



Universitat de Lleida

GUIA DOCENT  
**ESTADÍSTICA**

Any acadèmic 2015-16

## Informació general de l'assignatura

<b>Denominació</b>	ESTADÍSTICA
<b>Codi</b>	102602
<b>Semestre d'impartició</b>	1r Q Avaluació Continuada
<b>Caràcter</b>	Bàsica
<b>Nombre de crèdits ECTS</b>	6
<b>Crèdits teòrics</b>	0
<b>Crèdits pràctics</b>	0
<b>Horari de tutoria/lloc</b>	Primer semestre: Dilluns de 11:30 a 13:30 i de 16 a 17 hores Despatx 0.22 Edifici Facultat de Dret i Economia
<b>Departament/s</b>	ECONOMIA APLICADA
<b>Distribució càrrega docent entre la classe presencial i el treball autònom de l'estudiant</b>	(40%) 60h presencials (60%) 90h treball autònom
<b>Modalitat</b>	Presencial
<b>Informació important sobre tractament de dades</b>	Consulteu <a href="#">aquest enllaç</a> per a més informació.
<b>Idioma/es d'impartició</b>	Català
<b>Grau/Màster</b>	Grau en Turisme
<b>Horari de tutoria/lloc</b>	Primer semestre: Dilluns de 11:30 a 13:30 i de 16 a 17 hores Despatx 0.22 Edifici Facultat de Dret i Economia
<b>Adreça electrònica professor/a (s/es)</b>	mjgomez@econap.udl.cat

M<sup>a</sup> Jesús Gómez Adillón

## Objectius acadèmics de l'assignatura

1. Utilitzar la terminologia estadística adequada en l'àmbit del Turisme
2. Utilitzar recursos bàsics de TIC per seguir l' assignatura
3. Utilitzar eficaçment diferents programes informàtics pel tractament estadístic descriptiu de dades.
4. Reconèixer els diferents tipus de dades i les tècniques descriptives més adequades pel seu anàlisi estadístic.
5. Calcular adequadament les diferents mesures estadístiques resum d' un conjunt de dades tant a nivell unidimensional com bidimensional.
6. Calcular els números índex i aplicar tècniques d'anàlisi de sèries temporals.
7. Utilitzar elements d' estadística teòrica per valorar la possibilitat d' ocurrencia (probabilitat) d' un determinat fenomen aleatori.
8. Identificar les característiques de les distribucions de probabilitat discretes i contínues i teoremes de convergència estocàstica.
9. Elaborar taules i gràfics com eina per a sintetitzar informació a nivell unidimensional i bidimensional.
10. Interpretar adequadament taules i gràfics per sintetitzar un elevat nombre d'informació, a nivell unidimensional i bidimensional.

## Competències

### Competències generals o bàsiques (CB)

- CB 1. Capacitat d'anàlisi i síntesi.
- CB 2. Capacitat d'organitzar i planificar.
- CB 4. Ser capaç de treballar i d'aprendre de forma autònoma i, simultàniament, interactuar adequadament amb la resta a través de la cooperació i col·laboració.
- CB 5. Actuar en atenció al rigor, al compromís personal i amb orientació a la qualitat.

### Competències específiques (CES)

- CES 3. Aplicar tècniques instrumentals en l'anàlisi i solució de problemes empresarials i en la presa de decisions.

### Competències estratègiques universitat (CEU)

- CEU 1. Correcta expressió oral i escrita.
- CEU 3. Domini de les TIC.

## Continguts fonamentals de l'assignatura

### Tema 1. Introducció a la estadística

- 1.1. Concepte i contingut de l'estadística.
- 1.2. El procés de l'anàlisi estadística.

- 1.3. Aplicacions empresarials i turístiques
- 1.4. Les dades. Classificació de les dades.
- 1.5. Eines informàtiques per l'anàlisi estadística de dades.

## **Tema 2. Anàlisi descriptiva unidimensional**

- 2.1. Distribució de freqüències.
- 2.2. Mesures de posició.
- 2.3. Mesures de dispersió.
- 2.4. Altres mesures descriptives.
- 2.5. Transformació de variables. Propietats i tipificació.

## **Tema 3. Anàlisi descriptiva bidimensional**

- 3.1. Distribució de freqüències.
- 3.2. Distribucions marginals i condicionades. Independència.
- 3.3. Associació entre dues variables. Covariància i correlació.
- 3.4. Regressió lineal. Coeficient de determinació.
- 3.5. Associació entre dos atributs. Taula de contingència.

## **Tema 4. Índexs i sèries temporals**

- 4.1. Concepte i classificació de nombres índexs.
- 4.2. Càlcul dels principals índexs econòmics.
- 4.3. Propietats i operacions amb índexs.
- 4.4. Concepte de sèrie temporal.
- 4.5. Anàlisi dels components d'una sèrie temporal.

## **Tema 5. Càlcul de probabilitats**

- 5.1. Mesura de probabilitat. Axiomàtica i propietats.
- 5.2. Probabilitat condicionada. Teorema de la intersecció.
- 5.3. Independència de successos.
- 5.4. Teorema de la probabilitat total. Teorema de Bayes.

