



Bioq. Esp. Julieta Borello

CEPROCOR, Argentina

CURSO

PLAGUICIDAS EN EL AMBIENTE: COMPORTAMIENTO Y ANÁLISIS

Introducción al tema del estudio de los plaguicidas, su importancia en el ambiente y su análisis. Se presentarán definiciones y conceptos, normativas internacionales, mecanismos de transporte, toxicocinética, toxicodinamia y análisis en diferentes matrices (agua, suelo, tejidos).

27 al 29 de noviembre de 2019

9:00 a 12:00 h

CURSO SOBRE

SUSTANCIAS EMERGENTES: ANTIBIÓTICOS Y ANTIINFLAMATORIOS, IMPORTANCIA Y ANÁLISIS

Introducción al tema del estudio de las sustancias emergentes con énfasis en antibióticos y antiinflamatorios de uso veterinario, su importancia en el ambiente y su análisis. Se presentarán definiciones y conceptos, análisis en agua y suelo, así como perspectivas de regulación.

3 de diciembre de 2019

9:00 a 13:00 h

Salón de Seminarios Emilio Rosenblueth
Edificio 1, Fernando Hiriart, Instituto de Ingeniería, UNAM,



Sigue la transmisión
en vivo a través de:
<http://bit.ly/2VIQfZK>

Entrada gratuita previa inscripción
con Rosa María Flores Serrano
mpenat@iingen.unam.mx
Mayores informes al tel: 5556233600 Ext 8653

Cursos con valor curricular. Cupo limitado.
Se entregará constancia con 80% de asistencia.