

## **ESTADISTICA LABORAL**

Aprobado por el Consejo de la Facultad de derecho en su sesión del día 3 de mayo de 2001 (Boletín de Resoluciones N° 13/01, resolución n° 24)

### **PRIMERA PARTE**

#### **REPRESENTACIÓN Y MEDICIÓN DE DATOS ESTADÍSTICOS (20 HORAS)**

- 1.1 El análisis estadístico. La investigación social y la aplicación de técnicas estadísticas a procesos sociolaborales; las etapas del proceso estadístico: desde la definición del problema al informe. Fuentes estadísticas para las relaciones laborales: Estadísticas económicas, demográficas y laborales (2 horas).
- 1.2 Nociones básicas relativas al proceso estadístico: población y muestra; variables y atributos; escalas de medida. Operaciones aritméticas básicas. Distribuciones unidimensionales de frecuencias: tipos de frecuencias, representaciones gráficas. Caracteres cualitativos y caracteres cuantitativos (4 horas).
- 1.3 Características de una distribución de frecuencias. Medidas de posición: medidas de posición central y medidas de posición no central; medidas de dispersión absolutas y medidas de dispersión relativas. Medidas de forma: medidas de asimetría y de apuntamiento o curtosis (6 horas)
- 1.4 Medidas de concentración. Curvas de concentración e índices de concentración (2 horas).
- 1.5 Distribuciones bidimensionales. Tablas estadísticas. Tipos de distribuciones: distribución conjunta, distribuciones marginales y distribuciones condicionales. Lectura de tablas estadísticas (4 horas).
- 1.6 Números índices: concepto de número índice: índices simples e índices complejos. Inflación, Deflactación, Enlaces y cambios de base (4 horas).

### **SEGUNDA PARTE**

#### **APLICACIONES ESTADÍSTICAS (10 horas)**

- 2.1 Estadísticas de empleo, desempleo y subempleo
- 2.2 Índices de precios al consumo. Estadísticas de ingresos y gastos familiares. Estadísticas de salarios
- 2.3 Estadísticas de accidentes de trabajo, estadísticas de conflictividad

#### Bibliografía

- Montero Lorenzo, J. M. (2000) *Estadística para Relaciones Laborales*. Ediciones AC. Madrid.
- Maison y Lind (1998) *Estadística para Administración*. Alfaomega (8° Ed.). Madrid.
- Berenson y Levin (1998) *Estadística para Administración*. Printece Hall.
- Blalock, H. ( ) *Estadística Social*. Fondo de Cultura Económica. México.
- U. B. A (1997) *Hacia una estética plural en la investigación social -el proceso de investigación y la aplicación de técnicas estadísticas a temas socio-laborales-*. Oficina de Publicaciones del CBC. Bs. As..

