

BOLETÍN DIRECCIÓN DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA **SEMANA 27/11/2023**

Contactos DPC:

- promoción.científica@unr.edu.ar
- proyectos.ciencias@unr.edu.ar
- incentivos.ciencias@unr.edu.ar
- rendiciones.ciencias@unr.edu.ar
- becas.ciencias@unr.edu.ar
- 341 3 650256

1.

JORNADAS DE CIENCIAS, TECNOLOGÍAS E INNOVACIÓN 2023

El libro de resúmenes de las Jornadas CTeI 2023 está disponible en el siguiente enlace:

<https://drive.google.com/file/d/1vQF-anVeg4D22dnLjyec1tdPGBi3DP3s/view?usp=sharing>

El listado de ISBNs de todos los libros de las Jornadas así como los enlaces para acceder a los mismos está en:

<https://rb.gy/3cqbko>

2

LLAMADO A CONCURSO DE DIRECTOR/A UE

Ver archivo adjunto “Solicitada INIBIBB”.

3.

PRESENTACIÓN DEL PROYECTO CIENCIA PARTICIPATIVA AMBIENTAL

Se llevará a cabo el martes 5 de diciembre, 10 h en el Salón Norte, sede de Gobierno de la UNR, Maipú 1065.

El proyecto de investigación busca promover el uso de la ciencia ciudadana para la investigación de problemáticas ambientales locales identificadas. El aporte interdisciplinario de las Ciencias Exactas, Ingenierías, Artes, Humanidades, Humanidades Digitales y Tecnologías de Interés Público, así como también distintos saberes territoriales a partir de la ideación de Desafíos participativos, permite integrar conocimientos a través de datos abiertos a las políticas públicas. La propuesta cuenta con la

dirección de Adriana Ipiña (IFIR-CONICET-UNR), la codirección de Virginia Brussa (Codatecs.UNR) y un equipo conformado por profesionales y estudiantes de distintas disciplinas.

El proyecto aprobado (RES C.S. N° 143/2023) en la Convocatoria Universidad y Desarrollo Sostenible del Área de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo (UNR) se desarrollará en un marco de 18 meses.

El encuentro contará con la participación de la Dra. Elena Gasparri Secretaria del Área de Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo (UNR) y la Mg. Marisol Gonzalez, Directora de Vinculación Tecnológica (UNR).



4.

PLATAFORMA DE ESTUDIOS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD UNR

En la newsletter que envía Impacto Académico de Naciones Unidas (UNAI) se destaca, en primer lugar, el desarrollo del dispositivo para medir calidad de aire llevado a cabo por científicos de la Plataforma Ambiental (UNR).

<https://www.un.org/en/academic-impact/argentinian-university-opens-access-information-air-quality>

También compartimos un **podcast de Radio Universidad**, con una entrevista a quienes gestaron el proyecto:

<https://podcasters.spotify.com/pod/show/radiounr/episodes/Desarrollado-en-la-UNR-equipo-que-detecta-contaminacin-y-su-impacto-en-el-sistema-inmunolgico-humano-e2biros>



5.

II JORNADAS ARGENTINAS DE SOCIOLOGÍA RURAL Rosario - 24 al 26 de abril de 2024

¡NUEVAS FECHAS!

Plazo para envío de resúmenes: **12 de diciembre de 2023**

Plazo de comunicación de la aceptación de resúmenes: **21 de diciembre de 2023**

Plazo para envío de ponencias: **5 de marzo de 2024**

Desarrollo de las Jornadas: **24 al 26 de abril de 2024**

Contacto y más información sobre AASRu:

contacto.aasru@gmail.com

<https://aasru.wordpress.com/>

Ver archivo adjunto “3° CIRCULAR JASR 2024- AASRU”.

6.

PLATAFORMA DE ESTUDIOS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD UNR

Les compartimos el siguiente artículo periodístico publicado en el portal Rosario3 en el que participan científicos de la Plataforma Ambiental (UNR).

Un Niño que crece fuerte: verano con calor y lluvia por encima del promedio

Los pronósticos indican que el termómetro se irá por las nubes durante algunas jornadas, pero esos días extenuantes serán interrumpidos por precipitaciones abundantes. La Municipalidad de Rosario trabaja en un protocolo para la contención del Niño, el fenómeno climático imperante, que incluye la conformación de un centro de evacuados.

Nota completa en:

<https://www.rosario3.com/informaciongeneral/Un-Nino-que-crece-fuerte-verano-con-calor-y-lluvia-por-encima-del-promedio-20231123-0024.html>
