

FICHA DE DATOS DE ACTIVIDADES
XXXIV SEMANA DE LA CIENCIA Y DE LA INNOVACIÓN DE MADRID
4 al 17 de noviembre de 2024

Datos generales	
Organismo	IdiPAZ/FIBHULP
Centro	Edificio IdiPaz (I+D)
Servicio, unidad, grupo o plataforma	Unidad de Imagen Molecular e Inmunohistoquímica
Título de la actividad: Máx. 100 caracteres con espacios	Luz y color para seguir las huellas moleculares de las enfermedades en nuestras células. Visita-Taller a la Unidad de Imagen Molecular e Inmunohistoquímica

Disciplina Actividad (marcar hasta 2 disciplinas)			
<input checked="" type="checkbox"/>	Biología Molecular, Celular y Genética	<input type="checkbox"/>	Fisiología y farmacología
<input type="checkbox"/>	Ciencia y tecnología de los alimentos	<input checked="" type="checkbox"/>	Medicina.
<input type="checkbox"/>	Ciencia y tecnología de los materiales.	<input type="checkbox"/>	Medio ambiente y ecología.
<input type="checkbox"/>	Ciencias Sociales.	<input type="checkbox"/>	Tecnología de las comunicaciones
<input type="checkbox"/>	Computación y tecnología informática.	<input type="checkbox"/>	Otros

Tipo de actividad (marcar una sola opción)			
<input type="checkbox"/>	Actividades virtuales o mixtas.	<input type="checkbox"/>	Itinerarios didácticos y excursiones.
<input type="checkbox"/>	Concursos y premios.	<input type="checkbox"/>	Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas.
<input checked="" type="checkbox"/>	Cursos y talleres.	<input type="checkbox"/>	Mesas redondas y conferencias.
<input type="checkbox"/>	Exposiciones y proyecto.	<input type="checkbox"/>	Otros.
Tipo de público			
<input type="checkbox"/>	Infantil	<input checked="" type="checkbox"/>	Bachillerato
<input type="checkbox"/>	Primaria (1º-3º)	<input checked="" type="checkbox"/>	Universitario
<input type="checkbox"/>	Primaria (4º-6º)	<input checked="" type="checkbox"/>	Ciclo formativo
<input checked="" type="checkbox"/>	Secundaria (1º-2º)	<input checked="" type="checkbox"/>	Público general
<input checked="" type="checkbox"/>	Secundaria (3º-4º)	<input checked="" type="checkbox"/>	Personas >65 años

Aforo de la actividad	
10-15	
Actividad-Descripción (máx. 350 caracteres con espacios)	
Actividad para conocer un laboratorio de apoyo a la investigación biomédica que mostrará cómo detectar la huella molecular de intrusos en nuestras células mediante el uso de la microscopía y tinciones específicas.	
Lugar de celebración de la actividad	
PRESENCIAL U ONLINE	PRESENCIAL
CENTRO/SALA	EDIFICIO IDIPAZ/LABORATORIOS DE MICROSCOPIA E INMUNOHISTOQUÍMICA
Acceso minusválidos	SI
Fecha y hora de celebración de la actividad (inicio y final)	MIÉRCOLES 6 de noviembre 10:00-12:00 MIÉRCOLES 13 de noviembre 10:00-12:00
La actividad está relacionada con (máximo 2 opciones)	
<input type="checkbox"/>	El español como lengua universitaria
<input checked="" type="checkbox"/>	Imágenes de la Ciencia
<input checked="" type="checkbox"/>	Inteligencia Artificial y sus aplicaciones

Ponentes de la actividad		
Nombres	Apellidos	Cargo
ONYS	CAMPS ORTEGA	PONENTE/RESPONSABLE TECNICO UNIDAD DE IMAGEN MOLECULAR E INMUNOHISTOQUÍMICA
MAYTE	VALLEJO CREMADES	PONENTE Y COORDINADORA/COORDINADORA Y RESPONSABLE CIENTÍFICO DE LA UNIDAD DE IMAGEN MOLECULAR E INMUNOHISTOQUÍMICA