Aplicacions Estadístiques

Enginyeria Edificació 2010/11.

José Luis Lisani



Informació general

Professor: José Luis Lisani

Despatx: Anselm Turmeda D-239

E-mail: joseluis.lisani@uib.es

► Horari:

| Día | Hora | | |
|-----------|--------------|--|--|
| Dilluns | 9:30 - 11:30 | | |
| Dimecres | 9:30 - 10:30 | | |
| Divendres | 9:30 - 10:30 | | |

- Documentació:
 - Campus Extens (apunts, Ilistes problemes, anuncis)
 - UIB digital (guia docent, cronograma)
 - Informació general estudis: http://enginyeriadedificacio.wordpress.com/



Evaluació

- Activitats presencials:
 - Classes de teoria i problemes (presència del professor)
 - Classes de resolució individual de problemes i pràctiques d'ordinador (sense el professor)
 - Examens

Dia: 11/03, 25/03, 20/04, 23/05, 30/05, 13/09

► Itineraris:

| | Α | В | C |
|----------------------|-----|-----|-----|
| Controls periòdics | | 30% | 30% |
| Exercicis | 20% | | 20% |
| Pràctiques ordinador | 10% | 10% | 10% |
| Examen final | 70% | 60% | 40% |

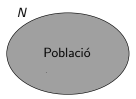
► A cada alumne se li posará la nota més favorable dels 3 itineraris



 Estadística: Ciència per a la descripció, organització i interpretació de dades

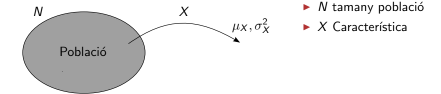


- Estadística: Ciència per a la descripció, organització i interpretació de dades
- **E**squema:

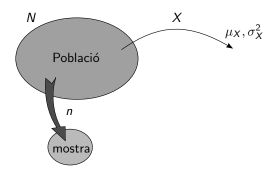


N tamany població

- Estadística: Ciència per a la descripció, organització i interpretació de dades
- **E**squema:

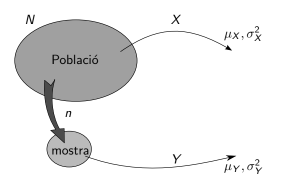


- Estadística: Ciència per a la descripció, organització i interpretació de dades
- **Esquema**:



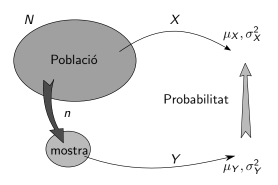
- N tamany població
- $\mu_X, \sigma_X^2 \qquad \blacktriangleright X$ Característica
 - ▶ *n* tamany mostra

- Estadística: Ciència per a la descripció, organització i interpretació de dades
- **Esquema**:



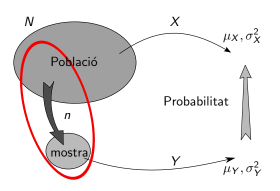
- N tamany població
- X Característica
 - ▶ n tamany mostra
- Y Carac. mostral

- Estadística: Ciència per a la descripció, organització i interpretació de dades
- **Esquema**:



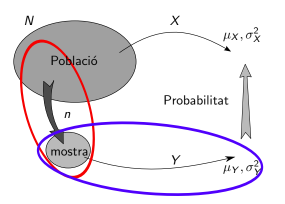
- ▶ N tamany població
- ► X Característica
- ▶ n tamany mostra
- ▶ Y Carac. mostral

- Estadística: Ciència per a la descripció, organització i interpretació de dades
- **Esquema**:



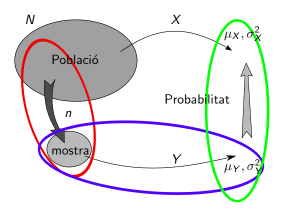
► Mostreig.

- Estadística: Ciència per a la descripció, organització i interpretació de dades
- ► Esquema:



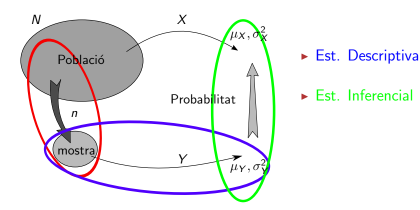
- ► Mostreig.
- ► Est. Descriptiva

- Estadística: Ciència per a la descripció, organització i interpretació de dades
- ► Esquema:



- ► Mostreig.
- ► Est. Descriptiva
- ► Est. Inferencial

- Estadística: Ciència per a la descripció, organització i interpretació de dades
- ► Esquema:



- Estadística Descriptiva.
 - Tema 1. Anàlisi exploratria de dades.
 - Tema 2. Distribucions estadístiques bidimensionals.
- Probabilitat.
 - Tema 3. Teoria de la probabilitat.
- Estadística Inferencial.
 - Tema 4. Variables aleatòries discretes.
 - Tema 5. Variables aleatòries continues.
 - Tema 6. Estimació de paràmetres.
 - Tema 7. Contrast d'hipòtesi.

- Estadística Descriptiva.
 - Tema 1. Anàlisi exploratria de dades.
 - Tema 2. Distribucions estadístiques bidimensionals.
 - Examen parcial 11/03
- Probabilitat.
 - Tema 3. Teoria de la probabilitat.
- Estadística Inferencial.
 - Tema 4. Variables aleatòries discretes.
 - Tema 5. Variables aleatòries continues.
 - Tema 6. Estimació de paràmetres.
 - Tema 7. Contrast d'hipòtesi.

- Estadística Descriptiva.
 - Tema 1. Anàlisi exploratria de dades.
 - Tema 2. Distribucions estadístiques bidimensionals.
 - Examen parcial 11/03
- Probabilitat.
 - Tema 3. Teoria de la probabilitat.
 - Examen parcial 25/03
- Estadística Inferencial.
 - Tema 4. Variables aleatòries discretes.
 - Tema 5. Variables aleatòries continues.
 - Tema 6. Estimació de paràmetres.
 - Tema 7. Contrast d'hipòtesi.

- Estadística Descriptiva.
 - Tema 1. Anàlisi exploratria de dades.
 - Tema 2. Distribucions estadístiques bidimensionals.
 - Examen parcial 11/03
- Probabilitat.
 - Tema 3. Teoria de la probabilitat.
 - Examen parcial 25/03
- Estadística Inferencial.
 - Tema 4. Variables aleatòries discretes.
 - Tema 5. Variables aleatòries continues.
 - Examen parcial 20/04
 - Tema 6. Estimació de paràmetres.
 - Tema 7. Contrast d'hipòtesi.

- Estadística Descriptiva.
 - Tema 1. Anàlisi exploratria de dades.
 - Tema 2. Distribucions estadístiques bidimensionals.
 - Examen parcial 11/03
- Probabilitat.
 - Tema 3. Teoria de la probabilitat.
 - Examen parcial 25/03
- Estadística Inferencial.
 - Tema 4. Variables aleatòries discretes.
 - Tema 5. Variables aleatòries continues.
 - Examen parcial 20/04
 - Tema 6. Estimació de paràmetres.
 - Tema 7. Contrast d'hipòtesi.
 - Examen parcial 23/05

