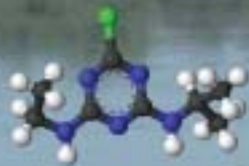


CURSO DE POSGRADO

FUNDAMENTOS

DE ECOTOXICOLOGÍA



Fecha:
19 al 24 de
Septiembre de 2016

Horario:
9 a 18 hs
Teórico-Práctico

Lugar de realización:
IBYME (CONICET- FIBYME)

Grupo docente:
Dr. Natale, Guillermo Sebastián
(CIMA – UNLP - CONICET)
Dra. Brodeur, Julie
(INTA - CONICET)

Dr. Demetrio, Pablo Martin
(CIMA - UNLP - CONICET)
Dra. Salgado Costa, Carolina
(CIMA – UNLP - CONICET)

Contacto:
Dra. Griselda Irusta
Email: irustag@gmail.com
(aclarar "Curso Ecotoxicología"
en el tema)

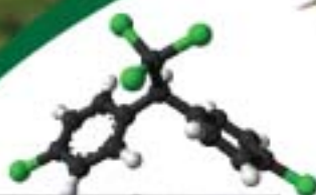
Módulo 1. Nociones generales.
Ecotoxicología: Definiciones y alcances. Relación con otras disciplinas. Conceptos generales: Tóxico, Toxicidad. Relación dosis/concentración-respuesta. Exposición y efecto. Efectos letales y subletales. Efectos agudos y crónicos. Concepto de tolerancia individual. Definición y análisis del concepto de estrés. Principio de consiliencia. Componentes del paradigma ecotoxicológico.

Módulo 2. Contaminantes ambientales.
Contaminantes ambientales. Propiedades Físico-Químicas. Orígenes y fuentes de contaminación. Procesos de transporte y destino de los contaminantes en el ambiente. Partición, especiación, degradación. Biodisponibilidad. QSARS.

Módulo 3. Interacción entre los contaminantes y los organismos.
Procesos de transformación de contaminantes en los organismos. Incorporación, toxicocinética, toxicodinámica y biotransformación. Bioacumulación, bioconcentración, biomagnificación.

Módulo 4. Métodos para evaluar toxicidad.
Bioensayos: pruebas estandarizadas de laboratorio. Puntos finales de evaluación. Organismos de prueba. Tipos de ensayos. Diseños experimentales. Análisis de datos. Interpretación de resultados. Evaluación de efectos con pruebas de laboratorio a diferentes escalas: micro y mesocosmos. Evaluación de efectos en campo.

Módulo 5. Efectos a diferentes niveles.
Revisión histórica del concepto de Biomarcador. Diferentes aplicaciones en ciencias ambientales. Efectos a nivel genético y bioquímico. Efectos biológicos de los contaminantes sobre organismos, poblaciones y ecosistemas. Evaluación de Riesgo Ecotoxicológico. Ejemplos de su aplicación.



Lactuca sativa

