

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

<b>Profesor:</b>	Isabel Molina Peralta
<b>Despacho:</b>	10.1.18
<b>Horario:</b>	Ma. 14-16h
<b>Aula:</b>	4.1.1
<b>Tutorías:</b>	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.