

# Inferencia Estadística Examen I

FACULTAD  
DE  
CIENCIAS  
UNIVERSIDAD DE GRANADA



Los Del DGIIM, [losdeldgiim.github.io](https://losdeldgiim.github.io)

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas  
Universidad de Granada



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

# Inferencia Estadística Examen I

Los Del DGIIM, [losdeldgiim.github.io](https://losdeldgiim.github.io)

Granada, 2026

**Asignatura** Inferencia Estadística.

**Curso Académico** 2025-26.

**Grado** Grado en Matemáticas y Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas.

**Descripción** Examen Ordinario.

**Fecha** 9 de Enero de 2026.

**Ejercicio 1** (1.9 puntos). Sea  $X$  una variable aleatoria con función de densidad:

$$f_{\theta}(x) = \frac{x}{\sqrt{\theta-1}\sqrt{x^2-1}}, \quad 1 < x \leq \sqrt{\theta}$$

se pide calcular, si existe, un UMVUE para la función paramétrica  $g(\theta) = (\theta - 1)^{-1}$ , y justificar detalladamente la no existencia del mismo cuando no exista.

**Ejercicio 2** (2 puntos). Sea  $X$  una variable aleatoria con distribución en la familia  $\{P_{\theta} : \theta \in \Theta\}$  que se sabe que es regular y cuyas funciones de densidad vienen dadas por:

$$f_{\theta}(x) = \exp[k_1 \ln \theta - k_2 x \theta + S(x)], \quad x > 0, \quad \theta, k_1, k_2 \in \mathbb{R}^+$$

sabiendo que  $\text{Var}_{\theta}(X) = (E_{\theta}[X])^2$ .

- ¿Para qué valores de  $n$  se puede asegurar que cualquier estimador regular insesgado en  $g(\theta) = \ln \theta^2$  tiene varianza mayor o igual que 0,2 para cualquier valor del parámetro  $\theta$ ?
- Para  $n = 1$ , si  $U(X)$  es un estimador insesgado de  $g(\theta) = \ln \theta^2$  regular, se pide calcular la covarianza de  $U(X)$  y de  $X$ .
- ¿Para qué valores de  $k_1$  y  $k_2$  existen funciones paramétricas con estimadores eficientes?

**Ejercicio 3** (1.85 puntos). Sea  $(X_1, \dots, X_n)$  una muestra aleatoria simple de una variable  $X \rightsquigarrow \{P_{\theta} : \theta \in \mathbb{R}\}$  y  $S \equiv S(X_1, \dots, X_n)$  un estimador de  $\theta$ :

- Si  $S - \theta \rightsquigarrow \mathcal{N}(0, \sigma_0^2) \quad \forall \theta \in \mathbb{R}$ . Partiendo de la función de verosimilitud de  $\theta$  asociada a una realización de  $S$ , calcular la función de verosimilitud asociada a la función  $\lambda = \theta^2 - 1$  y deducir a partir de ella el estimador máximo verosímil de  $\lambda$ .
- Si  $S - \theta \rightsquigarrow t(n) \quad \forall \theta \in \mathbb{R}$ . Encontrar el intervalo de confianza para  $\theta$  de mínima longitud esperada a nivel de confianza  $1 - \alpha$  basado en  $S$ .

**Ejercicio 4** (2 puntos). Sea  $X$  una variable aleatoria con función de densidad

$$f_{\theta}(x) = \frac{3(x-1)^2}{\theta^3}, \quad 1 < x < \theta + 1$$

se pide obtener el test más potente de tamaño  $\alpha$  que permita resolver el contraste  $H_0 : \theta = \theta_0, H_1 : \theta = \theta_1$  donde  $\theta_1 < \theta_0$ .

Calcule la potencia de cada test. Para  $n = 2$  y  $\theta_0 = 9$ , obtener el mayor valor de  $\theta_1$  para que la potencia del test de Neymann-Pearson de tamaño 0,01 sea mayor o igual que 0,64.

**Ejercicio 5** (1.25 puntos). Si se tiene un modelo lineal de Gauss-Markov  $Y = X\beta + \varepsilon$ :

- Si el modelo es de rango máximo, dar el estimador de mínimos cuadrados de  $\beta$  y calcular la media del vector de residuos del modelo estimado, solo con las condiciones iniciales del modelo.

- b) Definir el concepto de función estimable y enunciar el Teorema de Gauss-Markov.
- c) Describir la hipótesis lineal general y bajo hipótesis de normalidad, dar el test de razón de verosimilitudes de tamaño  $\alpha$  que permite resolver el contraste, especificando detalladamente el estadístico de contraste.

**Ejercicio 6** (1 punto). Se ha medido el número de partículas de 100 muestras radioactivas en un intervalo de tiempo prefijado e igual a todas las muestras, obteniendo los siguientes datos:

Número de partículas	0	1	2	3	4	5	6
Número de muestras	29	25	20	14	8	3	1

Se pretende contrastar a nivel de significación 0,05 si la distribución de los datos se corresponde con la de una Poisson.