

Jornadas Argentinas en Ambiente y Salud 2019



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

**11 y 12
noviembre 2019**

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.

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
Web: dcaas.exa.unicen.edu.ar

ACTIVIDADES PREVISTAS

- Charlas plenarias de especialistas destacados
- Presentaciones de estudiantes de doctorado avanzados
- Taller de tesis doctorales
- Reunión del cuerpo docente estable

Inscripción online (gratuita): <http://cor.to/DCAAS2019-Inscr>

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



Lunes 11

9.00 a 9.30	Apertura Primer Día (Auditorium, Biblioteca Central)
9.30 a 10.30	Conferencia plenaria: <i>Oportunidades en dispositivos para tratamiento de enfermedades neurodegenerativas (Auditorium)</i> Dr. Angel Golimstok. Jefe Sección Neurología Cognitiva Hospital Italiano
10.30 a 11.00	Café
11.00 a 12.00	Conferencia plenaria: <i>Agroquímicos, Genotoxicidad y Enfermedades asociadas (Auditorium)</i> Dr. Horacio Lucero. Investigador del Área de Biología Molecular del Instituto de Medicina Regional (UNNE)
12:00 a 13.30	Almuerzo Libre
13.30 a 14.30	Conferencia plenaria: <i>Mirando las nubes: Impacto de la nubosidad en la radiación solar (Auditorium)</i> Dr. Elian Wolfram. SMN-CONICET-FRBA/UTN
14.30 a 15:50	Presentaciones de Estudiantes Avanzados (Auditorium) - <i>Identificación de suelos de interés con procesos metanotróficos y estudios sobre algunos de estos suelos, María De Bernardi</i> - <i>Plaguicidas en sistemas lóticos del sudeste bonaerense: efectos tóxicos sobre invertebrados acuáticos no blanco, Rocío Fernández San Juan</i>
15.50 a 16.10	Café
16.10 a 17:30	Presentaciones de Estudiantes Avanzados (Auditorium) - <i>Estudio espectroscópico de señales LIBS en aplicaciones de interés en medio ambiente, Lucila Martino</i> - <i>Estudio integral de la leptospirosis en una comunidad del partido de Tandil, provincia de Buenos Aires. Julia Silva</i>

Martes 12

9.00 a 9.30	Apertura Segundo Día (Auditorium, Biblioteca Central)
9.30 a 12.30	Taller de Tesistas (sesiones en paralelo exclusivas para estudiantes) Sesión 1: Sala de Videoconferencias (coordina María de Bernardi) Sesión 2: Box 4 (coordina Rocío Fernández San Juan) Sesión 3: Auditorium (coordina Julia Silva) Sesión 4: Box 3 (coordina Lucila Martino)
12:30 a 14.00	Almuerzo Libre
14.00 a 15.00	Conferencia: <i>Análisis integral de una problemática local en el Embalse Lago del Fuerte de Tandil (Auditorium)</i> Lic. Marisol Cifuentes, CINEA
15.00 a 15.30	Café
15.30 a 17:00	Taller de Tesistas: trabajo en grupos y puesta en común (Sala de Videoconferencias) Reunión del Cuerpo Docente Estable del DCAAS (Auditorium)
17.00	Palabras de cierre y fin de las Jornadas (Auditorium)