

Curso de Posgrado

“FUNDAMENTOS DE TOXICOLOGÍA FORENSE”



Profesores dictantes:

Dr. Francisco Camargo (coordinador)

Dra. Ana María Torres

Esp. Gabriela Lamparelli

Objetivos:

- Ofrecer una visión actual y global de la Toxicología forense.
- Incorporar conocimientos sobre la toxicocinética y toxicodinámica de

- xenobióticos y sus transformaciones postmortem.
- Incentivar el estudio, la investigación y la dedicación profesional a la Toxicología
- Incorporar conocimientos de los aspectos legales que rigen la actuación del perito

Modalidad de enseñanza:

Las clases se desarrollarán con modalidad teórico-práctica, resolución de problemas y desarrollo de habilidades en la búsqueda de información en plataformas de internet.

Programa:

Historia de la Toxicología. Definiciones. Etiología de las intoxicaciones. Intoxicaciones agudas y crónicas. Toxicocinética y Toxicodinámica. Interacciones entre drogas. Curvas dosis- respuesta. Antidotismo. Cambios post-mortem. Búsqueda y localización de información toxicológica. Seguridad química. Ramas de la Toxicología. Normativa legal vigente. Ámbito de aplicación del perito.

Destinatarios del curso:

Formación académica de grado en Bioquímica y carreras de grado con formación en el área Química.

Fecha de Inicio:

01/09/2017- 08:00 - Aula Magna-FaCENA.

Días de dictado: 01, 02, 08 y 09/09/2017 de 08:00 a 12:00 y de 13:00 a 19:00 hs.

Duración: 30 horas presenciales teóricas-prácticas.

Cupos: mínimo: 10 – máximo: 30

Requisitos de aprobación:

Asistencia al 80% de las actividades curriculares

Aprobación del examen final

Arancel: Arancel: \$ 2000 (pesos dos mil). Estudiantes de posgrado de la UNNE abonarán el 50%.

Inscripción mediante formulario online:

<http://exa.unne.edu.ar/postgrado/1/inscripcion/formulario.php>

(Se generará un archivo PDF que le servirá de comprobante de inscripción)

Secretaría de Investigación y Posgrado - FaCENA –
2° Piso Edificio Central
Av. Libertad 5400 - Campus
Te: 0379 - 4473931 – int. 118
Contacto: Mareva Schey
sip.cursos@comunidad.unne.edu.ar