



Código: E08D2101 **Título:** GESTIÓN DE EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN CON
HERRAMIENTAS COLABORATIVAS: MS TEAMS Y TRELLO

Dirigido a:		
P.A.S.: <input type="checkbox"/>		
P.D.I.: <input checked="" type="checkbox"/>		
Número de horas:		Número máximo de participantes:
10 horas (4 horas síncronas)		80 participantes
Fechas:	Lugar:	Horario:
1 y 9 de junio (sesiones síncronas)	Moodle + BlackBoard Collaborate	De 16:30 a 18:30 h.
Modalidad y carácter de la actividad formativa:		
Modalidad:		Carácter:
<input type="checkbox"/> Presencial		<input type="checkbox"/> Obligatoria
<input type="checkbox"/> Semipresencial		
<input checked="" type="checkbox"/> Online		
En la actualidad, solo se organizarán cursos de modalidad online.		<input checked="" type="checkbox"/> Voluntaria
Requisitos:		
Generales de la convocatoria.		
Breve presentación		
La acción formativa que se propone versa sobre el trabajo en entornos colaborativos de investigación. En los últimos años han surgido numerosas herramientas digitales que permiten el desarrollo de tareas de investigación. Igualmente, se han desarrollado		



metodologías basadas en el uso intensivo de este tipo de soluciones. No obstante, en muchos casos se han estado usando de manera presencial y/o de manera individual, y en otros, como complemento a la forma presencial de trabajo.

La pandemia ha abocado a la mayor parte de los investigadores a llevar a cabo gran parte de su trabajo de manera remota. La construcción de conocimiento a través de redes y grupos de trabajo puede sufrir a causa de la ausencia de espacios y metodologías que permitan el trabajo en equipo de manera eficaz.

La actividad que se propone va en la línea de mostrar a los investigadores entornos colaborativos que permitan la organización y gestión de tareas, así como la comunicación en equipos de investigación, en situaciones de trabajo remoto.

La formación va enfocada hacia equipos de cualquier tamaño, tanto equipos/grupos de investigación medianos o grandes, como aquellos formados para la tutela de investigadores en formación.

Formadoras/es:

- D. Ángel M. Delgado-Vázquez, Prof. Asociado del a Área de Biblioteconomía y Documentación de la Universidad Pablo de Olavide. Coordinador de Apoyo a la Investigación en la Biblioteca/CRAI de la misma universidad. Facultativo de Archivos, Bibliotecas y Museos.
Licenciado en Humanidades por la Universidad Pablo de Olavide y en Documentación por la Universitat Oberta de Catalunya. Tiene un Máster en Bibliotecas y Servicios de Información Digital de la Universidad Carlos III. Trabaja como Coordinador de Apoyo a la Investigación en la Biblioteca/CRAI de la Universidad Pablo de Olavide. Desde hace más de 10 años diseña y ejecuta planes de formación relacionados con la competencia digital y la comunicación científica para estudiantes de grado, máster y doctorado, así como para profesores e investigadores, tanto en la Pablo de Olavide como en otras universidades. También proporciona apoyo y asesoramiento a la evaluación y publicación científica, tanto a los autores, como a los evaluadores y editores de publicaciones académicas. Es, además, profesor asociado del Área de Biblioteconomía y Documentación de la Universidad Pablo de Olavide, en Sevilla, donde también es Coordinador del Máster Oficial en Historia y



Humanidades Digitales y enseña temas relacionados con la evaluación y la comunicación científica. Actualmente desarrolla su tesis doctoral sobre la alfabetización digital en entornos de investigación.

Competencias que se pretenden:

Dar a conocer el uso de herramientas digitales para la gestión de proyectos de investigación
Capacitar para la gestión de la comunicación, los documentos y las tareas en entornos colaborativos

Contenidos

El ciclo de vida de investigación
La colaboración en investigación. Los proyectos de investigación
Uso de MS Teams y Trello en la gestión integral de proyectos de investigación

Acreditación

Según actividad propuesta en la acción formativa.