

Programa INFERENCIA ESTADÍSTICA: Grupo de repaso Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas

Profesor:	Isabel Molina Peralta
Despacho:	10.1.18
Horario:	Ma. 14-16h
Aula:	4.1.1
Tutorías:	Martes 11-12h.

TEMARIO:

1. Repaso de Probabilidad.
2. Introducción a la Inferencia.
3. Estimación puntual paramétrica.
4. Métodos de estimación.
5. Intervalos de confianza.
6. Contrastes de hipótesis.

MÉTODO DE PUNTUACIÓN:

- Examen final de teoría 100% de la nota.

BIBLIOGRAFÍA

- Durá Peiró, J. M., y López Cuñat, J. (1992) *Fundamentos de Estadística. Estadística Descriptiva y Modelos Probabilísticos para la Inferencia*. Ed. Ariel.
- Peña, Daniel (2002). *Introducción a la Estadística*. Ed. Alianza Editorial.
- Mendenhall, Scheaffer y Wackerly (1986). *Estadística Matemática con Aplicaciones*. Ed. Grupo Editorial Iberoamericana.
- Vélez Ibarrola, R. y García Perez, Alfonso (1993). *Principios de Inferencia Estadística*. Ed. UNED.
- Casella, G. y Berger, R. L. (1990). *Statistical Inference*. Ed. Duxbury.