

27 y 28 de septiembre 2022

  
Universidad Nacional  
de Entre Ríos

JORNADAS DE

# INNOVACIÓN PEDAGÓGICA

**¿Por qué una jornada de innovación pedagógica en la Universidad Nacional de Entre Ríos?**

La Universidad Nacional de Entre Ríos, conjuntamente con sus facultades, organiza las Jornadas de Innovación Pedagógica con el propósito de socializar y exponer los diversos proyectos de mejora en prácticas áulicas y estrategias pedagógicas novedosas registrados en las convocatorias 2021 y 2022.

Los Proyectos de Innovación e Incentivo a la Docencia (PIID) se inscriben en una línea de trabajo y en una política académica que pretende introducir propuestas de enseñanza que sean superadoras de criterios y estatutos de conocimientos y saberes producidos y enseñados, interpelando las prácticas, diseñando otros recorridos en acciones enmarcadas y dirigidas.

La innovación es una praxis de carácter inventivo que produce rupturas en las prácticas habituales que se legitiman porque se repiten en el tiempo, y que, ante el reconocimiento de una situación sentida como insatisfactoria encara su resolución mediante la producción de algo nuevo. (Lucarelli. 2009)

Se espera que estas instancias de reflexión y diálogo entre experiencias innovadoras de la universidad promuevan cambios en los procesos de formación, visualice las dinámicas creativas y acciones de mejora que se introducen en las prácticas docente y convoque a resignificar los proyectos en todos los campos disciplinares comprendidos en UNER.

### ¿Cuál es su finalidad y qué nos proponemos?

La Jornada tiene la finalidad de generar un espacio de encuentro que recupere experiencias de innovación en la docencia y permita revisar sus producciones, sentidos, prácticas, desafíos y apuestas. Para ello nos proponemos:

- Socializar los diversos proyectos de innovación en docencia que son diseñados e implementados en UNER en los años 2021 y 2022.
- Dialogar acerca de los dispositivos y estrategias que se instrumentan en las situaciones didácticas (*prácticas de enseñanza, actividades de aprendizaje, evaluación, relación con el conocimiento, contenidos disciplinares, otros*) y se resuelven mediante la producción de algo nuevo.

### ¿A quiénes está destinada?

Docentes, equipos de gestión, asesorías pedagógicas y/ o espacios de orientación, de la Universidad Nacional de Entre Ríos.

### ¿Cómo participar?

La Jornada de Innovación Pedagógica en UNER se realiza de manera virtual. Para inscribirse como asistentes, se debe completar el [siguiente formulario](#), antes del **26 de septiembre de 2022**.

### ¿Cómo me contacto antes dudas y consultas?

Para comunicarte con nosotros escribir a:  
formaciondocente@uner.edu.ar

## PROGRAMA Y CRONOGRAMA

### CONFERENCIAS:

DÍA 1 - 27 de septiembre | Horario: 9:00 hs.

**Mariana Maggio: “El salto hacia adelante. Enseñar en la universidad que no vimos venir”**

DÍA 2 - 28 de septiembre | Horario: 9:00 hs.

**Ana Vogliotti: “Innovación de las prácticas de enseñanza y representaciones docentes”.**

### CONVERSATORIOS:

#### EJES DE ORGANIZACIÓN:

- I ▪ Áreas temáticas vinculadas al campo de las Ciencias Sociales y Humanas;
- II ▪ Áreas temáticas vinculadas al campo de las Ciencias Aplicadas;
- III ▪ Áreas temáticas vinculadas al campo de las Ciencias Básicas;
- IV ▪ Áreas temáticas vinculadas al campo de las Ciencias de la Salud;
- V ▪ Temáticas transversales a la formación en distintos campos disciplinares.

