

CONFERENCIA



Juan Antonio Cuesta Albertos

Universidad de Cantabria

Estadística: soluciones en salud y seguridad

Abstract: Analizaremos la aplicación de la estadística en tres problemas reales: mejora de la eficiencia de un sistema de detección de sífilis, determinación de la calidad de lotes de carne y detección de apagones accidentales en quemadores de gas. La primera aplicación es curiosa y, en mi opinión, importante. La segunda se analiza desde el mundo controlado “del despacho”. En cambio, la tercera, muestra un choque contra la dura realidad.

Nota biográfica: Juan Cuesta (Segovia, 1955) es Licenciado y Doctor en Matemáticas por la Universidad de Valladolid. Durante 5 años fue profesor en el Colegio Universitario de Burgos. De allí pasó a la Universidad de Cantabria, donde permaneció hasta su jubilación en 2025. En su curriculum figuran numerosos artículos científicos, conferencias invitadas en congresos internacionales, seminarios impartidos en universidades de todo el mundo y evaluaciones para revistas e instituciones internacionales. Cuenta con varios reconocimientos y premios por su labor.

Como divulgador ha participado en eventos como Naukas-Bilbao, Semana de la Ciencia, la Noche de los Investigadores, π -day, Pint of Science, Estalmat, Días Internacionales de Estadística y de las Matemáticas, Centenario de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Valladolid,... En toda su carrera docente, su objetivo fue que “Los alumnos aprendan todo lo que se les pueda enseñar. Y, si no aprenden, por lo menos, que lo pasen bien.”

Aula Magna, Facultad de Ciencias
Miércoles 29 de Abril de 2026 (12:00)
Organiza: Grado en Estadística