## **Tema 6. Models probabilístics**

- 6.1. Definició de variable aleatòria.
- 6.2. Característiques d'una variable aleatòria.
- 6.3. Distribucions discretes.
- 6.4. Distribucions contínues.
- 6.5. Teoremes de convergència estocàstica.

## Eixos metodològics de l'assignatura

### **Activitats presencials:**

Exposició del contingut dels temes amb explicació de la teoria, exemples i resolució de problemes..

Classes pràctiques en l'aula d'informàtica amb el plantejament i resolució d'activitats amb la utilització de programes informàtics.

Tutoria: revisió dels continguts i resolució de dubtes, defensa o discussió de casos.

### **Treball autònom:**

Estudi per part de l'alumne de la teoria, resolució d'exemples, exercicis i activitats manualment i amb suport informàtic i preparació de les activitats i proves d'avaluació.

## Pla de desenvolupament de l'assignatura

Setmanes	Descripció: GG: grup gran i GM: grup mitjà	Activitat Presencial
1	GG: Presentació assignatura	Explicació dels continguts, metodologia, materials i avaluació
2-7	GG: Temes 1,2 i 3 GM: Practiques aula informàtica	Lliçó magistral i problemes Resolució d'activitats
8	<b>1a. Activitat d'avaluació</b>	<b>Presentació escrita del projecte de treball</b>
9	<b>2a. Activitat d'avaluació: temes 1,2 i 3.</b>	<b>Prova escrita: dijous 12 de novembre de 17-19 h.</b>
10-14	GG: Temes 4, 5 i 6 GM: Pràctiques aula informàtica	Lliçó magistral i problemes Resolució d'activitats
15	<b>3a. Activitat d'avaluació</b>	<b>Presentació escrita i oral del treball</b>
17-19	<b>4a. Activitat d'avaluació: temes 4, 5 i 6</b>	<b>Prova escrita: divendres 15 de genr de 17-19 h.</b>

## Sistema d'avaluació

A partir dels objectius i dels resultats d'aprenentatge establerts, l'assignatura d'estadística bàsica serà avaluada mitjançant l'**avaluació continuada** que constarà de 4 activitats d'avaluació:

Activitats d'avaluació continuada Criteris	%	Dates	O/V (1)	I/G (2)	Observacions
<b>1a. Activitat (A1)</b>	25	8 setmana	O	I	Presentació escrita del projecte de treball individual
<b>2a. Activitat (A2)</b>	25	9 setmana	O	I	Prova escrita dels temes 1,2 i 3.
<b>3a. Activitat (A3)</b>	25	15 setmana	O	I	Presentació escrita i oral d'un treball individual
<b>4a. Activitat (A4)</b>	25	17-18 setmana	O	I	Prova escrita dels temes 4,5 i 6.

(1) Obligatòria / Voluntària      (2) Individual / Grupal

### Criteris d'avaluació

Totes les activitats d'avaluació són individuals i obligatòries per obtenir la qualificació final.

La no presentació a alguna de les activitats d'avaluació obtindrà una qualificació de zero en l'activitat no presentada. Cada activitat tindrà una nota de 0 a 10.

## **Percentatge de pes que cada activitat té en l'avaluació final**

Cada activitat d'avaluació tindrà un pes del 25% en la nota final, per tant l'avaluació final serà el promig entre les quatre proves.

Es considerarà superada l'assignatura amb una nota mitjana de les quatre proves entre 5 i 10.

## **Aclariments**

Si de les quatre activitats d'avaluació no us presenteu a més de 2 (3 o 4 proves no presentades), la nota final serà **NO PRESENTAT**, si el número d'activitats d'avaluació presentades es més de dos (3 o 4 proves), la qualificació final serà la suma de les qualificacions obtingudes en les proves presentades dividit per quatre.

## **Avaluació alternativa**

En cas que un/a estudiant acrediti documentalment (contracte de treball i resum de la vida laboral expedit per la Tresoreria de la Seguretat Social) que està treballant amb jornada laboral completa durant el curs docent i per tant no pot complir amb els requisits establerts per a l'avaluació continuada, podrà optar per l'**avaluació única** de validació de competències i coneixements (presentació del treball i prova final) que es realitzarà en les setmanes 17 o 18, segons la data assenyalada a aquests efectes en el calendari d'avaluació del grau en Turisme. Els alumnes tenen fins al 30 d'octubre de 2015 per presentar aquesta la sol.licitud d'avaluació alternativa i la documentació.

## **Bibliografia i recursos d'informació**

- Material docent campus virtual Sakai (2015)
- Jimenez González, Victoria y otros. Estadística para Turismo (capítols 1-10 i 14). McGraw-Hill, 2007
- Newbold, Paul, i altres. *Estadística para administración y economía*, Ed. Prentice Hall, 2008
- Lind, Marchal i Wathen. Estadística aplicada a los negocios y la economía. McGraw-Hill, 2012