### CRONOGRAMA:



#### DÍA 1 | 27 DE SEPTIEMBRE

HORARIO	ACTIVIDADES			
9 a 11	<b>Conferencia: Mariana Maggio</b>			
	<b>CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS</b>	<b>CIENCIAS APLICADAS</b>	<b>CIENCIAS BÁSICAS</b>	<b>CIENCIAS DE LA SALUD</b>
11 a 13	<b>MESA I</b>	<b>MESA I</b>	<b>MESA I</b>	<b>MESA I</b>
15 a 17	<b>MESA II</b>	<b>MESA II</b>	<b>MESA II</b>	<b>MESA II</b>



#### DÍA 2 | 28 DE SEPTIEMBRE

HORARIO	ACTIVIDADES	
9 a 11	<b>Conferencia: Ana Vogliotti</b>	
	<b>CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS</b>	<b>CIENCIAS APLICADAS</b>
11 a 13	<b>MESA III</b>	<b>MESA III</b>
15 a 18	<b>Eje transversal a la formación de distintos campos disciplinares</b>	

**EJE I: CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS**

Moderadores:

María de Dios MILOCCO - Cecilia SANCHEZ

Silvana GÓMEZ - María Alfonsina ANGELINO



DÍA 1 | 27 DE SEPTIEMBRE

**Mesa I • 11:00 a 13:00 hs.**

- Comunicación, cultura y memoria social. *Gabriela Roxana ALVAREZ*
- Los miedos como problema histórico: el miedo al cuerpo. Conversar, escucharnos. *Mariana SAINT PAUL*
- Géneros, sexualidades y cultura digital. Taller online de comunicación no-sexista. *María Laura SCHAUFLEER - Nicolás MICHEA*
- Transformaciones en la sociedad actual, el impacto de la pandemia en el mercado, las subjetividades y las organizaciones. *Viviana Marcela VERBAUWEDE.*
- Formación para el acompañamiento de tesis de grado. *Maríel ZANUCCOLI.*
- ¿Qué puede aportar las ciencias económicas a mi localidad? *Sergio GRANETO.*

**Mesa II • 15:00 a 17:00**

- Territorios de saberes y aprendizajes: lectura, escritura y educación popular. *María Eugenia ALMEIDA.*
- Transformaciones en la sociedad actual, el impacto de la pandemia en el mercado, las subjetividades y las organizaciones. *Manuel CAVIA.*
- Discusiones en equipos de trabajo en la virtualidad. Método Phillips 66 y estudio de casos reales. *María de Dios MILOCCO.*
- Educación popular - Educación pública. La experiencia de los bachilleratos populares en la Argentina. *María Eugenia ALMEIDA.*
- Recursos libres, recursos compartidos. *María Luisa MELCHIORI.*
- Habitando los espacios de formación en el campo de Trabajo Social. Lo colectivo como producción de sentido. *Ivón Mariela Elizabeth FRANK.*



DÍA 2 | 28 DE SEPTIEMBRE

**Mesa III • 11:00 a 13:00 hs.**

- Cine con y para todes. *Nadia AHUMADA*
- Construir espacios para habitar los procesos de aprendizaje de la intervención profesional: pasar la posta, construir lazos, fortalecer caminos. *Gabriela ROMERO.*
- Leer el mundo: entre incertezas, complejidades y esperanzas. A 100 años del nacimiento de Paulo Freire. *María Alfonsina ANGELINO.*
- Comunidad y cultura Sorda: conocer(nos) para acercar(nos). *Patricia Marcela GUISONI.*
- ¿Qué puedo aportar a mi localidad? *Sergio GRANETO.*
- Alternativas Tecnológicas en la Producción y Realización Audiovisual. *Luis CÁMARA.*

## EJE II: CIENCIAS APLICADAS

Moderadores:

Javier BERITICH - Leticia GALLO

Andrés NAUDI - Marisol PERASSI



DÍA 1 | 27 DE SEPTIEMBRE

### Mesa I • 11:00 a 13:00 hs.

- Estrategias para potenciar la comunicación y la interacción en entornos virtuales  
*ANTONELLA D'IORIO*
- Producción de Materiales Didácticos Multimedia. *Maria Cecilia FRANCISCONI*
- Actividad de diseño, simulación, modelado y fabricación de productos médicos y/o medios de transporte con aplicación de CAD. *Javier FERNÁNDEZ*
- El juego de los pastos: Una aplicación informática para mejorar el aprendizaje de especies nativas entrerrianas y su manejo. *Ana Paula RONCONI*
- Comencemos por casa: Incorporación de herramientas para la implementación de buenas prácticas agrícolas en la huerta didáctica de la FCA UNER. *Claudia GALLARDO*
- Diseño de Animaciones para mejorar la comprensión del proceso de nodulación en leguminosas. *Guillermo RONDÁN.*
- Diseño e implementación de ensayos de biomateriales. *Jésica ZUCHUAT y Gastón MIÑO.*

### Mesa II • 15:00 a 17:00

- Evaluación nutricional de vacas lecheras con diagnósticos rápidos: una práctica de aprendizaje accesible. *María Josefina CRUAÑES.*
- Diseño de animaciones para mejorar la comprensión de procesos biológicos del ciclo del N. *Guillermo RONDÁN.*
- Desarrollo de kits modulares para la realización de los TPL de IBDM. *Carla MÁNTARAS.*
- Evaluación de contaminantes emergentes en matrices ambientales complejas: aportes de la bioinformática y la biogenética toxicológica. *Matías MACHTEY.*
- Diseño y aplicación de estrategias didácticas lúdicas en el entorno virtual para el aprendizaje de Química Orgánica en Bioquímica de Medicina Veterinaria. *María Laura GASPAROTTI.*
- Sendero del conocimiento. *Facundo RODRIGUEZ.*
- Aprender haciendo: Estrategias para el diseño e implementación de productos. *Marcos FORMICA.*

 DÍA 2 | 28 DE SEPTIEMBRE**Mesa III • 11:00 a 13:00 hs.**

- La comunicación y la interacción en entornos virtuales de aprendizaje. *María Cecilia FRANCISCONI.*
- Microbiomas: una serie concatenada de prácticas experimentales y una serie temática de seminarios con expertos implementables en contexto de bimodalidad (virtual-presencial) transversales a las asignaturas Genética (3er año) y Estructuras biomoleculares (4to año). *Luis Pablo SCHIERLOH.*
- Aprender Estadística, haciendo estadística. *Martín JÁUREGUI.*
- Incidencia de la Contaminación por radiación electromagnética. *Paola SINNER - Norma SANABRIA.*
- Visualización secuencial de síntomas fisiológicos en plantas tratadas con herbicidas que actúan en Evaluación Nutricional de vacas lecheras con diagnósticos rápidos: una práctica de aprendizaje accesible. *María Josefina CRUAÑES.*
- Cocina Microbiológica. *María Victoria AVILÉS.*
- Forrajeterum y jardín de plantas tóxicas: aprender haciendo. *Ana Paula RONCONI.*
- Proyecto didáctico intercátedras basado en la gamificación. *Walter ELÍAS.*

**EJE III: CIENCIAS BÁSICAS**

Moderadores:

Alejandra KEMERER - Gabriela BOJARSKI.

Gustavo LEONARDI - Ana Lía CARABIO.

 DÍA 1 | 27 DE SEPTIEMBRE**Mesa I • 11:00 a 13:00 hs.**

- Taller de resolución de problemas de naturaleza económica extracurricular aplicando contenidos de álgebra. *Marino SCHNEEBERGER.*
- Sistema de generación de vacío. *Cecilia CABRERA.*
- Principio de Arquímedes y estabilidad en flotación. *Hugo Javier ÁVILA ROMERO.*
- Transformando la casa en un Laboratorio de Química. Un experimento con indicador propio. *Silvana Marina FIORI.*
- Laboratorio en casa, solución lavandina, COVID, laboratorio virtual. *Vanesa MACHIN.*

**Mesa II • 15:00 a 17:00**

- Aprendemos álgebra resolviendo problemas económicos. *Marino SCHNEEBERGER.*
- Relevamiento geográfico de la lluvia ácida, por parte de los estudiantes de primer año de las carreras de ingeniería. *Enrique PARAVANI.*

