



CURSO 2024

DE POSGRADO PROFESIONAL

Proyectos de remediación

DOCENTE RESPONSABLE DEL DICTADO
Nicolás Bardella

DOCENTES COLABORADORES
Sebastián Osvaldo Martino
Alejandro Martín Castilla

DURACIÓN
3 horas por clase

LUGAR
Facultad de Ingeniería (UNLP) / Aula a definir.

Más Información



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.

CERTIFICACIÓN

De Aprobación:

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

CONTENIDO

CLASE 1:

GESTIÓN DE PROYECTOS DE REMEDIACIÓN

Introducción. Generalidades. Definiciones. Definición de sitio contaminado. Planificación y gestión de proyectos de sitios contaminados. Roles y responsabilidades de las autoridades ambientales y otras partes interesada.

CLASE 2:

AUTORIDADES DE APLICACIÓN Y GESTIÓN DE REMEDIACIONES

Organismos de aplicación. Marco normativo general en Argentina y Buenos Aires. Regulación, control y fiscalización ambiental.

CLASE 3:

TÉCNICAS DE REMEDIACIÓN I

Objetivos de Remediación. Concepto de Remediación. Evaluación de Alternativas de Remediación. Técnicas de Remediación y Técnicas de tratamiento, Ensayos Piloto. Diseño de Plan de Remediación.

CLASE 4:

TÉCNICAS DE REMEDIACIÓN II

Técnicas de Remediación y Técnicas de tratamiento, Ensayos Piloto. Diseño de Plan de Remediación. Remediación Sustentable.

