



Código: G02D2125 **Título:** TALLER SOBRE VISIBILIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Dirigido a:		
P.A.S.: <input type="checkbox"/> P.D.I.: <input checked="" type="checkbox"/> En especial a investigadores.		
Número de horas:	Número máximo de participantes:	
1:30 horas	50 participantes	
Fechas:	Lugar:	Horario:
11 de noviembre de 2021	Plataforma Teams	Inicio: 11:00 horas.
Modalidad y carácter de la actividad formativa:		
Modalidad:	Carácter:	
<input type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> Semipresencial <input checked="" type="checkbox"/> Online	<input type="checkbox"/> Obligatoria <input checked="" type="checkbox"/> Voluntaria	
Requisitos:		
Ningún requisito en especial.		
Breve presentación		
El objetivo de este taller es facilitar al personal investigador estrategias y herramientas para difundir los trabajos científicos y aumentar su visibilidad (portales de difusión de productividad científica, redes sociales de investigación y genéricas, blogs académicos, plataformas...).		
Formadoras/es:		



- Fuensanta López Pérez. Jefa de Sección. Biblioteca E.T.S.I. Informática y E.T.S.I. Telecomunicación.
 - Escala Ayudantes de Archivos, Bibliotecas y Museos. Formadora en cursos online organizados por la Biblioteca.
- M^a Victoria Peláez Morales Jefa de Sección. Biblioteca de Medicina.
 - Escala Facultativa de Archivos, Bibliotecas y Museos. Formadora en cursos online organizados por la Biblioteca.
- M^a José Pérez Garzón. Jefa de Sección. Biblioteca de Ciencias Jurídicas
 - Escala Ayudantes de Archivos, Bibliotecas y Museos. Formadora en cursos online organizados por la Biblioteca.

Competencias que se pretenden:

Conocimiento sobre estrategias y herramientas para mejorar la visibilidad de las publicaciones científicas.

Contenidos

Tema 1: Firma y perfiles de autor

Tema 2: Publicar/depositar en acceso abierto

Tema 3: Redes académicas y redes sociales generales, y blogosfera académica y científica

Tema 4: Difusión y divulgación

Tema 5: Altmétricas

Turno de preguntas.

Acreditación

Seguimiento del curso a través de la plataforma Teams. Se controlará el acceso de los participantes.