

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 | |
| Servicio, unidad, grupo o plataforma | Plataforma de Apoyo al Investigador Novel |
| Título de la actividad: Máx. 100 caracteres con espacios | Resolviendo el misterio: el método científico en la investigación biomédica |

| Disciplina Actividad (marcar hasta 2 disciplinas) | | | |
|---|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Biología Molecular, Celular y Genética | | Fisiología y farmacología |
| | Ciencia y tecnología de los alimentos | <input checked="" type="checkbox"/> | 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. | <input checked="" type="checkbox"/> | Mesas redondas y conferencias. |
| | Exposiciones y proyecto. | | Otros. |

| Tipo de público | | | |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------|
| | Infantil | <input checked="" type="checkbox"/> | Bachillerato |
| | Primaria (1º-3º) | <input checked="" type="checkbox"/> | Universitario |
| | 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 | |
|---|--|
| Actividad-Descripción (máx. 350 caracteres con espacios) | |
| Cuando un ciudadano acude al Hospital Un. La Paz para ser tratado, se pone en marcha un proceso muy importante: la observación de su situación desde el punto de vista científico. A partir de ahí, se desencadena una reacción investigadora que culminará en la realización de un proyecto de investigación. En esta actividad os mostraremos cómo. | |
| Lugar de celebración de la actividad | |
| PRESENCIAL U ONLINE | Presencial |
| CENTRO/SALA | 4ª planta edificio norte |
| Acceso minusválidos | |
| Fecha y hora de celebración de la actividad (inicio y final) | 14 de noviembre de 13:00 a 15:00 |
| La actividad está relacionada con (máximo 2 opciones) | |
| | El español como lengua universitaria |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Imágenes de la Ciencia |
| | Inteligencia Artificial y sus aplicaciones |

| Ponentes de la actividad | | |
|--------------------------|---------------|---|
| Nombres | Apellidos | Cargo |
| DANIEL | QUIJADA ALCÓN | TÉCNICO DE LA PLATAFORMA DE APOYO AL INVESTIGADOR NOVEL |
| | | |