



DESPACHO/S
63



TELÉFONO/s
959217909



**CORREO
ELECTRÓNICO**

ccortes@uhu.es

CATEGORÍA: COLABORADOR DOCTOR

DEPARTAMENTO: ECONOMÍA

**ÁREA DE CONOCIMIENTO: MÉTODOS CUANTITATIVOS PARA
LA ECONOMÍA Y LA EMPRESA**

ASIGNATURAS

- Matemáticas
- Métodos de Predicción Turística
- Estadística
- Estadística Aplicada al Sector Turístico
- Estadística y Métodos Cuantitativos I

TITULACIONES EN LAS QUE IMPARTE DOCENCIA

- Grado en Administración y Dirección de Empresas
- Grado en Finanzas y Contabilidad
- Grado en Turismo
- Gestión Cultural

FORMACIÓN, VIDA ACADÉMICA

- Licenciatura en Ciencias Matemáticas en la especialidad de Estadística e Investigación Operativa, Universidad de Sevilla.
- Título Experto Universitario en Métodos Avanzados en Estadística Aplicada, Universidad Nacional a Distancia.
- Doctora en Economía y Administración de Empresa, Universidad de Huelva. Título de la Tesis: La Técnica Multicriterio de Programación por Metas en la Gestión de la Pesquería de Chirla (Chamelea gallina) de la Región Suratlántica Española. Calificación: Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad. Es premio extraordinario de doctorado.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Técnicas de Decisión Multicriterio
- Gestión de Pesquerías
- Análisis de Series Temporales

PRINCIPALES PUBLICACIONES

- 2002: Objectives of Fisheries Management: Case Studies from de UK, France, Spain and Denmark. Marine Policy, 26(6), 415-428. DOI:10.1016/S0308-597X(02)00022-2.
- 2002: Análisis Bioeconómico y Estadístico de Pesquerías Artesanales Andaluzas. Colección: Pesca y Acuicultura. Serie: Recursos Pesqueros. Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía, 70 pp. ISBN: 84-8474-047-1.
- 2003: Spanish Case Studies: Gibraltar Strait Red Bream (Pagellus Bogaraveo) Fishery and the Striped Venus Fishery (Chamelea Gallina). En: Multiple Objectives in the Management of EU Fisheries: Preference

Elicitation, 64, 101-137. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Portsmouth, Reino Unido. ISBN: 1-86137-309-0.

- 2003: Spanish Case Studies: The Striped Venus Fishery. En: Multiple Objectives in the Management of EU Fisheries: Multi-objective Modeling, 65, 38-74. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Portsmouth, Reino Unido. ISBN: 1-86137-310-4.
- 2018: Clasificación de los puertos españoles atendiendo a su tipología de tráfico, infraestructura y compromiso medioambiental. Anales de Economía Aplicada, 36(3) 765-788. DOI:10.25115/eea.v36i3.2552

ORCID: