



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA

LA MOLINA



CURSO TALLER: EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL, MEDIDAS DE ADECUACION Y MITIGACION AMBIENTAL



17, 18, 24 Y 25 DE AGOSTO

Presencial



DEL 30 DE JULIO AL 11 DE AGOSTO

Virtual

AUSPICIA

Dms



LA MOLINA CALIDAD TOTAL
Instituto de Certificación, Inspección y Ensayos



I. DIRIGIDO A

Personal de organismos gubernamentales, Ingenieros ambientales, sanitarios, hidráulicos, agrícolas, profesionales involucrados en evaluación y estudios de impacto ambiental, otros.

II. PROGRAMA (32 HORAS)

Temario y Talleres (20 horas)

SESION I

METODOLOGÍAS PARA LA EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES

1. Criterios para la seleccion de metodologias de evaluacion.
2. Listas de chequeo simples y descriptivas.
3. Metodos de Matrices: Leopoldo, Cromaticas, Batalle-Collumbus.
4. Metodos basados en Indicadores.
5. Metodos de sobre posiciones.
6. Metodos de Interpretacion.

SESION II

CONTENIDOS DE LOS ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL

1. Introduccion.
2. Mraco Legal e Institucional.
3. Descripcion Tecnica del Proyecto.

4. Línea Base Ambiental.
5. Identificación y Evaluación de Impactos Ambientales.
6. Plan de Manejo Ambiental (PMA).
7. Estudio de Vulnerabilidad.
8. Plan de Participación Ciudadana.
9. Programa de Contingencias.
10. Plan de Abandono de Obra.

SESION III

PLAN DE MANEJO AMBIENTAL

1. Programas de Prevención y Mitigación de Impactos Ambientales.
2. Programas de Monitoreo del Agua, Aire y Suelo.
3. Prevención de Riesgos Naturales.
4. Programa de Cierre y Abandono.
5. Programa de Vigilancia Ambiental.
6. Programa de Inversiones.

Trabajos Encargados (10 horas)

- El estudiante deberá emplear como mínimo 10 horas para el desarrollo de los trabajos encargados durante los días previos al examen.

Examen Final Virtual (2 horas)

- Modalidad Presencial: Lunes 2 de septiembre de 9:30pm a 11:30pm.
- Modalidad Virtual: Lunes 12 de agosto de 9:30pm a 11:30pm.

III. EXPOSITORES:

ING. MILAGROS VERÁSTEGUI SALAZAR

Ingeniera Química graduada por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, con estudios de Doctorado en Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible y estudios de Maestría en Gestión Ambiental de la Universidad Nacional Federico Villareal. Con estudios de especialización en diversos temas vinculados a la gestión y política ambiental. Tiene amplia experiencia en gestión pública y ambiental con enfoque en la aplicación y desarrollo de los instrumentos de gestión ambiental. Tiene más de 15 años de experiencia en el soporte técnico en materia de elaboración de instrumentos de gestión relacionados al Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental-SEIA con énfasis en estudios de impacto ambiental de grandes proyectos de inversión de los subsectores minería, hidrocarburos y electricidad, es Gerente Público en Asuntos Ambientales desde 2015, en el marco del Servicio Civil-SERVIR. Actualmente, se desempeña como Directora encargada de la Dirección de Gestión Ambiental Energética- DGAE de la Dirección General de Asuntos Ambientales Energéticos del Ministerio de Energía y Minas, encargado de la evaluación ambiental de los proyectos de los sectores de electricidad e hidrocarburos. Ha sido Directora de la Dirección de la Certificación Ambiental del Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles - SENACE; liderando la formulación de las herramientas técnicas como los Manuales de evaluación de estudios ambientales para los sectores de minería, hidrocarburos y electricidad. En el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA, se desempeñó como Directora de Evaluación encargándose de brindar el soporte técnico necesario para el desarrollo de los procesos de seguimiento y vigilancia de la calidad ambiental, así de las actividades de identificación de pasivos ambientales de las actividades de hidrocarburos. En el Ministerio del Ambiente - MINAM, se desempeñó como Directora de la Dirección General de Políticas, Normas e Instrumentos de Gestión Ambiental, liderando el fortalecimiento del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental – SEIA, bajo un enfoque de asistencia técnica a las autoridades sectoriales para el desarrollo de sus instrumentos de gestión ambiental. Como especialista ambiental en el Ministerio del Ambiente - MINAM - CONAM brindó asesoría técnica en el proceso de elaboración de diferentes instrumentos de gestión ambiental en materia de residuos sólidos, calidad de agua, suelo, aire, ruido y gestión adecuada de sustancias químicas derivadas de los convenios de Estocolmo, Basilea, Rotterdam, Minamata.

