



CURSO 2024

DE POSGRADO PROFESIONAL

Acciones correctivas basadas en riesgo

COORDINADOR
Nicolás Bardella

DOCENTE RESPONSABLE DEL DICTADO
Alejandro Martín Castilla

DOCENTE COLABORADOR
Sebastián Osvaldo Martino

DURACIÓN
3 horas por clase

OBJETIVOS

Adquirir conocimientos teórico-prácticos en la implementación del análisis de riesgo como herramienta para la gestión de sitios contaminados.

CONDICIONES DE INGRESO

Las condiciones mínimas de admisión se relacionan con tener un título de grado universitario nacional o internacional.

Los aspirantes deberán realizar una preinscripción electrónica a través de la web de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, completando el formulario correspondiente. Una vez aprobada la preinscripción, se comunicarán las distintas opciones de pago para culminar el proceso de inscripción.

MODALIDAD

HÍBRIDA: se darán clases presenciales en aulas de la Facultad de Ingeniería para los alumnos que opten por esta modalidad. Serán transmitidas en directo para los alumnos que están presentes de forma virtual.

LUGAR

Facultad de Ingeniería (UNLP) / Aula a definir.

CONTENIDO

CLASE 1:

PROCESO DE RBCA (TEORÍA)

Antecedentes, normativas y legislación argentina. acciones correctivas basadas en riesgo. evaluación del riesgo, fuentes y vías de exposición.

CLASE 2:

CÁLCULOS DEL RIESGO

Procedimiento de rbcA (Tier I, Tier II y Tier III). MODELOS (Doménico, Johnson y Ettinger, Modelos de dispersión, ASTM, etc).

CLASE 3:

EJERCICIOS PRÁCTICOS EJEMPLOS

CLASE 4:

EJERCICIOS PRÁCTICOS EJEMPLOS

CERTIFICACIÓN

De Aprobación:

Los alumnos deberán presentar un Trabajo Práctico Final que será evaluado y aprobado con una calificación mínima de 6/10.

Más Información

