



Argentina y Ambiente 2017

TALLER

Abordaje cuanti y cualitativo de contaminantes en la
región Centro-Litoral Argentino. Impacto y remediación.

En el marco del

28 – 29 JULIO de 2017
Ciudad de Santa Fe
Argentina

III Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental
"Ambiente y desarrollo sostenible desde una
perspectiva multidisciplinaria"

TEMÁTICAS

Detección y cuantificación de contaminantes. Determinación de plaguicidas en residuos de muestras ambientales.

Dra. María Rosa Repetti (PRINARC, FIQ-UNL)

Divulgación de los efectos toxicológicos de los contaminantes procedentes de las actividades relacionadas con la agroindustria sobre ambientes acuáticos continentales.

Dr. Pablo Collins (INALI, FCB-UNL)

Presentación de las tecnologías actuales para la purificación de agua. Análisis de las ventajas y desventajas de cada una desde el punto de vista económico y tecnológico.

Dra. Fernanda Marchesini (INCAPE, FIQ-UNL)

Planteo del efecto de los sistemas de producción de leche sobre el ambiente: riesgos y pautas para una lechería sustentable.

Mg. Verónica Charlón (INTA-Rafaela)

Análisis del suelo: efecto del monocultivo, degradación debido a la planificación de los cultivos y modificaciones debido a la absorción de agroquímicos.

Mg. Miguel A. Pilatti (FCA-UNL)

Limitaciones de la teoría económica dominante para comprender las relaciones entre sociedad y naturaleza. Aportes desde la Economía Ecológica.

Mg. Claudio Fernández Macor (FCE-UNL)

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN: 02/05/17

Estudiantes Grado y Posgrado: \$500

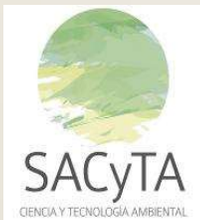
Docentes Investigadores: \$1000

Profesionales de la Industria: \$1500

Habrà opción de solicitud de becas para estudiantes. Próximamente se anunciarán las condiciones.

COORDINADORA

Dra. Laura Gutierrez



Contacto: argentinaambiental2017@gmail.com / www.unl.edu.ar/aa2017/