

Jornadas Argentinas en Ambiente y Salud 2017



Doctorado en Ciencias Aplicadas, mención Ambiente y Salud
Facultad de Ciencias Exactas -UNCPBA

18 y 19
MAYO 2017

Biblioteca Central,
Campus Universitario, UNCPBA
TANDIL, Argentina

Reunión de investigadores, becarios, estudiantes y profesionales vinculados al Ambiente y la Salud. Difusión e intercambio de desarrollos científicos y/o tecnológicos, para favorecer la interacción interdisciplinaria. Charlas, paneles, presentación de trabajos científicos y colaboración entre los grupos de investigación.

ACTIVIDADES

- ~ Presentación y Exposición de líneas de Investigación y posibles temas de tesis.
- ~ Charlas Plenarias:
 - Importancia de la Interdisciplina**, Dr. Gabriel Fabricius (UNLP- CONICET)
 - Impacto del cambio climático**, Dr. Pablo Canziani (UTN- CONICET)
 - Gestión gubernamental, Área Salud**, Lic. María Virginia Introini (Dirección Nacional de Epidemiología y Análisis de Situación de Salud - Ministerio de Salud de la Nación)
- ~ Taller de tesis doctorales
- ~ Exposición de posters de tesis doctorales
- ~ Reunión del Cuerpo Docente Estable



Para solicitar información dirigirse a:

Comisión Académica de Postgrado
Doctorado en Ciencias Aplicadas Mención Ambiente y Salud
Campus Universitario, Paraje Arroyo Seco
(7000) Tandil, Argentina
e-mail: dcaas@exa.unicen.edu.ar
<http://www.exa.unicen.edu.ar/doctorado-ambiente-salud>

Contacto: dcaas@exa.unicen.edu.ar

<http://www.exa.unicen.edu.ar/doctorado-ambiente-salud>



Jueves 18 (Sala de Videoconferencias, Biblioteca Central)

9.00 a 9.30	Registración y bienvenida
9.30 a 10.30	Conferencia plenaria: <i>Importancia de la Interdisciplina</i> Dr. Gabriel Fabricius (UNLP-CONICET)
10.30 a 11.00	Coffee Break
11.00 a 12:50	Exposición de líneas de Investigación y temas de Tesis Doctorales <ul style="list-style-type: none"> - Estudios Paleoambientales basados en métodos magnéticos. Dra. Claudia Gogorza, Dra. Alicia Irurzun - Monitoreo magnético de contaminantes antropogénicos. Dr. Marcos Chaparro - Aplicación de la técnica LIBS en muestras de interés medioambiental. Dr. Cristian D'Angelo, Diego Díaz Pace - Estudio de las emisiones de gases de efecto invernadero en entornos naturales y antropizados. Dra. M. Eugenia Priano, Dra. Victoria Fusé - Monitoreo de emisiones de GEIs en el sector ganadero: mediciones de campo y sensado remoto satelital. Dr. José Gere - Simulación de escenarios de cambios de uso del suelo urbano mediante Sistemas de Información Geográfica. Implicancias en el ambiente y la Salud. Dr. Santiago Linares, Dra. Natasha Picone, Dra. Adela Tisnés - Líneas de Investigación del Instituto Hidrológico de Llanuras (IHLLA) - Flujo y transporte en la zona no saturada. Dr. Sebastián Dietrich
12:50 a 14.15	Almuerzo Libre
14.15 a 16:00	Exposición de líneas de Investigación y temas de Tesis Doctorales <ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de modelos para estudiar la transmisión de pertussis y hacer aportes a su control. Dr. Gabriel Fabricius - Estudio de la rigidez arterial en la práctica clínica. Dr. Alejandro Díaz - Análisis de imágenes médicas. Dra. Mariana del Fresno - La Salud Pública como objeto de Estudio. Dr. Gustavo H. Marín - Del laboratorio a la comunidad: propuestas para el resguardo de la salud pública y ambiental. Dr. Carlos Saumell - Antropología de la naturaleza y salud- enfermedad- atención. Dr. Marcelo Sarlingo - Monitoreo de poblaciones animales utilizando modelos de ocupación. Dra. Agustina Cortelezzi y Lic. Rocío Fernandez San Juan
16:00 a 16.30	Coffee Break
16.30 a 17.30	Reunión del Cuerpo Docente DCAAS

Viernes 19 (Sala de Videoconferencias, Biblioteca Central)

9.30 a 10.00	Registración
10.00 a 11.00	Conferencia plenaria sobre gestión gubernamental, Área Salud Lic. María Virginia Introini (Dirección Nacional de Epidemiología y Análisis de Situación de Salud - Ministerio de Salud de la Nación)
11.00 a 11.30	Coffee Break
11.30 a 13.00	Taller de tesis doctorales Coordinadores: Dr. Cristian Bauzá, Dra. Verónica Simoy
13:00 a 14.30	Almuerzo Libre
14.30 a 16:00	Exposición de posters (<i>aprox. 5 minutos - estarán expuestos ambos días</i>) Líneas de Investigación y temas de Tesis Doctorales <ul style="list-style-type: none"> - Análisis epidemiológico de las zoonosis prevalentes en la región centro de la Provincia de Buenos Aires. Dra. Mariana A. Rivero, Lic. Julia Silva - Ecología de vectores de importancia médica y veterinaria. Dr. Darío Vezzani - Ecología y remediación de ambientes acuáticos urbanos. Dra. María Soledad Fontanarrosa - Estudios Paleoambientales basados en métodos magnéticos. Dra. Claudia S. Gogorza, Dra. Alicia Irurzun - Flujo y transporte en la zona no saturada, Dr. Sebastián Dietrich - Propuesta para el estudio de la relación arroyo-acuífero en un espacio urbano con importantes afectaciones hidrológicas. Dra. Rosario Barranquero - El trabajo en el grupo de dinámica de los sistemas complejos. Dr. Hernán Solari, Dr. Marcelo J. Otero Estado de avance de Tesis en curso <ul style="list-style-type: none"> - Flujos de GEIs (CH₄, CO₂ y N₂O) en suelos con distintos usos en Tandil (Bs. As., Argentina). Lic. María De Bernardi - Aplicación de la técnica LIBS en muestras de interés medioambiental. Lic. Lucila Martino - Utilización del magnetismo ambiental como herramienta aplicada a estudios de distribución espacial de la contaminación. Lic. José D. Gargiulo - Evaluación de los sistemas de tratamiento de aguas residuales utilizados en emprendimientos turísticos en zonas sin acceso al servicio cloacal en la ciudad de Tandil (Buenos Aires, Argentina). Lic. Adriana Diaz - Desarrollo y aplicación de herramientas informáticas para el estudio del riesgo cardiovascular y la rigidez vascular en personas viviendo con VIH. Med. Marina Grand - Evaluación regional de la quitridiomycosis en anfibios silvestres. Vet. Judit Dopazo - Tecnología lúdica como herramienta educacional y terapéutica para la rehabilitación y el desarrollo de niños y jóvenes. Ing. Mariel I. Contreras
16:00 a 16.30	Coffee Break
16.30 a 17.30	Conferencia plenaria: <i>Impacto del Cambio Climático</i> Dr. Pablo Canziani (UTN-CONICET)
17.30 a 18.00	Palabras de cierre y fin de las Jornadas