

PROGRAMA DEL CURSO

NOMBRE DEL CURSO	Taller de formación para los técnicos de apoyo y gestión de la I+D+i con tareas de documentación científica
TIPO	Formación especializada
PRESENTACIÓN	<p>La adecuada firma de los trabajos científicos es condición indispensable para la correcta identificación de los autores y la atribución de los méritos relacionados con el impacto de las publicaciones.</p> <p>El uso de una firma no adecuada a los estándares establecidos por las bases de datos bibliográficas provoca disfunciones tanto en la atribución de trabajos como en la recopilación de indicadores de impacto para investigadores a nivel individual, así como para los grupos de investigación.</p> <p>Por otro lado, cada vez son más las instituciones que, mediante políticas y convocatorias apoyan la publicación en Acceso Abierto de los resultados de investigación. En muchas ocasiones este apoyo se materializa en una obligación para investigadores y grupos que ven supeditada su financiación al cumplimiento de este requisito.</p>
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> • Conocer las recomendaciones para seleccionar la forma de la firma normalizada • Mostrar las herramientas para la difusión de la firma y las publicaciones del currículum • Seleccionar aquella que más se adecue a las necesidades de cada investigador • Informar sobre la afiliación institucional normalizada • Introducir el movimiento por el Acceso Abierto a la Ciencia • Exponer las ventajas de publicar en Acceso Abierto • Aprender a seleccionar medios de publicación que cumplen con los estándares del Acceso Abierto • Saber cómo autoarchivar las publicaciones en repositorios de Acceso Abierto, y particularmente en el Repositorio Institucional Olavide (RIO).
DESTINATARIOS	Técnicos de apoyo y gestión de la I+D+i

CONTENIDO	<p>1^a Parte: Normalización de firma de autores y creación básica de perfiles: Google Scholar Citations , ResearcherID y ORCID.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normalización de firma: la necesidad de homogeneizar nuestro nombre en la documentación científica • Modelos, normas, estándares y herramientas • Configuración de perfiles en las distintas herramientas <p>2^a Parte: Acceso Abierto a la Ciencia y sus implicaciones para los grupos de investigación de la UPO</p> <ul style="list-style-type: none"> • El Acceso Abierto: gestación, definición y evolución del movimiento • Principales recomendaciones, iniciativas, políticas y mandatos sobre Acceso Abierto: Ley de la Ciencia, Convocatorias del MINECO, Horizonte 2020, etc. • Cómo publicar en Acceso Abierto: vías, publicaciones y herramientas • El Acceso Abierto y la UPO: servicios de apoyo • Como aprovechar el Acceso Abierto e incrementar el impacto
DURACIÓN	8 horas
CALENDARIO	Martes, 5 de septiembre, de 10:00 a 14:00 h. y Jueves, 7 de septiembre, de 10:00 a 14:00 h.
LUGAR	Edificio 45 - Aula de informática 1.02
FORMADOR	Ángel Delgado Vázquez