

ACTIVIDAD DE DOCTORADO	
Código Actividad	194- DAM
Nombre de la actividad	Bases técnicas y conceptuales para la elaboración de artículos científicos y proyectos de investigación
Tipo de actividad	Actividad de Doctorado
Nombre del Programa de Doctorado	Medio Ambiente y Sociedad
Mail de contacto	<a href="mailto:edupoDAM@upo.es">edupoDAM@upo.es</a>
Fecha comienzo actividad	21/11/2022
Fecha finalización	23/11/2022
<b>Horas</b>	<b>12</b>
Lugar de celebración	Presencial, tres sesiones de 4 horas cada una (Aula por confirmar)
Curso académico de la actividad	2022/2023
Observaciones/Descripción	<p><b><i>BASES TÉCNICAS Y CONCEPTUALES PARA LA ELABORACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN</i></b></p> <p>Cualquier científico, investigador o profesional en el campo de la I+D se enfrenta a dos grandes retos: conseguir financiación en convocatorias competitivas para llevar a cabo los objetivos planteados y publicar los resultados en revistas internacionales con la mayor visibilidad posible. El avance científico depende de una buena difusión y comunicación de los resultados obtenidos, lo cual a su vez aumenta las posibilidades de conseguir más fondos para seguir progresando. Ambas tareas requieren de un desarrollo metodológico y conceptual para la escritura de textos al que, en general, se le presta poca atención en la formación investigadora. El objetivo del curso es incentivar la escritura mediante el despliegue de las bases técnicas y conceptuales para la composición de artículos científicos y la elaboración de propuestas de proyectos de investigación.</p> <p><b>DURACIÓN DEL CURSO</b> 12 horas repartidas en tres sesiones de cuatro horas cada una.</p> <p><b>NÚMERO MÁXIMO DE ALUMNOS</b> 20 alumnos.</p> <p><i>BREVE RESUMEN BIOGRÁFICO DEL PROFESOR</i></p> <p>Xavier Picó es Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Autónoma de Barcelona y Científico Titular del</p>

Consejo Superior de Investigaciones Científicas en la Estación Biológica de Doñana en Sevilla. Su línea de investigación se centra en la biología de poblaciones y, en particular, en estudiar las bases ecológicas y genéticas de la variación adaptativa en plantas. Xavier es investigador principal de proyectos competitivos y publica los resultados de su investigación en revistas internacionales indexadas. Además, actúa regularmente como revisor de artículos científicos y proyectos de investigación de convocatorias nacionales e internacionales. Después de años como editor asociado en revistas científicas de ámbito internacional, Xavier está ejerciendo de editor jefe de sección en dos revistas científicas internacionales.

Web: <http://orcid.org/0000-0003-2849-4922>

Twitter: @FXPicoMercader