

**DATOS PERSONALES**

<b>Apellidos</b>	Sánchez Ortiz	<b>Nombre</b>	Jaime
<b>Núm. identificación del investigador</b>	<b>Researcher ID</b>		
	<b>Código Orcid</b>		0000-0002-3260-7646
<b>Categoría profesional</b>	Profesor Ayudante Doctor		
<b>Departamento</b>	Organización de Empresas		
<b>Área de conocimiento</b>	Organización de Empresas		
<b>Centro</b>	Edificio de Despachos y Seminarios		
<b>Campus</b>	Jerez		
<b>Dirección</b>	Av. de la Universidad núm. 4 11406 Jerez Cádiz España		
<b>Correo electrónico</b>	jaime.sanchez@uca.es		
<b>Teléfono</b>	956 037 748	<b>Despacho</b>	1610

**FORMACIÓN ACADÉMICA**

<b>Licenciatura/Grado/Doctorado</b>	<b>Universidad</b>	<b>Año</b>
Doctor con la tesis "Eficiencia en empresas reguladas Aplicación al sector eléctrico español".	Universidad de Cádiz	2017

**RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM DOCENTE, INVESTIGADOR Y/O PROFESIONAL**

Los méritos presentados los he centrado en las áreas fundamentales de cualquier profesor universitario: investigación y docencia.

En primer lugar, indicar que obtuve una beca de investigación competitiva del plan propio de la Universidad de Cádiz (2013), la cual me ha permitido elaborar mi tesis doctoral relacionada con la eficiencia en empresas reguladas de distribución del sector eléctrico en los 4 años de vigencia del contrato predoctoral obteniendo el premio extraordinario de doctorado. A su vez, destacar las publicaciones presentadas relacionadas con mi tesis doctoral durante mi etapa como profesor universitario he conseguido publicar nueve artículos de investigación de alto impacto. A esto se une, la publicación de dos capítulos de libro en el Q1 del SPI.

A su vez, he sido investigador participante de 3 proyectos del SICA autonómicos. Tengo 16 aportaciones en congresos (4 nacionales y 12 internacionales). También, he participado en dos proyectos autonómicos competitivos y uno nacional. He realizado cursos de formación relacionados con la investigación. Por último, gracias a mi estancia de investigación internacional predoctoral en VU University en Amsterdam con el Dr.. Tom Groot, experto en la metodología DEA e Índice de Malmquist utilizada en el desarrollo de mi tesis doctoral.

En relación a mi actividad docente, he impartido más de 1000 horas lectivas (incluyendo docencia en máster y doctorado), complementándola con mi participación activa en la formación continua, realizando 26 cursos de docencia y acudiendo y presentando trabajos

de innovación docente (11 trabajos). Esta formación continua como docente, se ha complementado con la participación en cinco proyectos de innovación (uno de ellos dirigido por mi), teniendo dos de ellos la mención de excelencia y en la publicación de dos manuales de docencia.

También resaltar el carácter multidisciplinar de mi docencia, cubriendo áreas de contabilidad, en el ámbito de costes y gestión de la empresa (becario de investigación), así como en el área de organización de empresas actualmente (profesor sustituto interino). Por otro lado, he dirigido un total de 21 trabajos fin de grado y 4 TFM (en dos titulaciones GADE y RRLL y en titulaciones de Máster), he formado parte del tribunal de la defensa de trabajos fin de grado durante todos los cursos y he dirigido prácticas curriculares a cuatro alumnos. en todos los casos, mi media es superior a la media del departamento, siempre obteniendo una calificación mínima de 4,2/5 y máxima de 4,7/5.

## DOCENCIA HABITUAL

Su docencia habitual se centra en impartir, tanto parte teórica como parte práctica de las asignaturas de Dirección Estratégica I y II para el grado de Administración y Dirección de Empresas. También es profesor de la asignatura de dirección estratégica en el máster de Recursos Humanos.

## PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES

Cornejo, V. R., Sánchez-Ortiz, J., & Rodríguez, M. R. (2021). Objetivos estratégicos, base del diseño de un Balanced Mcorecard multiempresa para el sector portuario andaluz. In *Economía, empresa y justicia. Nuevos retos para el futuro* (pp. 834-855). Dykinson.

Sánchez-Ortiz, J., Cornejo, V. R., & Rodríguez, M. R. (2021). New challenges for education in Spain. In *Docencia, ciencia y humanidades: hacia una enseñanza integral en la universidad del siglo XXI* (pp. 1024-1050). Dykinson.

Sánchez-Ortiz, J., García-Valderrama, T., Rodríguez-Cornejo, V., & Cabrera-Monroy, F. (2021). DEA window analysis and Malmquist index to assess efficiency and productivity in the Spanish electricity sector. *International Journal of Energy Sector Management*, 15(4), 765-788.

Revuelta-Bordoy, D., Sánchez-Ortiz, J., & García-Valderrama, T. (2021). Performance drivers of the R&D activities in the chemical sector in Spain: a balanced scorecard approach. *Technology Analysis & Strategic Management*, 33(8), 885-899.

Sánchez-Ortiz, J., Rodríguez-Cornejo, V., Del Rio-Sanchez, R., & García-Valderrama, T. (2020). Indicators to measure efficiency in circular economies. *Sustainability*, 12(11), 4483.

Sánchez-Ortiz, J., García-Valderrama, T., Rodríguez-Cornejo, V., & Giner-Manso, Y. (2020). The effects of environmental regulation on the efficiency of distribution electricity companies in Spain. *Energy & Environment*, 31(1), 3-20.

Sánchez-Ortiz, J., Rodríguez-Cornejo, V., Del Río-Sánchez, R., & García-Valderrama, T. (2020). Indicators to measure efficiency in circular economies. *Sustainability*, 12(11), 4483.

Del Río Sánchez, R., Rodríguez Cornejo V., García Valderrama, T. & Sánchez Ortiz, J. (2019) Diseño del mapa de actividades por el modelo de costes ABC para los departamentos universitarios. *Cuadernos de Gestión*, 19 (2), 159-184.

Cabrera Monroy, F., García Valderrama, T. & Sánchez Ortiz, J. (2017). Priorización de cartera de proyectos de I+D a través del Data Envelopment Analysis. *Spanish Journal of Finance and Accounting / Revista Española de Financiación y Contabilidad*, 46 (3), 369-407.

Sánchez Ortiz, J., García Valderrama, T. & Rodríguez Cornejo V. (2016). Towards a balanced scorecard in regulated companies: A study of the Spanish electricity sector. *The electricity journal*, 29 (9), 36–43.

---

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Mis líneas de investigación son la eficiencia en empresas eléctricas y farmacéuticas y la eficiencia en economía circular empleando la metodología Data Envelopment Analysis.