



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

## ***CURSO: Herramientas para una metodología de investigación integral en salud: un Enfoque Ecosistémico.***

**Fecha:** 6 al 9 de junio de 2017

**Horario:** Martes a viernes de 15:00hs a 20:00 hs.

**Lugar:** Aula Píriz McColl – Instituto de Química, General Flores 2124 (salvo el día viernes que la clase se dictará en el Salón del Claustro - Edificio Anexo, Isidoro de María 1614 – 4to piso).

**Docente Responsable:** Dra. Adriana Cousillas. Profesora Adjunta del Área Toxicología, Facultad de Química

**Docente invitado:** **Dr. Horacio Rioias Rodríguez.** Profesor en la Maestría de Salud, y especialista en el área de epidemiología. Actualmente el profesor dicta cursos semestrales de enfoques ecosistémicos en Cuernavaca y la ciudad de Mexico y ha publicado varios artículos basados en esta metodología de investigación.

**Destinatarios:** El curso está dirigido a investigadores del área ambiental y de la salud de la población, como ser Químicos, Médicos, Bioquímicos, Veterinarios, Ingenieros, Antropólogos, Psicólogos, Biólogos, Sociólogos, actores públicos con poder de decisión, etc. y demás interesados en la temática.

### **Fundamentación del curso**

La salud y desarrollo de los seres humanos dependen de ecosistemas saludables. Por otro lado, los ecosistemas globales se deterioran debido a la mayor presión que ejercen las actividades y patrones de desarrollo humanos derivados del consumo. Por tanto, existe una imperiosa necesidad por entender las relaciones que existen entre la salud pública, los ecosistemas y las condiciones sociales y económicas.

El enfoque ecosistémico en salud humana se constituye entonces en un nexo entre la salud pública, una estrategia para la gestión integral del medio ambiente, y un enfoque global y ecológico para fomentar la salud humana; ofrece una oportunidad inigualable para promover la salud humana a través de un enfoque esclarecido de gestión del ecosistema. *Se trata de mejorar las condiciones de salud colectiva a través de un enfoque holístico y sistémico que procura la gestión integral del ecosistema.*

Este enfoque también se basa en una *metodología de investigación participativa y transdisciplinaria, siendo sensible a las necesidades y aspiraciones de los diferentes grupos sociales, incluyendo las diferencias entre hombres y mujeres.*

**Objetivo:** El objetivo de este curso-taller es proporcionar a los participantes elementos teóricos, con ejemplos prácticos de estudios de caso para la aplicación del enfoque ecosistémico en proyectos de investigación sobre problemas de **contaminación ambiental y salud.**

El curso pretende brindar a los participantes, herramientas para lograr mejores resultados en sus proyectos, como el vínculo social, la acción comunitaria y la transdisciplina, entre otras.

El enfoque ecosistémico para la salud (Ecosalud) es un campo de investigación, educación y práctica que tiene como meta la mejora de la salud humana. Es una metodología de investigación innovadora, ya que promueve los cambios sustentables y equitativos en la salud y bienestar humano, a través de mejores interacciones con el medio ambiente. La Ecosalud investiga la relación entre todos los componentes de un ecosistema para definir y evaluar problemas prioritarios que afectan la salud de la población y la sustentabilidad de sus ecosistemas. Es capaz de reconocer la interacción dinámica entre los diferentes componentes del ecosistema y el bienestar y la salud humana. Considera qué proyectos interdisciplinarios (con análisis de género y métodos participativos) pueden resultar en mejores investigaciones y mejoras de la salud humana y medio ambiente. Requiere nuevas metodologías que integren el bienestar y salud humana en evaluaciones de impacto.

El formato es un curso teórico-práctico, donde se formarán grupos y cada uno tendrá un proyecto de investigación asignado. A medida que se van incorporando las nuevas herramientas, en forma teórica, habrá un tiempo, para que cada grupo trabaje en su proyecto, incorporando los nuevos conceptos.

Este curso busca promover la difusión de los enfoques de Ecosalud en Uruguay, presentar algunos proyectos que actualmente trabajan bajo esta metodología en nuestro país y favorecer el intercambio de ideas y experiencias sobre esta metodología de investigación, valorando los beneficios y las dificultades que conlleva. Esperamos ampliar el alcance de los conceptos de Ecosalud dentro y fuera de la Universidad, la difusión y promoción de los proyectos y actividades relacionados con este enfoque y la integración del concepto de Ecosalud como forma de trabajo, a las distintas áreas de investigación que actualmente utilizan alguna de sus herramientas.

**Programa tentativo:**

Horario	día 1	día 2	día 3	día 4
15:00 a 19:00	<b>Presentación.</b> Formación de grupos de trabajo, v explicación acerca del funcionamiento.	<b>Mapas conceptuales.</b>	<b>Equidad social y de género.</b>	<b>Acción – Sustentabilidad</b>
	<b>Principios de ecosalud.</b>	<b>Transdisciplina.</b>	<b>Gobernanza y resiliencia.</b>	<b>Ética y salud.</b>
	<b>Break.</b>	<b>Break.</b>	<b>Break.</b>	<b>Break.</b>
	<b>Abordaje sistémico y sistemas complejos.</b>	<b>Participación social.</b>	<b>Redes sociales.</b>	<b>Work shop.</b>
19 - 20	<b>Work shop.</b>	<b>Work shop.</b>	<b>Work shop.</b>	<b>Cierre.</b> Presentación de trabajos

Algunos temas se darán por video conferencia, con expertos en el tema.

**COSTO \$2.500**

**INSCRIPCIONES:**

Se deben abonar en la Sección Tesorería de Facultad de Química (Isidoro de María 1614 planta baja, de lunes a viernes de 10 a 13 hrs), o realizando depósito en el BROU (cuenta corriente nº 1840015257), el talón se debe enviar por correo electrónico a [ep@fq.edu.uy](mailto:ep@fq.edu.uy).

Completando la siguiente ficha de inscripción: <http://www.fq.edu.uy/node/631>