



TITULACIÓ: LLICENCIATURA EN CIÈNCIES DEL TREBALL

PLA D'ESTUDIS: 2004

ASSIGNATURA: AUDITORIA SOCIOLABORAL I (Codi 33004)

PROFESSOR/A: JOAN BARÓ LLINÀS

**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 o METODOLOGIA

L'assignatura té caràcter semivirtual:

- 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

TEMA 1: L'AUDITORIA I L'AUDITOR

- 1.1. Definició d'auditoria
- 1.2. Tipus d'auditories
- 1.3. Diferents fases d'una auditoria
- 1.4. Mostreig estadístic
- 1.5. L'auditor

TEMA 2: L'AUDITORIA DE COMPTES I L'AUDITORIA SOCIO-LABORAL

- 2.1 Concepte d'auditoria de comptes
 - 2.1.1 Normativa
 - 2.1.2 Metodologia de treball
- 2.2 L'auditoria sociolaboral
 - 2.2.1 Definició d'auditoria sociolaboral
 - 2.2.2 Classificació de les auditories sociolaborals
 - 2.2.3 Finalitat de les auditories sociolaborals
 - 2.2.4 Tècnica de Pareto

TEMA 3: INTRODUCCIÓ A L'ANÀLISI DE LA INFORMACIÓ

- 3.1 Informació i estadística
- 3.2 Classificació de l'estadística
- 3.3 Les dades. tipus de variables
- 3.4 Fonts estadístiques per a economia i empresa
- 3.5 Bases de dades en l'empresa
- 3.6 Organismes i fonts estadístiques
 - 3.6.1 Organismes d'àmbit estatal
 - 3.6.2 Organismes d'àmbit internacional
- 3.7 Informació del mercat laboral

TEMA 4: MESURES DE SÍNTESI DE LES DADES

- 4.1 Taules i gràfiques
- 4.2 Mesures descriptives
 - 4.2.1 Mesures de posició
 - 4.2.2 Mesures de dispersió
 - 4.2.3 Altres mesures
- 4.3 Anàlisi bivariant
 - 4.3.1 Taules i diagrames
 - 4.3.2 Mesures d'associació
 - 4.3.3 Anàlisi de la regressió
- 4.4 Sèries temporals

TEMA 5: MODELS DE PROBABILITAT

- 5.1 Distribució binomial
- 5.2 Distribució de Poisson
- 5.3 Distribució normal

TEMA 6: MOSTRATGE I INFERÈNCIA

- 6.1 Mètodes per l'obtenció de la informació
 - 6.1.1 Mètodes aleatoris probabilístics
 - 6.1.2 Mètodes empírics o no probabilístics
- 6.2 Estimació puntual
- 6.3 Estimació per intervals
 - 6.3.1 Interval de confiança per a la mitjana d'una població
 - 6.3.2 Intervals de confiança per a proporcions
 - 6.3.3 Intervals de confiança per a la diferència de mitjanes
- 6.4 Determinació de la grandària de la mostra

4. MATERIALS DE L'ASSIGNATURA

No hi haurà materials atès que no hi haurà docència

5. BIBLIOGRAFIA

Alcalá, A. (1999)

Estadística para Relaciones Laborales

Ed. Hespérides

Arens, A.A., Loebbecke, J.K. (1981)

Applications of Statistical Sampling to auditing

Ed. Prentice-Hall. New Jersey

Ballesteros, E. (1991)

Métodos evaluatorios en auditorías

Ed. Alianza Editorial. Madrid.

ESCUDE, R. y MÉNDEZ, S. (2002)

Métodos de muestreo estadístico aplicados a la auditoría

Ed. Tirant lo Blanch.

Gómez López, R. (2003)

Generalidades en la Auditoría

Edición electrónica.

Text complet a: www.eumed.net/coursecon/libreria/rgl-genaud/

PÉREZ, C. (1999)

Técnicas de muestreo estadístico.

Ed. Ra-ma.

Poza Lleida, J.M. (1993)

Principios de Auditoría sociolaboral

Ed. Deusto. Bilbao.

6. AVALUACIÓ

Per superar l'assignatura cal haver-ho fet en l'examen final.

Per superar l'assignatura en l'examen final cal que l'estudiant:

- a) Demostri la suficiència el dia, hora i lloc de la convocatòria.
- b) Aquest serà l'únic sistema utilitzat en les convocatòries extraordinàries d'examen (setembre i novembre)