FICHA DE DATOS DE ACTIVIDADES XXIII SEMANA DE LA CIENCIA MADRID 6 al 19 de noviembre 2023		
Organismo	Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ	
Centro	Fundación para la Investigación Biomédica HULP - IdiPAZ	
Servicio, Unidad, Grupo o Plataforma	Plataforma de Apoyo al Investigador Novel	
Título de la actividad Máx. 100 caracteres con espacios	¿Cómo ser un Sherlock Holmes científico?	

	Disciplina Actividad (marcar hasta dos disciplinas)				
Х	Biología Molecular, Celular y Genética.		Fisiología y farmacología		
	Ciencia y tecnología de los alimentos	Х	Medicina.		
	Ciencia y tecnología de los materiales.		Medio ambiente y ecología.		
	Ciencias Sociales.		Tecnología de las comunicaciones		
	Computación y tecnología informática.		Otros.		

Tipo de actividad (marcar una sola opción)				
Actividades virtuales o mixtas.		Itinerarios didácticos y excursiones.		
Concursos y premios.		Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas.		
Cursos y talleres.	Х	Mesas redondas y conferencias.		
Exposiciones y proyecto.		Otros.		

Aforo de la actividad 20 – 25 personas Actividad-Descripción (máx. 200 caracteres con espacios)

Al igual que Sherlock tenía sus propios métodos para investigar los casos más turbios que sucedían en Londres, un científico sólo tiene que seguir un método para descubrir los misterios de la ciencia

Lugar de celebración de la actividad		
CENTRO/SALA	Aula formación matronas	
Acceso minusválidos	SÍ	
Fecha y hora de celebración de la actividad (inicio y final)	13/11/2023 de 12:00 a 13:00	

La actividad está relacionada con (máximo 2 opciones)		
Pacto Verde Europeo		
Ciencia en español: historia, presente y oportunidades		
Tecnologías y cambios disruptivos		

Ponentes de la actividad			
Nombres	Apellidos	Cargo	
Daniel	Quijada Alcón	Gestor Plataforma Apoyo a la Investigación Novel	