

## INFORMACIÓN PERSONAL

Juan José Ortega Gras

 Yecla (Murcia) 30510

 [juanjo.psoeyecla@gmail.com](mailto:juanjo.psoeyecla@gmail.com)

 [linkedin.com/in/juanjoseortega/en](https://www.linkedin.com/in/juanjoseortega/en)



## EXPERIENCIA PROFESIONAL

25/08/2014 – Actualidad

**Gestor de proyectos internacionales – Project manager**

Centro Tecnológico del Mueble y la Madera, CETEM; y Asociación Empresarial Innovadora de Productores de Muebles y Asociados de la Región de Murcia, AMUEBLA. (Yecla, Murcia)

01/03/2013 – 31/07/2013

**Investigador en el Parlamento Europeo (Programa de becas Schuman)**

Parlamento Europeo. Directorado General de Política Internas. Departamento Temático B: Políticas Estructurales y de Cohesión

19/03/2012 – 16/08/2012

**Asistente de investigación (Programa de becas Eurodisea)**

Universidad de Azores. Departamento de Oceanografía y Pesca

07/04/2010 – 30/06/2010

**Técnico ambiental (Prácticas de Máster)**

Derivados Químicos

02/03/2009 – 29/05/2009

**Consultor ambiental (Prácticas de la carrera)**

Biocyma

07/07/2008 – 05/09/2008

**Técnico ambiental (Prácticas de la carrera )**

Ayuntamiento de Yecla. Departamento de Medio Ambiente y Agricultura

## EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

09/2009 – 06/2010

**Master en Ingeniería Química Ambiental**

Universidad de Murcia

09/2003 – 03/2009

**Licenciatura de Ciencias Ambientales**

Universidad de Murcia

## COMPETENCIAS PERSONALES

Idiomas	COMPRENDER		HABLAR		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2
First Certificate of English, University of Cambridge. Junio 2011					
Portugués	B1	B1	B1	B1	B1
Curso intensivo de portugués, nivel B1. Universidad de Azores. Marzo 2012					

Nivel: A1/2: usuario básico - B1/2: usuario independiente - C1/2: usuario competente  
Marco común europeo de referencia para las lenguas

## INFORMACIÓN ADICIONAL

---

- Publicaciones**
- Designing a Technological Pathway to Empower Vocational Education and Training in the Circular Wood and Furniture Sector through Extended Reality. *Electronics*, 2023, 12, 2328. <https://doi.org/10.3390/electronics12102328>
- Twin Transition through the Implementation of Industry 4.0 Technologies: Desk-Research Analysis and Practical Use Cases in Europe. *Sustainability*, 2021, 13, 13601. <https://doi.org/10.3390/su132413601>
- Hacia la circularidad del mueble. Congreso Nacional de Medio Ambiente - CONAMA 2020
- Joint Curriculum design practices on Circular Economy practices within the furniture industry for a Vocational Education Training. 15th annual International Technology, Education and Development Conference, 2021. doi: 10.21125/inted.2021.0289
- Develop a new Joint Curriculum for Vocational Education to cover the needs of the furniture sector on Green Public Procurement as a circular economy facilitator. 13th annual International Conference of Education, Research and Innovation, 2020. doi: 10.21125/iceri.2020.1950
- Effect of adding oxide ceramic nanoparticles into free-formaldehyde wood adhesive for preparing particleboards. NANOSPAIN 2016.
- Fisheries in Denmark. Departamento Temático B: Políticas Estructurales y de Cohesión, 2013. Parlamento Europeo.
- Fisheries in the Canary Islands. Departamento Temático B: Políticas Estructurales y de Cohesión, 2013. Parlamento Europeo.
- Congresos**
- European Cluster Conference 2022, Praga (09/2022)
- 20º Congreso Nacional de Medio Ambiente (CONAMA2020). Madrid (05/2021)
- Basque Ecodesign Meeting, Bilbao (02/2020)
- European Cluster Conference, Bruselas (12/2016)
- International Conference on nanoscience and nanotechnology in Spain (NANOSPAIN 2016), Zaragoza (15-18/03/2016)
- 10º Congreso Nacional de Medio Ambiente (CONAMA10), Madrid (11/2010)
- 9º Congreso Nacional de Medio Ambiente (CONAMA9), Madrid (12/2008)
- 1º Foro de Desarrollo Sostenible y Responsabilidad Ambiental, Murcia (05/2007)