



SEMANA
ARGENTINA
DE LA
CIENCIA

2023

PROPUESTA DE ACTIVIDADES ARTICULADAS DESDE
UNIVERSIDADES DEL CONURBANO QUE INTEGRAN EN SU
MAYORIA EL CONSORCIO CONUSUR

PROGRAMA ACTIVIDADES MODALIDAD HÍBRIDA

- *Miércoles 4/10, sede Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV), Arenales 320, Avellaneda
14.30 a 17.30 hs*

En vivo: <https://www.youtube.com/c/UNDAVTV>

14.30 Apertura de la jornada a cargo de los Rectores de Universidades del Consorcio Conusur y Decano de UTN FRA.

15.00 Exposición a cargo del Dr. Alejandro Villar, Presidente de la Comisión de Ciencia y Técnica de la Provincia de Buenos Aires.

Panel: "La contribución de las Universidades Conurbanas a la democratización de la Ciencia"

15.30 Políticas públicas, género y derechos humanos

"Investigando sobre Políticas Públicas desde el Conurbano. Nuevas agendas, nuevos actores y nuevos derechos". Dra. Ana Logiúdice. CEGOPP, UNM

"La organización colectiva de las personas migrantes y refugiadas para la construcción de la agenda de derechos humanos en el Área Metropolitana de Buenos Aires (AMBA) entre 1990 y 2020." Directora: Calvelo, Laura Inés, Codirector: Leal Roncancio, Giovanni Gilberto. Integrantes: Rodrigo Ávila Huidobro, Elizabeth del Rosario Rojas, Julieta Bartoletti, Sandra Condori Mamani, Abi Ribot San Martín, Paula Gisela Acunzo. Departamento de Cultura, Arte y Comunicación, UNDAV.





SEMANA
ARGENTINA
DE LA
CIENCIA

2023

“La reproducción y puesta en crisis de estereotipos de género (iconografías, y jerarquías sexo genéricas) en las áreas de la salud y el arte. Estudios de casos en el ámbito territorial de la escuela de Ciencias de la Salud en la UNO”. Integrantes: Dra. Gabriela Buttler, Dra. Carolina Gabriela Pérez, Lic. María Verónica Sandez, Lic. Fernando Luissi (Instituto de Cultura Popular y Pensamiento Nacional). UNO

Radiografía de los proyectos de investigación en universidades públicas de la provincia de buenos aires. Sesgos de género en los procesos de creación de conocimiento. Equipo de Investigación: Nora Goren; Diana Suarez; Alejandra Zanini; Florencia Florentín; Luciana Llorca; Alexis Tcach; Alan Echabbarri; Guillermo Ferrón. UNPAZ

“Usos del tiempo y cuidados en las Universidades del Conurbano, algunos datos y conclusiones”. Expositora: Dra. María Pozzio, UNAJ.

16.30 La formación científica y la educación en la democracia

“Democratizar la formación científica: experiencias de iniciación a la investigación en Lingüística en la Universidad Nacional de Hurlingham”. GIDeL - Grupo de Investigación y Desarrollo en Lingüística de la UNAHUR, equipo de trabajo: Débora Blanco, Martín Califa, Sofía Checchi, Santiago Durante, Mara Glzman, Aylén Herrera, Natalie Moritán, Sofía Moscatelli, Mercedes Pujalte, Victoria Quiroga, Florencia Suárez, Luciana Verdún, Pablo Von Stecher. UNAHUR

"Derecho a la educación y escuela secundaria. Un estudio sobre las políticas públicas históricas y contemporáneas para el nivel y sus formas de implementación en Merlo, provincia de Buenos Aires". Integrantes: Dra. Fernanda Saforcada (CONICET/UNO), Dra. Bárbara Briscioli y Lic. Susana Schoo (Instituto de Educación, Justicia y Trabajo), UNO.

“La construcción de convivencia democrática en la escuela secundaria: una investigación participativa”. Lic. Ada Cora Freytes Frey. Integrantes del equipo de investigación: Dra. Adriana Arroyo Ortega; Esp. Ignacio Garaño; Prof. Luciana Fiorda; Prof. Jordana Secondi; Esp. Virginia Saavedra; Prof. Pablo Benítez; Lic. Tatiana Zlatar; Prof. Lorena Coronel. Módulo de Políticas Educativas- Observatorio de Políticas Públicas, UNDAV.

Trabajo de investigación “Diseño y desarrollo de un implante coclear con fines didácticos mediante procesamiento embebido de señales”. Ing. Edgardo Porral, UTN FRA.

“La contribución de la investigación social a la democratización de la ciencia y el auto-conocimiento de la sociedad”. Expositor: Dr. Javier Balsa UNQ-CONICET.





SEMANA
ARGENTINA
DE LA
CIENCIA

2023

- *Jueves 5/10, sede Universidad Nacional de Moreno (UNM)
11.30 a 14.30 hs*

En vivo: https://youtube.com/live/hLKB-a_eno?feature=share

Panel: "Vinculación Tecnológica y Territorio. El aporte de las Universidades Conurbanas al desarrollo productivo".

11.30 Apertura institucional de la jornada a cargo de los Rectores de Universidades del Consorcio Conusur y Decano de UTN FRA.

12.00 Fernando Peirano. Presidente at Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, MINCyT.

Panel: "Vinculación Tecnológica y Territorio. El aporte de las Universidades Conurbanas al desarrollo productivo".

12.30 Experiencias de Oficinas de Vinculación Tecnológica y Centros Universitarios PYMe

Dr. Ernesto Gallegos, UNAHUR

Mg. Walter Klein, UNM

Dr. Miguel Gutiérrez, UNO

Lic. Julián Otero, UNDAV

13.30 Experiencias de Vinculación y Transferencia Tecnológica

Ambiente y Territorio

"Estudio de la situación ambiental de los canales Sarandí y Santo Domingo, su interrelación y zona de influencia". Esp. Gabriela Coppo. UTN Avellaneda.

"Desarrollo de mallas poliméricas con aplicación en remediación de aguas" - Dra. Paula González Seligra (CONICET-UNO); Dra. Samanta Geraldine Nieva; Dra. Silvia Goyanes; Lic. Silvia Ortíz; Lic. Cynthia Sander. UNO

"Legislación aplicable a bocas de expendio y depósitos derivados del petróleo. Auditorías de plantas de combustible hidrocarburíferos y ensayos no





SEMANA
ARGENTINA
DE LA
CIENCIA

2023

destructivos” - Lic. Horacio Ríos, Lic. Mario Fernández, Lic. Ariel Fernández.
UNDAV.

“Riesgos psicosociales en el trabajo y medidas de prevención en
Nucleoeléctrica Argentina S. A”. - Dr. Julio Neffa (UNM-CONICET). UNM

Empresas de Base Tecnológica

Cannabis CONICET (UNAJ-HEC-CONICET) - Ing. Agr. Lautaro Burgueño -
Coordinador Técnico de Cannabis CONICET

Consortios público- privados para el desarrollo de investigación aplicada en
oncología. Expositor Dr. Daniel Alonso UNQ-CONICET. Centro de oncología
molecular y traslacional (COMTra-UNQ)

- 14.15 Revista UCRONÍAS: Un aporte colaborativo estratégico para la generación de
conocimiento científico y desarrollo socioproductivo – Dra. Alejandra Roca,
UNPAZ