BLGO. RAÚL PERCY RABELO SALVÁ

Biólogo con estudios culminados de Maestría en Ciencias Ambientales, con más de quince (15) años de experiencia laboral dedicados a la gestión ambiental, investigación y conducción de estudios ambientales en el sector privado y público. Entre el 2013 y 2016 ocupó el cargo de Coordinador del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) en el Ministerio del Ambiente conduciendo la formulación, gestión e implementación de normas ambientales

aprobadas por el MINAM (Certificación Ambiental Global – Integrambiente, Modificación Listado de proyectos sujetos al SEIA, Clasificación Anticipada, Registro de Entidades Autorizadas para Elaborar Estudios Ambientales, Concordancia del SEIA-SNIP, entre otros). Asimismo, fue representante del Ministerio del Ambiente para la elaboración de los Reglamentos Ambientales Sectoriales en los sectores: Minería, Hidrocarburos, Industria Manufacturera y Comercio Interno, Vivienda, Agricultura y Transportes, así como tuvo participación en la gestión para la creación y organización del Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las inversiones Sostenibles (SENACE).

Ha ocupado cargos de Especialista Ambiental y Gerente de Proyectos en diversas consultoras ambientales dirigiendo la formulación de proyectos y elaboración de estudios ambientales de proyectos mineros, energéticos, industriales y en el sector construcción, en campo y gabinete.

Experiencia en investigación referidos a la implementación de metodologías para la valoración de niveles toxicológicos de efluentes líquidos industriales, mediante pruebas de ecotoxicidad (bioensayos) y cuenta con publicaciones en revistas internacionales (Argentina y Cuba) en calidad de autor principal y copartícipe.

IV. CERTIFICACION

Certificado a Nombre de la Universidad Agraria La Molina - La Molina Consultores.

V. DURACION, HORARIO Y LUGAR DE CLASES

Modalidad Presencial (32 HORAS)

- Horario de clases: sábado 17 de agosto de 4:00pm a 9:00pm, domingo 18 de agosto de 9:00am a 2:00pm, sábado 24 de agosto de 4:00pm a 9:00pm y domingo 25 de agosto de 9:00am a 2:00pm.
- Lugar de clases: Auditorio de “La Molina Calidad Total Laboratorios “Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM).

Modalidad Virtual (32 HORAS)

- Horario de clases: Del 30 de julio al 11 de agosto del 2019.
- Lugar de clases: Ingresara al aula virtual las 24 horas del día, se le enviara las indicaciones vía correo electrónico.

VI. COSTO AL PÚBLICO

INDIVIDUAL:

- Estudiantes en general: S/.230.00
- Profesionales y público en general: S/.290.00

GRUPOS: (3 a más integrantes)

- Estudiantes: S/.200.00
- Profesionales y público en general: S/.260.00

VII. INFORMES

 Imcursos@lamolina.edu.pe

 **CELULAR Y WHATSAPP: 958 883 449**

VIII. INSCRIPCIONES

- Todo participante deberá hacer el abono en el BCP, **cta. cte. en soles: 191-0031059-0-26 a nombre de “FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO AGRARIO”.**
- Realizado el deposito deberá llenar su ficha de inscripción obligatoriamente ingresando al siguiente enlace (obligatorio tener correo de Gmail):
<https://goo.gl/forms/6TBS84j2HKsws9s32>