

FACILITADORES



Curso Recursos hídricos y cambio climático

La gestión integral de los recursos hídricos
ante escenarios climáticos cambiantes

Espacio de la Ciencia y la Técnica (ECT) y CICUNC
Mendoza, 3 al 5 de Noviembre 2009

Coordinadores:

Alberto Ismael Juan Vich: Ingeniero en Recursos Hídricos. FICH. UNLitoral. Maestría en Ciencias, Especialidad Edafología. Colegio de Posgraduado, México. Profesor titular de Hidrografía. FFyL, UNCuyo. Titular por extensión en la cátedra: Recursos Hídricos y Control de Cuencas. Investigador Adjunto. Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales (IANIGLA-CONICET).

Graciela Elena Fasciolo: Ing. Agrónoma. FCA. UNCuyo. Investigadora y Subrogante de Dirección del Centro de Economía, Legislación y Administración del Agua del INA. Secretaria Ejecutiva de la Red Argentina de Capacitación y Fortalecimiento de la Gestión Integrada de Recursos Hídricos y Secretaria del Instituto de Ciencias Ambientales de la UNCuyo.

Expositores:

Damián Indij: Licenciado en Administración de Empresas y Maestría en Educación. Ha trabajado en gestión del conocimiento, a nivel local en Argentina y regional en América Latina, en redes y organizaciones internacionales. Se ha desempeñado como profesor en cursos de nivel nacional e internacional. Actualmente es el Coordinador de la Red La Wetnet en América Latina y Consultor del programa Cap Net PNUD. Forma parte del Centro de Innovación Social de la Universidad San Andrés.

Ricardo Villalba: Ingeniero Forestal egresado de la Universidad Nacional de la Plata; Doctor en Geografía. Universidad de Colorado (Estados Unidos). Actualmente es Investigador Principal del Consejo Nacional de Investigación Científicas y Técnicas y se desempeña como Director del Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales.

Mario Schreider: Ingeniero en Recursos Hídricos. FICH. UNLitoral. Magister Scientiae en Desarrollo de los Recursos de Aguas y Tierras, Opción: Obras Hidráulicas, Universidad de Los Andes, Venezuela y el Centro Interamericano de Desarrollo Integral de Aguas y Tierras (CIDIAT). Actualmente se desempeña como Profesor responsable de asignaturas de las carreras de grado Ingeniería Ambiental e Ingeniería en Recursos Hídricos, y de las carreras de posgrado: Maestría en Ingeniería de los Recursos Hídricos y Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos, FICH. UNLitoral. Director de proyectos de investigación. Es Decano de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la UNLitoral.

Silvia Wolansky: Ingeniero Civil, UNC. Ha realizado Especialización en Gestión Integral de Riesgos y Desastres. Actualmente ha completado los créditos de la Maestría en Gestión Ambiental en la UNLitoral. Se desempeña como Profesor Titular en la asignatura Presas y por extensión en las asignaturas Obras Hidráulicas, Teoría de las Estructuras II y Diseño Estructural de Obras Hidráulicas, en la FICH, UNLitoral. Es directora en Servicios Altamente Especializados a Terceros (SAT's), Coordinadora de equipos responsables de obras civiles y/o proyectista-calculista estructural de obras hidráulicas y como Coordinadora y Docente de Servicios Educativos a Terceros (SET's). Sus actividades se relacionan con la implementación de los instrumentos necesarios para la Gestión de Riesgos.

Armando Arturo Llop: Ingeniero Agrónomo. FCA. UNCuyo. PhD. Economía Agraria. Universidad de Davis, California. Actualmente es Director del Centro de Economía, Legislación y Administración del Agua del Instituto Nacional del Agua y Docente de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNCuyo en Cátedra de Economía Ambiental.

Juan Carlos Leiva: Licenciado en Física de la UNLP y Doctor Geofísica Interna y Geoquímica. Universidad de Grenoble (Francia). Investigador Independiente del Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales (IANIGLA-CONICET) y profesor Titular y Efectivo en Física, FCA, UNCuyo. Actualmente se desempeña como Jefe de Departamento de Biomatemática y Fisicoquímica de dicha casa de estudio.

Eric Zimmermann: Ingeniero Civil. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Arquitectura. UNR. Doctor en Ciencias de la Ingeniería de la UNC y Postdoctorado en el Instituto Politécnico Superior Juan Antonio Echeverría, Cuba. Actualmente se desempeña como Investigador Científico del CONICET. Es docente de grado y postgrado, dirige proyectos de investigación e integra varios comité editorial de importantes revistas.

Jose A. Boninsegna: Ingeniero Agrónomo. FCA. UNCuyo. En la actualidad es Investigador Principal del IANIGLA-CONICET. Punto Nacional de Contacto para Ambiente y Cambio Climático del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Sus áreas de actuación más relevantes son: Dendrocronología, Cambio Climático y Global, Paleo Climatología del Holoceno e Historia Forestal.

