



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA  
Dpto. de Ingeniería de Alimentos y del Equipamiento Agrícola  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica  
Pº Alfonso XIII, 48. 30203 Cartagena. Murcia. España  
fr.artes-hdez @upct.es www.upct.es/gpostref

## CLAVES PARA LA PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS: PREPARACIÓN Y REVISIÓN

### (KEYS TO PUBLISH SCIENTIFIC MANUSCRIPTS: PREPARATION AND REVISION PROCESS)

**Titulación:** Actividad Transversal de Doctorado en la UPCT

**Profesor:** Dr. Francisco Artés Hernández

Catedrático de Universidad en el Área de Tecnología de Alimentos

Associate Editor del Journal of the Science of Food and Agriculture (Q1 del Area FST)

Coordinador del Programa de Doctorado en TAIDA de la UPCT

Departamento de Ingeniería de Alimentos y del Equipamiento Agrícola. 2ª planta ETSIA

**Modalidad:** presencial      **Créditos:** 1 ECTS

**Idioma:** presentación oral en castellano con diapositivas en inglés. Posibilidad de atender cuestiones en inglés y repetir lo principal en inglés.

**Objetivo:** el objetivo es ofrecer las principales recomendaciones necesarias para preparar una publicación científica con posibilidades de éxito en su publicación en revistas de elevado índice de impacto.

**Lugar de impartición:** Sala de juntas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica. Pº Alfonso XIII 48, Cartagena.

#### Fechas de impartición y Programa:

Fecha	Horario	TEMA
15/05/18	15.30-18.30	1. Lenguaje y estructura de un artículo científico: introducción, lenguaje, estructura básica de los artículos, contenidos mínimos.
17/05/18	15.30-16.30	2. Revistas científicas: tipos, selección de la más adecuada, proceso de envío de artículos. Índices de impacto (Journal metrics).
17/05/18	16.30-18.30	3. Proceso de revisión. Sugerencias de respuestas a editor y revisores.
22/05/18	16.00-18.00	*Práctica I. Búsqueda de revistas, categorías, impacto, publicaciones, índice H de autores, citas, etc. Proceso de envío de un artículo a una revista del JCR ISI.
29/05/18	16.00-18.00	Práctica II. Presentación y discusión por los doctorandos de un 'abstract' con sus resultados preliminares según recomendaciones.

\* el alumno deberá traer ordenador portátil con conexión a internet para la realización de la práctica.

#### Evaluación:

Será APTO o NO APTO. La asistencia a las clases teóricas es obligatoria evaluándose la participación. De manera no presencial deberá realizar un trabajo de búsqueda de información científica de acuerdo con el profesor que le será indicado en la primera clase práctica. Igualmente deberá de preparar un resumen con su trabajo de investigación preliminar de acuerdo a las recomendaciones ofrecidas en clase. Dicho resumen deberá ser presentado y discutido en la segunda sesión práctica junto al resto de compañeros.