



**UNIVERSITAT DE LLEIDA
FACULTAT DE DRET I ECONOMIA**

CURS ACADÈMIC 2005 - 2006

ENSENYAMENT: CIÈNCIES DEL TREBALL

ASSIGNATURA: AUDITORIA SOCIOLABORAL I

PROFESSOR/A: JOAN BARÓ LLINÀS / JOSEP DOMINGO DAZA

CURS: 1R

QUADRIMESTRE: 2N

CRÈDITS: 4,5

TIPUS: TRONCAL

1. OBJECTIUS

Generalitat sobre els objectius de l'Auditoria.
Conèixer els instruments estadístics que permetran preparar, desenvolupar i interpretar l'Auditoria Sociolaboral.

2. CONTINGUTS

En una primera part es precisen els objectius de l'Auditoria i el Control en general per acabar concretant en l'Auditoria Sociolaboral com a cas específic.
En una segona part, més àmplia en temps i contingut, es proporcionen les eines estadístiques necessàries per dur a terme l'Auditoria (qüestió que es concretarà en l'assignatura d'Auditoria Sociolaboral II).

3. PROGRAMA

1a PART: ELEMENTS D'AUDITORIA

1. MOSTREIG I AUDITORIA
 - 1.1. Concepte de mostreig estadístic
 - 1.2. Mostra estadística: Objectiu
 - 1.3. Mostreig estadístic aplicat a l'auditoria: Objectiu
 - 1.4. Estats financers
2. NORMATIVA I PROVES
 - 2.1. Normes tècniques d'auditoria. Estudi i avaluació del sistema de control intern
 - 2.2. Proves de compliment
 - 2.3. Proves substantives

2a PART: ANÀLISI ESTADÍSTICA PER A L'AUDITORIA

3. INTRODUCCIÓ
 - 3.1. Informació i estadística
 - 3.2. Classificació de l'estadística
 - 3.3. Les dades. Tipus de variables

4. LA INFORMACIÓ
 - 4.1. Navegar per Internet
 - 4.2. Cercadors i Portals
 - 4.3. Recerca d'informació econòmica i empresarial
 - 4.4. Bases de dades en l'empresa
 - 4.5. Altres bases de dades
 - 4.6. Organismes i fonts estadístiques
 - 4.7. Fonts estadístiques d'ocupació

5. EINES INFORMÀTIQUES PER A L'ANÀLISI DE DADES
 - 5.1. Programa MICROSOFT EXCEL
 - 5.2. Programa SPSS
 - 5.3. Programa MINITAB
 - 5.4. Altres programes

6. MESURES DE SÍNTESE DE LA INFORMACIÓ
 - 6.1. Anàlisi univariant
 - 6.2. Anàlisi bivariant
 - 6.3. Anàlisi multivariant

7. MODELS DE PROBABILITAT
 - 7.1. Model binomial
 - 7.2. Model de Poisson
 - 7.3. Model Hipergeomètric
 - 7.4. Model Normal
 - 7.5. Altres models

8. MÈTODES PER A L'OBTENCIÓ D'INFORMACIÓ
 - 8.1. Mètodes de mostreig
 - 8.2. Estimació puntual
 - 8.3. Estimació per interval
 - 8.4. Control de processos
 - 8.5. Determinació de la grandària de la mostra
 - 8.6. Contrastació d'hipòtesis

4. MATERIALS DE L'ASSIGNATURA

Apunts en suport electrònic.

Programes informàtics

Macros d'aplicació informàtica

Lliurament d'exercicis en suport paper

5. BIBLIOGRAFIA

Es farà pública al començament del curs

6. AVALUACIÓ

Examen presencial i avaluació continuada