Olga Eugenia Scarpati: Ingeniera Agrónoma con orientación en Fitotecnia, Facultad de Agronomía, UBA. Ha completado los créditos para el Doctorado en Geografía. Filosofía, Historia y Letras, de la Universidad Del Salvador. Es miembro de la carrera de Investigador Científico del CONICET y Profesor Titular en Geografía Física I, de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la UNLP. Sus áreas de trabajo son: Agrohidrología, Geografía Física, Climatología.

María Isabel Travasso: Ingeniera Agrónoma, posteriormente realizó estudios en la Universidad de Paris XI, C.d'Orsay, Francia obteniendo el Diplôme d'Etudes Approfondies (D.E.A.) en 1986 y en 1990 el de Docteur en Science. Investigadora del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) y se desempeña en el Instituto de Clima y Agua del Centro de Investigaciones en Recursos Naturales de Cautelar, Argentina. Ha desarrollado investigaciones en las áreas de Agrometeorología, Ecofisiología y Modelización de Cultivos y en los últimos años se ha dedicado a la Evaluación de Impactos del Cambio del Clima y la Variabilidad Climática sobre la Producción Agrícola. Participó en la 1a y 2da Comunicación Nacional de Cambio Climático a la UNFCCC, ha liderado/coliderado diversos proyectos nacionales e internacionales (IAI, START) relacionados con el tema y también participó en el Cuarto Informe del IPCC.

Rosa Hilda Compagnucci: Licenciada y Doctora en Ciencias Meteorológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA. Actualmente se desempeña como Profesora Asociada Efectiva del Departamento de Ciencias de la Atmósfera. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Es Investigadora Principal del CONICET.

Leopoldo Soibelzon: Licenciado en Biología y Doctor en Ciencias Naturales. Actualmente se desempeña como Profesor Adjunto en la cátedra de Mastozoología en la UNLP. Es Investigador del CONICET. Ha realizado varios viajes de estudio en el exterior (New York, Paris, Londres, Madrid y Oslo) y posee una amplia experiencia de campo habiendo realizado numerosas campañas en varias regiones de la Argentina y el mundo (Noruega, Antártica, Normandía, Bretaña, Florida, Tennessee).

También es Jefe del Servicio de Guías del Museo de La Plata y Supervisor y Director Profesional de las tareas de Rescate Paleontológico del Repositorio Paleontológico "Carlos Rusconi" de La Matanza.

Eduardo Mario Menciondo: Ingeniero en Recursos Hídricos. FICH. UNLitoral y Dr. En Recursos Hídricos y Saneamiento Ambiental, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil. Actualmente trabaja en el Departamento de Hidráulica y Saneamiento, Escuela de Ingeniería de San Carlos, Universidad de San Pablo, Sao Carlos, Brasil. Miembro del Comité Gestor de Cap Net Brasil.

Guillermo Urribarre: Licenciado en Ciencias del Ambiente. Universidad Católica de Salta. Posee Título de Postgrado Magister en Gestión Ambiental otorgado por la UNSM. Actualmente se desempeña como Secretario Administrativo y Técnico de la Comisión de Ambiente y Desarrollo Sustentable del Honorable Senado de la Nación. Es además Consultor en Estudios de Impacto y Riesgo Ambiental, Auditorías ambientales, Gestión de Residuos urbanos e industriales, etc.

Guillermo Carmona: Abogado con Orientación en Derecho Público (Suborientación en Derecho Administrativo) de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la UBA. Posee las Diplomaturas en Ciencias Sociales con Mención en Ciencia Política y Diplomatura Superior en Economía Política con mención en Economía Argentina, de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO) y Fundación Instituto de Investigaciones Políticas y Sociales de la UNCuyo. Actualmente se desempeña como Secretario de Medio Ambiente del Gobierno de Mendoza.

Dario Trombotto: Geólogo. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC. Es Doktor der Naturwissenschaften, Dr.rer.nat en las disciplinas Geografía, Geología y Sedimentología de Ambientes Fríos, Ruprecht Karls Universität Heidelberg, Alemania. Actualmente se desempeña como Investigador Independiente del IANIGLA- CONICET, Mendoza.

Ramón Gómez: Periodista independiente, militante social y miembro de numerosas ONG.

Colaboradores:

María Cristina Barbosa: Licenciada en Ciencias Políticas y Administración Pública, con especialización en "Políticas Públicas e Identificación, Formulación y Evaluación de Proyectos", Facultad de Ciencias Sociales Y Sociales de la UNCuyo. Actualmente se desempeña como docente en las cátedras de Administración Ambiental" y Descentralización. Políticas públicas y gobiernos locales en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, UNCuyo y Coordinadora General del Instituto de Ciencias Ambientales de la UNCuyo.

Mauricio Buccheri: Licenciado en Economía, FCE, UNCuyo. Maestrando de la Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos. Actualmente con una Beca Doctoral FONCYT/INA a partir de 2009 y Organizador Ejecutor en el Instituto de Ciencias Ambientales de la UNCuyo.