

**FITXA IDENTIFICATIVA****Dades de l'Assignatura**

Codi	33935
Nom	Estadística
Cicle	Grau
Crèdits ECTS	6.0
Curs acadèmic	2022 - 2023

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
1205 - Grau de Nutrició Humana i Dietètica	Facultat de Farmàcia	1	Segon quadrimestre

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
1205 - Grau de Nutrició Humana i Dietètica	5 - Estadística	Formació Bàsica

Coordinació

Nom	Departament
IÑIGUEZ HERNANDEZ, MARIA DEL CARMEN	130 - Estadística i Investigació Operativa
PEIRO RAMADA, JUAN JOSE	130 - Estadística i Investigació Operativa

RESUM

L'assignatura d'Estadística està concebuda com una assignatura imprescindible per a la formació de qualsevol científic/a experimental, és per això que s'incorpora com part de la formació bàsica en el Grau de Nutrició Humana i Dietètica. El seu objectiu és proporcionar a la el/estudiant les eines i els conceptes bàsics d'Estadística, necessaris per a formular hipòtesis estadístiques, reconèixer models probabilístics senzills, analitzar estadísticament dades obtingudes per observació directa en l'entorn o com resultat d'experiències controlades en laboratoris, indústries, etc., i prendre decisions sobre la base de les conclusions obtingudes d'aquesta anàlisi. Una finalitat addicional d'aquesta assignatura consisteix a motivar als estudiants en l'estudi teòric del Càlcul de Probabilitats i l'Estadística Matemàtica, aplicant eines d'aquestes disciplines en la resolució de problemes reals



CONEXEMENTS PREVIS

Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

Altres tipus de requisits

No hi han recomanacions genèriques en tractar-se duna matèria introductòria.

COMPETÈNCIES

1205 - Grau de Nutrició Humana i Dietètica

- Dissenyar experiments senzills útils per aconseguir els objectius de l'estudi.
- Descriure i sintetitzar adequadament el conjunt de dades observades en l'experiment.
- Analitzar les dades observades utilitzant algun paquet estadístic.
- Interpretar correctament els resultats proporcionats per paquets estadístics.
- Elaborar i presentar un informe de l'estudi experimental realitzat.
- Conèixer l'estadística aplicada a ciències de la salut.

RESULTATS DE L'APRENTATGE

- Capacitat per a treballar en equip.
- Capacitat de planificació i organització del treball.
- Recerca de documentació actualitzada sobre un problema.
- Capacitat per a expressar, oralment i per escrit, els seus raonaments i les decisions a les quals els condueixen.
- Capacitat de crítica enfront de les conclusions obtingudes en el seu treball o en treballs aliens.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Introducció a l'Estadística i anàlisi exploratòria de dades

Tema 1: Introducció a l'Estadística

1.1.- Població i mostra.

1.2.- Tipus de variables.

1.3.- Introducció a la incertesa.

1.4.- Disseny d'experiments.

Tema 2: Descripció de mostres

2.1.- Descripció gràfica duna mostra.

2.2.- Descripció numèrica duna mostra.

2.3.- Descripció de la relació entre dues variables numèriques.



Tema 3: Descripció duna població: Probabilitat

- 3.1.- Successos i probabilitat.
- 3.2.- Distribucions discretes.
- 3.3.- Distribucions contínues.
- 3.4.- Teorema Central del Límit.

2. Anàlisi estadística duna variable

Tema 4: Inferència sobre proporcions

- 4.1.- Distribució de Bernoulli i Binomial.
- 4.2.- Estimació duna proporció poblacional.
- 4.3.- Contrastos dhipòtesis sobre una proporció poblacional.
- 4.4.- Contrast de bondat dajust.

Tema 5: Inferència sobre una mitjana poblacional

- 5.1.- Distribució Normal i test de Normalitat.
- 5.2.- Estimació de la mitjana poblacional.
- 5.3.- Contrastos dhipòtesis sobre la mitjana poblacional.
- 5.4.- Tests no paramètrics.

3. Anàlisi estadística de dues o més variables

Tema 6: Comparació de dues mitjanes poblacionals

- 6.1.- Mostres relacionades.
 - 6.1.1.- Contrast per a la comparació de mitjanes poblacionals.
 - 6.1.2.- Interval de confiança per a la diferència de les mitjanes poblacionals.
 - 6.1.3.- Tests no paramètrics.
- 6.2.- Mostres independents.
 - 6.2.1.- Contrast per a la comparació de mitjanes poblacionals.
 - 6.2.2.- Interval de confiança per a la diferència de les mitjanes poblacionals.
 - 6.2.3.- Tests no paramètrics.

Tema 7: Comparació duna variable quantitativa en k poblacions

- 7.1.- Comparació de mitjanes: Anàlisi de la variància.
- 7.2.- Comparacions a posteriori.
- 7.3.- Tests no paramètrics.

Tema 8: Comparació de variables categòriques

- 8.1.- Taules de contingència.
- 8.2.- Contrast duna taula 2 x 2.
- 8.3.- Contrast duna taula r x k.



VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes de teoria	45,00	100
Seminaris	10,00	100
Tutories reglades	2,00	100
Elaboració de treballs en grup	10,00	0
Estudi i treball autònom	20,00	0
Preparació d'activitats d'avaluació	20,00	0
Preparació de classes de teoria	20,00	0
Preparació de classes pràctiques i de problemes	20,00	0
TOTAL	147,00	

METODOLOGIA DOCENT

- En les classes de teoria es plantejaran problemes la resolució dels quals requereix la metodologia corresponent a cada tema. A continuació s'introduirà la tècnica estadística adequada i s'aplicarà a la resolució de problemes utilitzant un software estadístic. Per a la preparació de l'assignatura l'estudiant disposarà d'una col·lecció de problemes, separats per temes, que haurà de resoldre pel seu compte.
- Les sessions de pràctiques, en aula d'informàtica i sincronitzades amb la teoria, permetran a l'estudiant aplicar aquests procediments a la resolució de problemes.
- Les sessions de tutoria en grup reduït serviran per a discutir i centrar els conceptes explicats fins al moment.

AVALUACIÓ

Atès que els objectius de l'assignatura Estadística se centren en l'aplicació de les tècniques estadístiques a problemes d'investigació experimental, s'avaluarà conjuntament els coneixements adquirits en les sessions de teoria i en les de pràctiques, mitjançant un examen teòric-pràctic la resolució del qual pot requerir la interpretació de diferents resultats presentats en el format estàndard del programari estadístic utilitzat durant el curs. Aquesta avaluació suposarà el **70% de la nota final**. El **30% restant** de la nota final provindrà de l'avaluació dels estudis d'un cas i dels treballs de pràctiques (20%) i de la qualificació obtinguda per l'estudiant en el treball de curs (10%).

Els estudis de casos i els treballs de pràctiques es realitzaran en grup de 3 persones com a màxim. Cada grup entregarà la seua pròpia memòria amb la resolució de les tasques proposades. Per aprovar l'assignatura es necessita tindre al menys un 4/10 en la nota de pràctiques i en la del examen final.



L'avaluació dels estudis d'un cas i dels treballs de pràctiques es realitza en grup i en laboratori d'informàtica per lo que no es recuperable.

REFERÈNCIES

Bàsiques

- Samuels, M.L., Witmer, J.A. y Schaffner, A. (2012). Fundamentos de Estadística para las Ciencias de la Vida (4a ed.) Pearson Educación S.A.

Complementàries

- Bower, J.A. (2009). Statistical Methods for Food Science. Wiley-Blackwell.