

	<b>FICHA DE DATOS DE ACTIVIDADES</b> <b>SEMANA DE LA CIENCIA MADRID</b> del 4 al 17 de noviembre 2024		
	<b>Organismo</b>	Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario de La Princesa	
<b>Centro</b>	Hospital Universitario de la Princesa		
<b>Departamento</b>	<b>Unidad de dolor</b>		
<b>RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD</b>			
<b>Nombre</b>	<b>Dra. Concepción Pérez</b>		
<b>Cargo</b>	<b>Responsable Unidad de Dolor</b>		
<b>Dirección</b>	Diego de León, 62	<b>C. Postal</b>	28006
			Madrid

<b>Título actividad</b> (texto máximo de 100 caracteres con espacios)	<b>Dale un giro a tu dolor, aprende a manejarlo.</b>		
<b>Descripción</b> (texto máximo de 150 caracteres con espacios)			
<b>Taller práctico impartidos por Psicólogos Especialistas en Dolor, para aprender el automanejo del dolor crónico y a mejorar su calidad de vida</b>			
<b>Área Temática</b> (marcar 1 con una X)	<b>Disciplina actividad</b> (marcar 2 con una X)		
La ciudad del mañana, patrimonio y ciudadanía	Agricultura		
Calidad de vida, salud y alimentación X	Biología Molecular, celular y genética.		
Energía, medioambiente y desarrollo sostenible	Biología Vegetal y animal		
El Espacio, el territorio y los transportes	Ciencia y Tecnología de los alimentos		
Sociedad de la información y las comunicaciones	Ciencia y Tecnología de los Materiales		
Bases del conocimiento	Ciencias de la tierra y Geografía		
<b>Tipo de actividad</b> (marcar 1 con una X)	Ciencias Sociales		
Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas	Computación y Tecnología informática		
Cursos y talleres X	Derecho		
Itinerarios didácticos y excursiones	Economía		
Mesas redondas y conferencias	Filología y Filosofía		
Exposiciones	Física y ciencias del espacio		
Cine	Fisiología y Farmacología		
Premios	Ganadería y Pesca		
Otros	Historia del Arte y Arqueología		
<b>¿Actividad organizada en años anteriores?</b>	Ingeniería Civil y Arquitectura		
<b>SÍ</b> X <b>NO</b>	Ingeniería eléctrica, electrónica y automática		
	Ingeniería mecánica, naval y aeronáutica		
<b>¿Se editará material de difusión?</b>	Matemáticas		
<b>SÍ</b> <b>NO</b> X	Medicina X		
	Medioambiente y Ecología		
	Psicología y ciencias de la Educación X		
	Química y tecnología química		
	Tecnologías de las Comunicaciones		
<b>Lugar de celebración de la actividad</b>			
<b>SALA/EDIFICIO</b>	Centro solicitante		
<b>DIRECCIÓN</b>	c/ Diego de León, 62		
<b>LOCALIDAD</b>	Madrid	<b>C. Postal</b>	28006

AFORO	20 pax/ visita	Acceso minusválidos	SÍ		NO	
<b>Transporte</b>						
METRO		CERCANÍAS				
AUTOBÚS		OTROS				

<b>Público al que va dirigida la actividad</b> (marcar con una X todos los pertinentes)	
GRUPOS ORGANIZADOS	PÚBLICO INDIVIDUAL
Público general x	Público general x
Público especializado	Público especializado
Público universitario x	Público universitario x
Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos Formativos	Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos formativos
Estudiantes primaria	Estudiantes primaria
Público infantil	Público infantil

<b>Fecha y hora de celebración de la actividad (inicio y final)</b>
4 de Noviembre de 12:00 a 14:00

<b>Ponentes de la actividad</b> (para mesas redondas o conferencias)		
Trata.	Nombres y apellidos	Cargo
Dra.	Almudena Mateos González	Psicóloga
Dña.	Anushik Harutyunyan Karapetyan	Psicóloga

<b>Información y reservas</b> (señale si es necesaria o no la reserva previa para acudir a la actividad y complete los datos necesarios para efectuar la reserva o pedir información)				
¿Es necesaria la reserva?	SI	X	NO	
Horario de info/reserva				
WEB info	<a href="http://www.iis-princesa.org">www.iis-princesa.org</a>			
<b>OBSERVACIONES</b>				
CONTACTO 1	Ana Aroca Martínez	CONTACTO 2		
TLF.		TLF.		
FAX		FAX		
E-mail	<a href="mailto:semanadelaciencia.hlpr@iis-princesa.org">semanadelaciencia.hlpr@iis-princesa.org</a>	E-mail		

<b>Entidades colaboradoras</b> (Enviar logo de la entidad)		
Coorganizador	Colaborador	Patrocinador
	Grupo de trabajo psicología y dolor del Colegio de la Psicología de Madrid	