

XIII Jornadas de Ciencia, Tecnología y Arte

La Secretaria de Ciencia y Tecnología Lic. Alicia Parodi y la Subsecretaria de Promoción de la Actividad Científica y Tecnológica Dra. Mariela Nievas, de la Universidad Nacional de La Rioja conversaron con UNLaR Ciencia acerca de las Jornadas de Ciencia, Tecnología y Arte, llevadas a cabo los días 16 y 17 de noviembre próximo pasado, con la participación de más de 300 investigadores que expusieron sobre sus trabajos y cuyos avances fueron más que bien recibidos por toda la comunidad científica de la UNLaR.

¿Cuál fue el lema de la edición XIII las Jornadas de Ciencia, Tecnología y Arte y quiénes participaron?

Las Jornadas de Ciencia, tecnología y Arte se llevaron a cabo los días 16 y 17 de noviembre de 2023 con el lema 40 años de Democracia en Argentina. La ciencia como vocación para transformar las sociedades presentes y futuras; y para su organización se conformó un comité del que formaron parte los cinco departamentos académicos de la Universidad Nacional de La Rioja, además de los Centros e Institutos de Investigación de la universidad.

¿Cuáles son los objetivos de Jornadas de características científicas?

Los propósitos de la organización de este tipo de jornadas son amplios, siendo el principal: motivar y poner en valor la producción científica. La tarea de un investigador constituye un arduo camino de esfuerzo personal, de dedicación, constancia, y es a partir de este tipo de actividades [las jornadas científicas] donde se genera un espacio propicio para el intercambio, debate, promoción y divulgación de los resultados de cada investigador.

Además, estas actividades permiten transversalizar el conocimiento entre docentes, graduados, alumnos, articular líneas de investigación entre departamentos, institutos y centros de investigación, el de generar otras nuevas, o focalizar en una mayor especificidad. Permite colocar en valor la producción de ciencia de nuestra universidad, vincularnos con otras universidades, y abrir puentes científicos que impulsen el desarrollo local y regional, puesto que el fin último de la investigación, es aportar nuevos conocimientos que impacten positivamente en la sociedad.

¿Se alcanzaron los objetivos propuestos?

Los objetivos superaron las expectativas en cuanto al interés y participación ya que se presentaron un total de 112 trabajos científicos y 9 posters, además de la participación de otras universidades como, por ejemplo, la UNDEC. Esto pone de manifiesto un aproximado de 300 investigadores que presentaron los trabajos que se están desarrollando actualmente.

¿Es importante participar de estas jornadas que tienen su edición una vez al año?

Los beneficios de participar de jornadas científicas son inconmensurables, ya que, por un lado, es una actividad de ciencia y tecnología, avalada por ordenanzas y resoluciones universitarias, cuya participación le otorgan valor a la universidad, a sus investigadores, y al CV de cada investigador, a los equipos de investigación y a sus respectivos institutos y centros de investigación.

Asimismo, permite que los investigadores inicien o afiancen lazos con otros pares, conocer qué es lo que se está trabajando. Las jornadas también permiten acercar la investigación científica a la sociedad para dar a conocer sobre qué temas o áreas científicas se está avanzando, además de conocer qué material está disponible para los distintos espacios interesados en los avances y resultados.

Por último, y como lo indica su nombre, las Jornadas de Ciencia también contribuyen a plasmar un amplio espacio de debate, de creatividad, y de imaginación artística en las propuestas realizadas desde las diferentes áreas artísticas.

¿Dónde se puede acceder a información para participar de futuras ediciones de las jornadas?

Las Jornadas Científicas se realizan de forma anual, se anticipan con varios meses, y los interesados en participar, deben estar atentos a las circulares que emite la secretaria de ciencia y tecnología de la universidad y contienen toda la información. En general, son 3 circulares, que van acompañando al interesado en exponer su trabajo científico. Primero se informan las fechas, posteriormente los lineamientos para la elaboración del trabajo científico, posters, y demás detalles. Por mayores detalles, se pueden contactar con la Secretaria de Ciencia Tecnología y Arte de la Universidad.

Por otra parte, los resultados de las Jornadas son publicados en lo que se llama el Libro de Resúmenes de las Jornadas que estará disponible a partir del ciclo 2024 a través de la Editorial de la UNLaR (EUDELAR). En este punto, queremos invitar a los expositores a enviar sus manuscritos ya que la publicación es la etapa final de un trabajo de investigación, lo cual permite atravesar el nuevo conocimiento desde el ámbito del proceso y su ejecución, a la sociedad, donde todo interesado en el tema tenga disponible el resultado de la investigación.

Al respecto, es de un enorme valor que la Universidad Nacional de La Rioja, tenga disponible y en pleno funcionamiento la Revista Científica UNLaR Ciencia, revista que tiene los más altos estándares científicos a nivel internacional. Escribir y publicar en ella implica que cualquier persona en cualquier parte del mundo puede acceder a los resultados de la investigación. Ello es muy importante para un investigador, cuyas citas posteriores por la divulgación del trabajo científico otorga mayor valor al mismo.

Es decir, que estamos hablando de una cadena de acciones que se inicia con algo muy pequeño, como una idea, un interrogante, el conocer un objetivo, y su respuesta llega a cualquier parte del mundo a través de su divulgación por revistas científicas.

¿Qué mensaje quiere transmitir a quienes quieran participar de las JSECyT en una próxima edición?

El mensaje es decirles que la Universidad Nacional de La Rioja abre sus puertas para todos los científicos interesados en participar de las JSECyT, que es una actividad pública y gratuita. Los trabajos científicos postulados son evaluados por pares evaluadores y se ajustan a normas metodológicas que son informadas en las distintas circulares y aceptados para su participación y exposición en las JSECyT.

¿Quisiera agregar algo más a esta entrevista?

Agradecer por permitir difundir y promocionar estas actividades. Quiero felicitar a todos los expositores por los trabajos científicos y posters, todos fueron de una excelente calidad científica. Se pudo percibir una enorme motivación, interés, compromiso, y ojalá el próximo año, se cuente con una mayor participación.



Lic. Alicia Parodi, Rector Dr. Daniel Quiroga y Dra. Mariela Nievas en Jornadas de Ciencia, Tecnología y Arte.



Jornadas de Ciencia, Tecnología y Arte

Para más información:

Secretaría de Ciencia y Tecnología
 Rectorado Planta Baja
<https://secyt.unlar.edu.ar/>
secyt@unlar.edu.ar

Editorial de la Universidad Nacional de La Rioja (EUDELAR)
 Rectorado Planta Baja
<https://eudelar.unlar.edu.ar>
eudelar@unlar.edu.ar

Revista Científica UNLaR Ciencia

<https://revistaelectronica.unlar.edu.ar/index.php/unlarciencia>
unlarciencia@unlar.edu.ar