



Nombre y Apellidos: Domingo Morales
González Fecha y lugar de Nacimiento: 05-11-
1958, Las Palmas de Gran Canaria.

Datos Académicos (Licenciatura, Doctorado, Categoría,
Universidad de Trabajo...): Licenciatura: Ciencias
Matemáticas, Universidad Complutense de Madrid, 09-07-1980.
Doctorado: Matemáticas (Estadística e Investigación Operativa),
Universidad Complutense de Madrid,

28-04-1984.

Categoría: Catedrático de Universidad (05-11-1998)
Universidad de trabajo: Universidad Miguel Hernández de Elche.

Área/s de Trabajo: Estadística, con líneas de investigación en (1) estimación en áreas pequeñas, (2) teoría de la información estadística, (3) estadística asintótica, (4) simulación y (5) muestreo.

Cargos que ocupa o ha ocupado: Director del Centro de Investigación Operativa (Universidad Miguel Hernández de Elche). Secretario de la Sociedad de Estadística e Investigación Operativa. Presidente de la Sociedad de Estadística e Investigación Operativa. Vocal del Consejo Valenciano de Estadística. Editor asociado de las revistas TEST y Computational Statistics and Data Analysis.

Premios: Premio "Ramiro Melendreras" concedido en la XV Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa. Beca de la "Olimpiada de las Matemáticas" concedida por la Real Sociedad de Matemática Española. Premio a las nuevas ideas empresariales de la Fundación Empresa Universidad FUNDEUM de la Universidad de Alicante. Edición 2001.

Aficiones personales: Senderismo, lectura.

Si no hubiese sido matemático, ¿Qué le hubiese gustado ser?: Ingeniero.

- Algunas preguntas rápidas:

un matemático: Kolmogorov
un resultado/teorema matemático: Teorema de factorización para estadísticos suficientes
¿qué resultado matemático le gustaría demostrar?: Deducir una aproximación de segundo orden del error cuadrático medio de estimadores EBLUP de parámetros lineales en modelos lineales mixtos con matriz de covarianzas de la variable de respuesta no diagonal a bloques
un tipo de música: Jazz
un libro: La fundación, de Isaac Asimov
una película: 2001 Odisea en el Espacio
un viaje: Una travesía de montaña de tres días

