

Curso de Posgrado y Seminario de Desarrollo Profesional: “Integrando el conocimiento del Cambio Global a los procesos de toma de decisiones en la Cuenca del Plata: un enfoque transdisciplinario”

8 al 14 de septiembre de 2019

PRESENTACIONES

Marcos Regis da Silva, Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI)
El IAI y la gobernanza internacional-regional del cambio ambiental global

Marcella Ohira, Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI)
El IAI y desarrollo de actividades: enfoques transdisciplinarios

Gabriela Müller, Centro de Estudios de Variabilidad y Cambio Climático (CEVARCAM) – Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas – Universidad Nacional del Litoral, Argentina
Organización y actividades del Curso de Posgrado y Seminario de Desarrollo Profesional

Guillermo Berri, Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas (FCAG) - Universidad Nacional de La Plata, Argentina
“El Sistema Climático. Interacción mar-atmosfera, el rol de los océanos.”

Gabriela Müller, Centro de Estudios de Variabilidad y Cambio Climático (CEVARCAM) – Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas – Universidad Nacional del Litoral, Argentina

Miguel Lovino, Centro de Estudios de Variabilidad y Cambio Climático (CEVARCAM) – Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas – Universidad Nacional del Litoral, Argentina
“Variabilidad y Cambio Climático”

Hugo Berbery, Earth System Science Interdisciplinary Center - Universidad de Maryland, Estados Unidos.

Leandro Sgroi, Centro de Estudios de Variabilidad y Cambio Climático (CEVARCAM) – Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas – Universidad Nacional del Litoral, Argentina
“Interacciones y retroalimentaciones suelo-clima”

Julián Báez, Organización Meteorológica Mundial (OMM) y Universidad Católica Ntra. Sra. de la Asunción, Paraguay.
“Sistema mundial de observación del clima y bases de datos”

Sebastián Villariño, Facultad de Ciencias Agrarias (FCA) - Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina
“Cambios de uso del suelo y el ciclo del carbono”

Oswaldo Moraes, Centro Nacional de Monitoramento e Alerta de Desastres Naturais (CEMADEN), Brasil.
“Gestión integral del riesgo”

Cecilia Hidalgo, Instituto de Ciencias Antropológicas - Facultad de Filosofía y Letras, y Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de Buenos Aires, Argentina.

“Investigación integrada del cambio global”

Claudia Natenzon, Instituto de Geografía - Facultad de Filosofía y Letras - Universidad de Buenos Aires, Argentina.

“Gestión social del riesgo”

Victor Pochat, Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas – Universidad Nacional del Litoral, Argentina

“Gestión del conflicto”

Walter Baethgen, International Research Institute for Climate and Society (IRI) - Universidad de Columbia, Estados Unidos

Federico Bert, Asociación Argentina de Consorcios Regionales de Experimentación Agrícola (AACREA), Argentina

“Variabilidad y Cambio Climático en el Sector Agropecuario: Desafíos y Oportunidades”

Juan Carlos Bertoni, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - Universidad Nacional de Córdoba y Comité Intergubernamental Coordinador (CIC), Argentina

“Ciencia, política y gestión de recursos hídricos en el marco del cambio global”

Celeste Saulo, Servicio Meteorológico Nacional (SMN), Argentina.

“Nuevos paradigmas en los sistemas de observación, pronósticos y alertas tempranas. Lineamientos a nivel de la Organización Meteorológica Mundial y desafíos regionales”

Esteban Jobbágy, Grupo de Estudios Ambientales (IMASL) – Universidad Nacional de San Luis, Argentina.

“Dialogo entre la agricultura y el agua en la llanura: Aprendiendo un nuevo idioma”

Victor Pochat, Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas – Universidad Nacional del Litoral, Argentina

“Políticas públicas para el logro de la seguridad hídrica”