- Extracción y purificación de enzima  $\beta$ -galactosidasa. *Carina SOLDÁ*.
- Inactivación de *Saccharomyces*. *Liliana GERARD*.
- Reorientación de las prácticas de laboratorio de la asignatura Estructuras Biomoleculares hacia el aprendizaje basado en problemas (ABP) y la integralidad Enseñanza -> I+D. Experiencia 2022-2023: Pigmentos luminiscentes del exoesqueleto de *Tityus trivittatus*. *Luis Pablo SCHIERLOH*.

## EJE 4: CIENCIAS DE LA SALUD

Moderadores:

Ema SCHULER BENKENDORF - Paola MUÑOZ

Hugo GIMENEZ - Mora CONDELL



DÍA 1 | 27 DE SEPTIEMBRE

### Mesa I • 11:00 a 13:00 hs.

- Elaboración de material audiovisual con recetas dietoterámicas. *Angélica CAMPAÑA*.
- Acercándonos a la Herramienta de Mapeo participativo. *Élida Alicia GARCÍA* - *Claudia LOMAGNO*.
- Integración de contenidos en kinesiología mediante la resolución de problemas y el uso de nuevas tecnologías deportivas. *Gregorio ETCHEVERRY*.
- Determinación del impacto ambiental asociado a las emisiones de amoníaco en granjas avícolas. *Emiliana ORCELLET*.
- ECOE, examen clínico objetivo estructurado. *Ema SCHULER BENKENDORF*.
- La autoevaluación como herramienta de aprendizaje en la Carrera de Medicina. *Santiago CAFFARATTI SCHULER*.

### Mesa II • 15:00 a 17:00

- La gamificación en contexto de virtualidad para el aprendizaje significativo de la Medicina. *Paula LAROCCA*.
- Actualización de Atlas de Alimentos. *Angélica CAMPAÑA* - *Carlos GONATTI CHURRIA*.
- El podcast como recurso educativo actual. *Ema SCHULER BENKENDORF*.
- Comprensión y análisis de textos universitarios. *Marianela RODRIGUEZ*.
- Taller visual de alimentación basada en plantas. *María LENCINA*.
- Desarrollo y aplicación de software para la evaluación antropométrica de mujeres embarazadas. *María de los Ángeles CHICHIZOLA*.

## EJE V: TEMÁTICAS TRANSVERSALES A LA FORMACIÓN EN DISTINTOS CAMPOS DISCIPLINARES

Moderadores:

Milagros RAFAGHELLI - María Laura CHAPERO

Guillermo LÓPEZ - Mariano NEGRO



DÍA 2 | 28 DE SEPTIEMBRE

### Mesa única • 15:00 A 18:00 hs.

- Profesionalización de las presentaciones en formatos digitales y formatos orales III y IV. *Victoria Elisa FACENDIDNI.*
- Las prácticas de la evaluación educativa con sus desafíos e inquietudes. *Gloria María GALARRAGA - Lorena COLIGNON.*
- Recuperar el cuerpo: espacio de experimentación y muestra didáctica sobre su proceso de producción. *María Florencia HERNÁNDEZ ROSS.*
- Dispositivos didácticos poderosos en la enseñanza del oficio de investigador. *Ana Clara MONTEVERDE.*
- Motivando hábitos de lectura a través del juego en la enseñanza de Metodología de la Investigación. *Carolina CLÉRICI.*
- Implementación de un recurso educativo: el Escape room como estrategia de autoevaluación del aprendizaje. *Vanesa Andrea LOVATTO - María Laura ALMEIDA.*

### MODALIDADES EN LA PARTICIPACIÓN:

La Jornada de Innovación Pedagógica en UNER se realiza a través de la virtualización y las participaciones son de carácter expositor o asistente. Para inscribirse como asistentes, se debe completar el siguiente formulario.

Para consultas: [formaciondocente@uner.edu.ar](mailto:formaciondocente@uner.edu.ar)

