



Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias /

Walpole, Ronald E.

Pearson Educación,
2012

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTI2NDIwNzc>

Título: Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias Ronald E. Walpole ... [et al.] ; traducción Leticia Esther Pineda Ayala ; revisión técnica Roberto Hernández Ramírez...[et al.]

Edición: 9ª ed

Editorial: Naucalpan de Juárez (México) Pearson Educación 2012

Descripción física: XX, 792 p. 26 cm

Nota general: Incluye índice Trad. de ed. en inglés: Probability and statistics for engineers and scientists, Pearson Education, cop. 2007

Contenido: Índice de contenido: Introducción a la estadística y al análisis de datos -- Probabilidad -- Variables aleatorias y distribuciones de probabilidad -- Esperanza matemática -- Algunas distribuciones de probabilidad discreta -- Algunas distribuciones continuas de probabilidad -- Funciones de variables aleatorias -- Distribuciones de muestreo fundamentales y descripciones de datos -- Problemas de estimación de una y dos muestras -- Pruebas de hipótesis de una y dos muestras -- Regresión lineal simple y correlación -- Regresión lineal múltiple y ciertos modelos de regresión no lineal -- Experimentos con un solo factor -- Experimentos factoriales (dos o más factores) -- Experimentos factoriales 2k y fracciones -- Estadística no paramétrica -- Control estadístico de la calidad -- Estadística bayesiana

ISBN: 978-607-32-1417-9 0131877119 Ed. orig.)

Materia: Probabilidades Ingeniería- Métodos estadísticos

Autores: Walpole, Ronald E.

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es

