

Jornadas Argentinas en Ambiente y Salud 2018



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

**15 y 16
noviembre 2018**

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

- Exposición de temas de tesis de doctorandos del DCAAS
- Charlas Plenarias:
 - **Adopción de Investigaciones Aplicadas para la mejora de la competitividad de empresas tecnológicas**, Fabián Oyarbide (REDIMEC, Tandil)
 - **Mitos y quimeras de una tesis doctoral**, Alejandro Díaz (CONICET, ESCS-UNICEN-Olavarría)
 - **Agroecología extensiva: ¿Es posible otro modelo productivo?**, Martín Zamora (INTA Barrow)
- Taller de tesis doctorales
- Reunión del cuerpo docente estable

Preinscripción hasta: 9 de Noviembre 2018

<https://goo.gl/forms/8HSYedvxoRnd4IK83>



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 15(Sala de Videoconferencias, Biblioteca Central)

9.30 a 9.45	Apertura
9.45 a 10.45	Conferencia plenaria:Adopción de Investigaciones Aplicadas para la mejora de la competitividad de empresas tecnológicas Fabián Oyarbide (REDIMEC, Tandil)
10.45 a 11.15	Coffee Break
11.15 a 13:00	Presentación de Estudiantes Sesión 1 <ul style="list-style-type: none">- 11.15-11.30 <i>Identificación de suelos de interés con procesos metanotróficos y estudios sobre algunos de estos suelos.</i> María De Bernardi- 11.30-11.45 <i>Modelización de la eficiencia de prácticas de mitigación de gases de efecto invernadero y del aumento de carbono edáfico en sistemas ganaderos pastoriles.</i> Karen G. Schimpf- 11.45-12.00 <i>Cuantificación de gases de efecto invernadero a partir de efluentes ganaderos en sistemas de producción argentinos.</i> Banira Lombardi- 12.00-12.15 <i>Determinación de la huella hídrica a partir de datos satelitales en cultivos de secano de la región pampeana.</i> Paula Olivera Rodriguez- 12.15-12.30 <i>Evolución temporal del almacenamiento superficial y la humedad del suelo en un área de llanura.</i> Ninoska M. Briceño Maldonado- 12.30-12.45 <i>Caracterización de los parámetros físico químicos del agua superficial en la vertiente sur de la cuenca del río Salado, Provincia de Buenos Aires.</i> Daniela G. Ibarlucía- 12.15-13.00 <i>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).</i> Adriana A. Díaz
13:00 a 14.30	Almuerzo Libre
14.30 a 15:30	Conferencia plenaria:Mitos y quimeras de una tesis doctoral Dr. Alejandro Díaz (CONICET, ESCS-UNICEN-Olavarría)
15.30 a 17:00	Presentación de Estudiantes Sesión 2 <ul style="list-style-type: none">- 15.30-15.45 <i>Estudio espectroscópico de señales LIBS en aplicaciones de interés en medio ambiente.</i> Lucila J. Martino- 15.45-16.00 <i>Estudio de Variaciones Paleomagnéticas y Paleoambientales Registradas en Lagos de Patagonia Norte.</i> Diego A. Martinez Carrillo- 16.00-16.15 <i>Biomarcadores bioquímicos e histológicos como indicadores de efectos subletales en invertebrados acuáticos expuestos a plaguicidas.</i> Rocío Fernandez San Juan- 16.15-16.30 <i>Quitridiomycosis en anfibios nativos del Cono Sur: caracterización morfológica y factores ambientales asociados.</i> Judit E. Dopazo

- 16.30-16.45 *Aportes al plan del control de mamíferos exóticos del parque nacional I Palmar (Entre Rios): Relevamiento de zoonosis en jabalí (sus scrofa) y ciervo axis (Axis axis) y estrategias para el monitoreo de sus poblaciones.* Agostina Tammone Santos
- 16.45-17.00 *Paisajes rurales multifuncionales en el Caldenal: impactos ecosistémicos, económicos y de salud.* Fernando A. Milano

Viernes 16(Sala de Videoconferencias, Biblioteca Central)

9.30 a 10.30	Conferencia plenaria: Agroecología extensiva: ¿Es posible otro modelo productivo? Dr. Martín Zamora (INTA Barrow)
10.30 a 11.00	Coffee Break
11.00 a 12.15	Presentación de Estudiantes Sesión 3 <ul style="list-style-type: none">- 11.00-11.15 <i>Estudio integral de la leptospirosis en una comunidad del partido de Tandil, provincia de Buenos Aires.</i> Julia A. Silva- 11.15-11.30 <i>Aplicaciones informáticas asistivas en la inclusión de estudiantes con dislexia.</i> María E. Bruno- 11.30-11.45 <i>Tecnología lúdica como herramienta educativa y terapéutica para la rehabilitación y el desarrollo de niños y jóvenes.</i> Mariel I. Contreras- 11.45-12.00 <i>Desarrollo y aplicación de herramientas informáticas para el estudio del riesgo cardiovascular en personas viviendo con VIH.</i> Marina Grand- 12.00-12.15 <i>Realidad virtual y tecnologías inmersivas aplicadas al estudio de diferentes paradigmas neurocientíficos en humanos.</i> María F. Rodriguez
12:15 a 13.45	Almuerzo Libre
<i>Actividades en paralelo:</i>	
13.45 a 15:45	Taller de tesis doctorales
Reunión del Cuerpo Docente DCAAS	
15.45	Palabras de cierre y fin de las Jornadas