

Curso-Código

Estadística II	
----------------	--

Año Académico Ciclo Semestre

2008/09	1	2
---------	---	---

Grupos Profesor Oficina E-mail Teléfono

51-52	Miguel A. Alcobendas Lisbona (Teoría)	B3-170	malcobendas@idea.uab.es	93 581 32 11
51-52	Joaquin Naval Navarro (Prácticas)	B3-118	jnaval@idea.uab.es	

PROGRAMA

OBJETIVOS DEL CURSO

Familiarizarse con conceptos básicos de la inferencia estadística: muestreo, estimación y contrastes de hipótesis.

CONTENIDOS

- I. Muestreo y Distribuciones Muéstrales
- II. Estimación
- III. Contrastes de Hipótesis
- IV. Análisis Elemental de la Varianza
- V. Análisis Correlación

MATERIALES

En el Campus Virtual se podrán encontrar las transparencias usadas en clase, así como materiales extras tales como lista de problemas, exámenes, y otro material de apoyo.

EVALUACIÓN

La evaluación de la asignatura se basará en la nota más alta que el estudiante obtenga de los siguientes sistemas de calificación.

- Nota Examen Parcial (20%) + Nota Examen Final (80%)
- Nota Examen Final (100%)

Además, el estudiante recibirá una lista de problemas para resolver en casa que le permitirá sumar 0,5 puntos extras.

En ningún caso, ni la nota del parcial ni la de la lista de problemas serán válidas para convocatorias posteriores al mes de Junio.

REFERENCIAS

Canavos, George C. *Probabilidad y Estadística: Aplicaciones y Métodos*, McGrawHill.
Newbold, Paul. *Estadística para los Negocios y la Economía*, Prentice Hall.