



UNR

FACULTAD DE CIENCIAS BIOQUÍMICAS Y FARMACÉUTICAS

Feria de electivas
2do Cuatrimestre 2019

Salud y Ambiente

• **Contacto**

• Responsable
Dra Alejandra Pacchioni

pacchioni.am@gmail.com

• Área TOXICOLOGIA

• **Inicio y Horarios:**

• Lunes de 11 a 16hs
(depende de aulas)

Inicio Lunes 26/8

• **CARRERA/S PARA LA/S E QUE ESTA OFRECIDA**

• Farmacia

FUNDAMENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

Esta asignatura trata sobre los diversos efectos que la sobrecarga ambiental de sustancias tóxicas pueden tener sobre la Salud Pública, así como las posibles estrategias para disminuir, prevenir o revertir el impacto. Utilizando para ello, un enfoque multidisciplinario de los distintos problemas abordados donde el impacto sobre la Salud Pública así como la respuesta de la sociedad a estos problemas serán temas recurrentes.

Se divide en 5 módulos que son desarrollados por docentes de las siguientes áreas: Toxicología, Química Gral e Inorg, Micología y Microbiología.

Se desarrollan temas como: Contaminación ambiental, Desastres químicos masivos, impacto de sustancias químicas sobre el SNC y sobre el sistema endócrino. Alergias provenientes de sustancias químicas y de Hongos. Efectos de micotoxinas. Genotoxicidad. Remediación de aguas. Bioremediación. Efectos beneficios y perjudiciales de bacterias.

• **FORMAS DE CURSADO Y ACREDITACIÓN**

- Se regulariza con 85% asistencia, que se considera no solo en el total de las clases sino también por cada modulo.
- Promoción directa mediante la presentación y defensa de una monografía. La monografía es grupal y la preparan guiados por un tutor. La defensa de la misma es oral ante los compañeros.

Transparente Virtual: <https://www.fbioyf.unr.edu.ar/evirtual/course/view.php?id=152>



UNR

FACULTAD DE CIENCIAS BIOQUÍMICAS Y FARMACÉUTICAS

Feria de electivas
2do Cuatrimestre 2019

Salud y Medioambiente

• **Contacto**

• Responsable
Dra Alejandra Pacchioni

pacchioni.am@gmail.com

• Área TOXICOLOGIA

• **Inicio y Horarios:**

• Lunes de 11 a 16hs
(depende de aulas)

Inicio Lunes 26/8

• **CARRERA/S PARA LA/S E QUE ESTA OFRECIDA**

• Bioquímica y LCyTA

FUNDAMENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

Esta asignatura trata sobre los diversos efectos que la sobrecarga ambiental de sustancias tóxicas pueden tener sobre la Salud Pública, así como las posibles estrategias para disminuir, prevenir o revertir el impacto. Utilizando para ello, un enfoque multidisciplinario de los distintos problemas abordados donde el impacto sobre la Salud Pública así como la respuesta de la sociedad a estos problemas serán temas recurrentes.

Se divide en 5 módulos que son desarrollados por docentes de las siguientes áreas: Toxicología, Química Gral e Inorg, Micología y Microbiología.

Se desarrollan temas como: Contaminación ambiental, Desastres químicos masivos, impacto de sustancias químicas sobre el SNC y sobre el sistema endócrino. Alergias provenientes de sustancias químicas y de Hongos. Efectos de micotoxinas. Genotoxicidad. Remediación de aguas. Bioremediación. Efectos beneficios y perjudiciales de bacterias.

• **FORMAS DE CURSADO Y ACREDITACIÓN**

- Se regulariza con 85% asistencia, que se considera no solo en el total de las clases sino también por cada modulo.
- Promoción directa mediante la presentación y defensa de una monografía. La monografía es grupal y la preparan guiados por un tutor. La defensa de la misma es oral ante los compañeros.

Transparente Virtual: <https://www.fbioyf.unr.edu.ar/evirtual/course/view.php?id=152>