assolits els objectius de l'assignatura si la nota final de l'avaluació continuada: $N_c = 0,7 \cdot NE + 0,3 \cdot NA$ és més gran o igual que 5.

Els estudiants amb una nota de curs (N_c) inferior a 5 poden fer un examen global (qualificació: N_g). La nota final de l'estudiant serà $N_f = \max(N_c, N_g)$.

Normes de realització de les activitats

Totes les activitats són obligatòries.

Si no es realitza alguna de les activitats de l'assignatura, es considerarà qualificada amb zero.

330059 - ES - Estadística

Bibliografia

Bàsica:

Forcada, S. ; Rubió, J. Elements d'estadística [en línia]. Barcelona: Edicions UPC, 2007 [Consulta: 21/11/2014]. Disponible a: <http://hdl.handle.net/2099.3/36675>. ISBN 9788483019269.

Grima, P. ; Marco, L.; Tort-Martorell, X. Estadística pràctica con Minitab. Madrid: Pearson Educación, 2004. ISBN 8420543551.

Ryan, B. F.; Joiner, B. L. Minitab handbook. 3rd ed. Belmont, CA: Duxbury Press, 1994. ISBN 0534212409.

Walpole, R. E., i altres. Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias. 9a ed. México: Pearson Educación, 2012. ISBN 9786073214179.

Complementària:

Devore, Jay L. Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias. 6a ed. México: Thomson, 2005. ISBN 9706864571.

Lipschutz, S.; Schiller, J. J. Introducción a la probabilidad y estadística. Madrid: McGraw Hill, 2001. ISBN 8448125045.

Mendenhall, W. ; Scheaffer, R. L. ; Wackerly, D. P.. Estadística matemática con aplicaciones. México: Grupo Editorial Iberoamérica, 1986. ISBN 9687270179.

Moore, D. S. Estadística aplicada básica. 2a ed. Barcelona: Antoni Bosch, 2005. ISBN 8495348047.