



En el marco de la Articulación de la Formación Docente entre ISFD y Universidades: Fortaleciendo Redes con la Escuela Secundaria y desde el proyecto MEDIO AMBIENTE Y SALUD se organiza el 2° Congreso Regional de Educación Ambiental.

Agenda de actividades de Precongreso que se desarrollarán en la sede del Instituto de Enseñanza Superior “Simón Bolívar”.

JUEVES 16	
18.40 a 19.45	<p style="text-align: center;"><i>Gestión de Riesgos y Desastres. El Aporte de las Ciencias Sociales.</i></p> <p>Coordinador: Claudio Caneto Disertante: Lic. en Sociología María José García Montaldo. Aspirante a Magister por la Universidad de Buenos Aires. Colaboradora del Instituto del Ambiente Humano y de la Maestría en Gestión Ambiental.</p> <p style="text-align: center;"><i>Deforestación y Cambios Ambientales</i></p> <p>El objetivo de este espacio es el análisis de una problemática compleja y el abordaje de herramientas para su conocimiento. Coordinador: Gustavo Zanghi Disertante: - Biol. Liliana Arguello. Cátedra Problemática Ambiental. Miembro del Centro de Ecología y Recursos Naturales Renovables (CERNAR).</p>
20.00 a 22. 00	<p style="text-align: center;"><i>“ Salud y Ambiente”</i></p> <p>El objetivo de este espacio es reunir a especialistas que desarrollen diferentes perspectivas respecto a la relación entre la salud y el ambiente. Coordinador: Prof. Dra. Ruth Fernández Disertantes: - Mgter. Méd. Abelardo Rahal – Escuela de Salud Pública. Facultad de Ciencias Médicas. UNC. - Méd. María Josefina López de Neira -Escuela de Salud Pública. Facultad de Ciencias Médicas. UNC.</p>

	<p>- Dra. Carolina Lacerra- Directora de Medicina Preventiva Municipalidad de Córdoba. - Dr. Ricardo Fernández -Coordinador de la Unidad Pediátrica ambiental del Hospital Infantil Municipalidad de Córdoba.</p>
VIERNES 17	
18.30 a 19.45	<p style="text-align: center;">“Sistemas Acuáticos de Córdoba” Diversidad y Estado Ecológico Actual.</p> <p>El objetivo de este espacio es reunir a distintos investigadores que trabajan en sistemas acuáticos de nuestra provincia y ofrecer información sobre su diversidad y estado de conservación <u>Coordinador:</u> Marcelo Pierotto <u>Disertantes:</u> - Dra. María Bistoni. Cátedra Diversidad II, Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. UNC. “ Bioindicadores de contaminación: Río Suquía ” - Dr. Gustavo Haro. Cátedra Diversidad II, Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. UNC. “ Peces de la Provincia de Córdoba “ - Biol. Claudia Inés Daga. Laboratorio de Hidrobiología, Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. UNC. “ Algas indicadoras de estado trófico: embalse San Roque ” - Biol. Marcelo Pierotto. Laboratorio de Hidrobiología, Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. UNC. “ Algas indicadoras de estado trófico: embalses La Quebrada, La Falda, El Cajón y Cruz del Eje ” - Dr. Ricardo Torres. Cátedra Diversidad II, Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. UNC. “Ecología de Aves Acuáticas en Mar Chiquita y Bañados del Río Dulce ”</p>
20.00 a 21.30	<p>“Experiencias de las instituciones participantes del Proyecto Medio Ambiente y Salud”</p> <p>Espacio dedicado al relato de las experiencias vivenciadas por las escuelas e instituciones que intervienen en el Proyecto de Articulación Docente entre los Institutos de Formación Docente Superior y la Universidad Nacional de Córdoba. <u>Coordinador:</u> Marcela Luchesse Escuelas de la localidad de La Calera: Dardo Rocha, Eloisa Paiges y Piedras Blancas.</p> <p>- <u>Docentes Expositores:</u> Lorena Lucía Gonzalez, Fernando Lanzaco, Patricia Zuchetti “El Mapeo Colectivo, una herramienta en la Escuela” La construcción colectiva de un mapa de conflicto por parte de los docentes de las tres escuelas rurales de La Calera. Utilizado para visualizar: Problemáticas de Salud y Ambiente, Las escuelas en el territorio, Problemáticas compartidas, La necesidad de un abordaje en conjunto. IPEM 24 de Malvinas Argentinas - <u>Docentes Expositores:</u> Virginia Spinoza y Lía García “El dengue: sintomatología de la enfermedad, medidas de prevención y control ambiental: una experiencia en Malvinas Argentinas” “Diagnóstico de residuos sólidos en la localidad de Malvinas Argentinas” Escuela Normal Dalmacio Vélez Sarsfield de Villa Dolores <u>Docentes:</u> Alberto Martínez, Mónica Peretti “Conociendo el sistema de la cuenca hídrica del Río Los Sauces”. “Condiciones del Sistema de Riego del Río Los Sauces”. “Variaciones de humedad en Villa Dolores”.</p>
21.30 a 22.15	<p>“Aula Abierta de Montaña (AAdeM), una propuesta educativa...”</p> <p>Apuntes y relatos sobre la metodología de trabajo llevada a cabo por los integrantes del AAdeM en distintas comunidades serranas. <u>Coordinador:</u> Alberto Martínez <u>Disertantes:</u> Juan Spicogna; Javier Bernasconi; María José Loyola; Yamila Ferreyra; Ileana Budini.</p>

INFORMACIÓN: www.ensdvs.edu.ar

INSCRIPCIONES: 13; 14 y 15 de septiembre en Instituto Superior Simón Bolívar, Colón 951, Córdoba de 18,30 a 21,00h. ó por e-mail a: Jornadassimonbolivar@yahoo.com.ar.