

Salidas profesionales

- Inteligencia Artificial y Big Data.
- Institutos oficiales de estadística, proyección demográfica y análisis de tendencias sociales.
- Ámbito sanitario, salud pública, industria farmacéutica, ensayos clínicos, biología, agricultura y ciencias marinas.
- Análisis actuarial y de riesgos, concesión de créditos, análisis bursátil, investigación de mercados y gestión de carteras de valores.
- Diseño de experimentos, gestión de calidad total, mejora de procesos y productos, logística, gestión de inventarios y recursos, planificación de la producción.
- Enseñanza en niveles secundarios y universitarios, formación continua e investigación básica.
- Consultoría y Gestión de Proyectos.
- Marketing y Publicidad.

El Grado en Estadística tiene como principal objetivo capacitar a los estudiantes para abordar problemas complejos mediante la formulación de hipótesis y la creación de modelos estadísticos usando herramientas matemáticas y computacionales en la recolección, el análisis y la validación de datos.

Además, busca desarrollar competencias en la interpretación de resultados y la toma de decisiones informadas basadas en datos, preparando a los egresados para actuar en áreas muy diversas del ámbito académico, empresarial y público. El grado también promueve un ejercicio profesional ético y responsable en la protección de datos.



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Grado en Estadística

Facultad de Ciencias



La Estadística es una herramienta clave para analizar y comprender fenómenos en el siglo XXI. Utiliza métodos matemáticos y computacionales para recolectar datos, diseñar experimentos, construir modelos y realizar análisis que permitan interpretar resultados y proponer soluciones a desafíos complejos del mundo real.

Además, la Estadística juega un papel esencial en el desarrollo de la Inteligencia Artificial (IA), ya que muchas de sus técnicas son la base de los algoritmos predictivos de aprendizaje automático que analizan grandes volúmenes de datos.

Infórmate aquí

grados.ugr.es/estadistica

El Grado en Estadística está orientado a estudiantes con una sólida base en matemáticas, particularmente en álgebra, cálculo y geometría, así como con fuertes habilidades analíticas y lógicas para resolver problemas complejos. Los estudiantes con conocimientos previos en ciencias, informática y capacidad para trabajar con datos son los más indicados. Para el acceso se recomienda haber cursado la modalidad de Ciencias y Tecnología en Bachillerato.

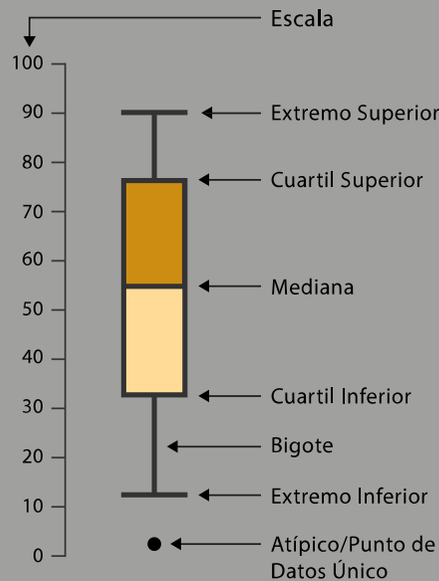
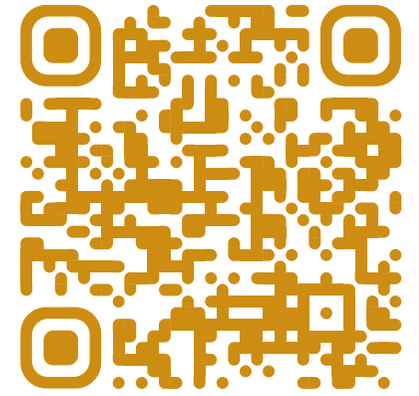


Diagrama Caja de Bigotes

Plan de estudios



grados.ugr.es/estadistica/docencia/plan-estudios



Delegación de Estudiantes

defc.ugr.es

fciencias.ugr.es

