

Guia docent 330217 - ES - Estadística

Última modificació: 05/05/2020

Unitat responsable: Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa
Unitat que imparteix: 749 - MAT - Departament de Matemàtiques.

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES TIC (Pla 2010). (Assignatura obligatòria).

Curs: 2020 **Crèdits ECTS:** 6.0 **Idiomes:** Castellà, Català

PROFESSORAT

Professorat responsable: JOSEP RUBIÓ MASSEGÚ

Altres: Alsina Aubach, Montserrat
Cors Iglesias, Josep M.
Domenech Blazquez, Margarita
Freixas Bosch, Josep
Gimenez Pradales, Jose Miguel
Palacios Quiñonero, Francisco
Pons Valles, Montserrat
Puente Del Campo, M. Albina
Rossell Garriga, Josep Maria
Ventura Capell, Enric
Blasi Babot, Daniel
Samaniego Vidal, Daniel

COMPETÈNCIES DE LA TITULACIÓ A LES QUALS CONTRIBUEIX L'ASSIGNATURA

Específiques:

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

Transversals:

2. COMUNICACIÓ EFICACIJA 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.

METODOLOGIES DOCENTS

En les sessions d'exposició de continguts el professor introduirà les bases teòriques de la matèria, conceptes, mètodes i resultats 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'APRENTATGE 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 del resultats obtinguts.
- Utilitzar un programari adequat per a la resolució de problemes d'àmbit estadístic.

HORES TOTALES DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores aprenentatge autònom	90,0	60.00
Hores grup petit	30,0	20.00
Hores grup gran	30,0	20.00

Dedicació total: 150 h

CONTINGUTS

1: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

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.

Activitats vinculades:

Prova E1 i Activitat A1.

Dedicació: 30h

Grup gran/Teoria: 6h

Grup petit/Laboratori: 6h

Aprenentatge autònom: 18h

2: PROBABILITAT I VARIABLES ALEATÒRIES

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.

Activitats vinculades:

Prova E1 i Activitat A2.

Dedicació: 30h

Grup gran/Teoria: 6h

Grup petit/Laboratori: 6h

Aprenentatge autònom: 18h



3: DISTRIBUCIONS NOTABLES

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 i de Poisson.

Activitats vinculades:

Prova E1 i Activitat A2.

Dedicació: 30h

Grup gran/Teoria: 6h

Grup petit/Laboratori: 6h

Aprenentatge autònom: 18h

4: FONAMENTS D'INFERÈNCIA ESTADÍSTICA

Descripció:

Mostreig aleatori i distribucions mostrals. Problema de l'estimació. Estimadors puntuals. Intervals de confiança. Decisió estadística: contrast d'hipòtesis. Tests d'aleatorietat, d'independència i normalitat.

Activitats vinculades:

Prova E2 i Activitat A3.

Dedicació: 40h

Grup gran/Teoria: 8h

Activitats dirigides: 8h

Aprenentatge autònom: 24h

5: CONTROL DE QUALITAT I COMPONENTS PRINCIPALS

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.

Dedicació: 20h

Grup gran/Teoria: 4h

Grup petit/Laboratori: 4h

Aprenentatge autònom: 12h

ACTIVITATS

1. A1: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

Descripció:

Activitat que s'ha de fer a l'aula d'informàtica de manera individual.

Objectius específics:

En acabar l'activitat l'estudiant o estudianta ha de ser capaç de:

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.

Material:

Programari disponible a l'aula d'informàtica.

Guions de pràctiques, llistes de problemes i material divers disponibles a ATENEA.

Lliurament:

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.

Dedicació: 4h

Grup petit/Laboratori: 1h

Aprenentatge autònom: 3h

2. A2: PROBABILITAT, VARIABLES ALEATÒRIES I DISTRIBUCIONS NOTABLES

Descripció:

Activitat que s'ha de fer a l'aula d'informàtica de manera individual.

Objectius específics:

En acabar l'activitat l'estudiant o estudianta ha de ser capaç de:

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.

Material:

Programari disponible a l'aula d'informàtica.

Guions de pràctiques, llistes de problemes i material divers disponibles a ATENEA.

Lliurament:

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.

Dedicació: 4h

Grup petit/Laboratori: 1h

Aprenentatge autònom: 3h

3. A3: INFERÈNCIA ESTADÍSTICA I CONTROL DE QUALITAT

Descripció:

Activitat que s'ha de fer a l'aula d'informàtica de manera individual.

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 contrastos 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.

Material:

Programari disponible a l'aula d'informàtica.

Guions de pràctiques, llistes de problemes i material divers disponibles a ATENEA.

Lliurament:

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.

Dedicació: 4h

Grup petit/Laboratori: 1h

Aprenentatge autònom: 3h

4. E1 I E2: PROVES ESCRITES

Descripció:

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

Objectius específics:

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

Material:

Enunciats de les proves (lliurats en el moment de la prova).

Lliurament:

La prova resolta s'ha de lliurar al professor.

Representen una part de l'avaluació continuada dels continguts específics de l'assignatura.

Dedicació: 16h

Grup gran/Teoria: 4h

Aprenentatge autònom: 12h

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 PER A LA REALITZACIÓ DE LES PROVES.

Totes les activitats són obligatòries.

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

BIBLIOGRAFIA

Bàsica:

- Forcada, S.; Rubió, J. Elements d'estadística [en línia]. Barcelona: Edicions UPC, 2007 [Consulta: 06/11/2020]. Disponible a: <http://hdl.handle.net/2099.3/36675>. ISBN 9788483019269.
- Grima Cintas, P.; Tort-Martorell, X.; Marco Almagro, L. Estadística pràctica con Minitab. Madrid: Pearson, 2004. ISBN 8420543551.
- Ryan, Barbara F.; Joiner, Brian L. Minitab handbook. 3rd ed. Belmont, CA: Duxbury Press, 1994. ISBN 0534212409.
- Walpole, R. E.; et al. 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.; Wackerly, D. P.; Scheaffer, R. L. Estadística matemática con aplicaciones. México: Grupo Editorial Iberoamérica, 1986. ISBN 9687270179.
- Moore, D. S. Estadística aplicada básica. 2ª ed. Barcelona: Bosch, 2005. ISBN 8495348047.