

VII JORNADAS INVESTIGAR UNMDP 2024

Universidad, Sociedad y Desafíos Ambientales

03 y 04 de Julio

Segunda Circular

La **Secretaría de Ciencia y Tecnología** de la Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP), invita a participar de la Séptima Edición de las **Jornadas INVESTIGAR-UNMDP**, evento libre y gratuito, que tendrá lugar los días Miércoles 03 y Jueves 04 de Julio, en el Hotel 13 de Julio emplazado en la calle 9 de Julio 2777.

El objetivo de esta nueva edición es continuar promoviendo el diálogo entre las líneas de investigación, los proyectos, las actividades y las producciones de las y los docentes-investigadores, las y los investigadores y las y los becarios de la Universidad, con la comunidad universitaria y la sociedad en general. En esta oportunidad, el eje transversal será la discusión sobre los desafíos ambientales que supone el continuo avance del cambio climático.

El evento contará con conversatorios afines a la temática transversal, talleres, mesas de trabajo, presentación de posters impresos y digitales sobre los avances de las investigaciones que realizan los distintos grupos, centros e institutos de nuestra Universidad y/o en conjunto con ella, así como otras actividades expositivas.

Quienes estén interesados/as en **asistir** al evento, podrán hacerlo de forma libre y gratuita, acercándose a la sede del evento a partir de las 9.30 hs y hasta las 18.00 hs ambos días con un alimento no perecedero. En caso de precisar *certificado de asistencia*, recordar *acreditarse* en el espacio especificado para tales fines.

Por otra parte, aquellas personas que deseen **participar** podrán hacerlo a través de los siguientes formatos:

1. MESAS DE TRABAJO

Como parte de las actividades de la VII Edición de las Jornadas Investigar, convocamos nuevamente a la presentación de propuestas de mesas temáticas.

Las mesas de trabajo tienen como fin principal colaborar en la promoción del diálogo entre las líneas de investigación, los proyectos, las actividades y las producciones de los/as docentes-investigadores/as, investigadores/as y becarios/as de la Universidad, a fin de estimular la integración y articulación entre todos los actores potenciando los aportes de la institución al desarrollo de la ciencia.

La propuesta de mesa de trabajo será confirmada en función de las posibilidades del cronograma, teniendo en cuenta criterios que favorezcan la representación equitativa de los NACTs, Unidades Académicas, disciplinas, entre otras. Será **requisito** que la/s persona/s encargadas de la moderación de la mesa entreguen vía documento de Word o PDF el **resumen** de las intervenciones conversadas durante el encuentro en una fecha a indicar por la Organización.

Se aceptará la presentación de propuestas hasta el **viernes 21/06** a las 23.59 hs.

Aquellas personas interesadas en proponer una mesa temática deberán **enviar la propuesta al correo:** jornadasinvestigar@gmail.com, detallando:

Datos Básicos	<ul style="list-style-type: none">-NOMBRE y APELLIDO-TELÉFONO DE CONTACTO-UNIDAD ACADÉMICA A LA QUE PERTENECE-GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN EL QUE PARTICIPA-CENTRO/INSTITUTO/DEPARTAMENTO
----------------------	--

Propuesta	<p>-TÍTULO DE LA MESA</p> <p>La temática propuesta debe ser amplia y clara. Se recomienda que la misma este relacionada con líneas de trabajo de investigaciones vigentes que puedan ser abordadas desde distintas unidades académicas, grupos, etc. (por ejemplo: sustentabilidad; niñez y juventud; perspectiva de género; políticas; innovación; energía; etc)</p>
Objetivos	<p>Detallar cuáles serían, a su entender, los objetivos de la mesa propuesta.</p>

2. PRESENTACIÓN DE PÓSTER PAPEL O DIGITAL

Las personas interesadas en participar presentando un póster impreso o digital, deberán inscribirse en el siguiente formulario: [INSCRIPCIÓN](#) hasta el **viernes 30/06** a las 23.59 hs.

RECOMENDACIONES PARA PRESENTACIÓN DE PÓSTERS:

TAMAÑO	<p>En caso de tratarse de un póster digital, el tamaño deberá ser el de una diapositiva de Power Point (16:9). El tamaño de un póster impreso es de 90x120cm (ancho x alto).</p>
FUENTES	<p>Se recomienda la letra Arial, Helvética, Tahoma, Roboto, Gotham y Verdana. Título como mínimo de 70 puntos y que guarde proporción con el resto del texto del póster; subtítulos o títulos intermedios 48 puntos; autores 40 puntos y filiación de 30 puntos; texto 28 puntos y pies de ilustración 24 puntos.</p>
DISTRIBUCIÓN	<p>En el diseño (forma), los recursos consisten en una combinación de distintos elementos de tipo “formal”, tales como la combinación adecuada de colores, imágenes, gráficos, letras y por supuesto la distribución de todos ellos en el espacio. Buscar una distribución equilibrada de los distintos elementos es importante. Jugar con los blancos y</p>

	con la combinación de textos y gráficos ayudará a diseñar un póster equilibrado. Recordar incluir los logos institucionales (UNMdP y Sec. de Ciencia y Tecnología).
CÓDIGO QR	Ambos formatos de pósters (impresos y digitales) deberán contar con un QR que le permita al lector/a acceder a cualquiera de los siguientes documentos: el póster / el trabajo completo al cuál referencia el póster / un documento con información ampliada; etc. Este deberá estar ubicado en el margen superior derecho .
RECOMENDACIONES FINALES	El diseño del póster científico deberá tener atractivo visual, personalidad, equilibrio, calidad estética, claridad en la explicación de las ideas, comprensión rápida de la jerarquía y distribución de las partes, síntesis y rigor. Los elementos de atracción del contenido (mensaje) deben ser relevantes, novedosos, actualizados y deben tener gran alcance. No utilizar texto en color rojo . Tener en cuenta que el póster impreso permanecerá expuesto durante la totalidad de las Jornadas; por su parte, el digital deberá rotar dentro de una misma pantalla junto con otros posters cada cierta cantidad de minutos por lo que no permanecerá expuesto permanentemente.