

¡Para más carácter confidencial este CV es anónimo! - Para tener acceso a los datos de este candidato debe ser una empresa identificada.

Asesor Técnico Ambiental (aguas residuales industriales)

Desarrollo, Aplicación, evaluación de nuevas tecnologías tendientes al tratamientos de efluentes residuales líquidos industriales.

Experiencia laboral

Desde
Mayo 2008

Inspector de Sistemas de Tratamientos de Industrias

Misión: Trabajo desempeñado inspección, control y regulación de los sistemas de tratamientos de las corrientes residuales líquidas, sólidas y gaseosas generadas por la actividad industrial en la provincia de Chubut en el marco de la Legislación Ambiental. Análisis de memorias técnicas y proyectos, funcionamientos de la tecnología de tratamiento aplicada en cada rama industrial. Asimismo, inspecciones en el marco de la Ley 24.051 "Régimen Legal de los Residuos Peligrosos".

Medios: Trabajo de campo: inspecciones, control, registro, monitoreo.
Trabajo de gabinete: elaboración de informes técnicos.

Octubre 2006
Noviembre 2006

Laboratorista

Misión: Me desempeñe como laboratorista, realizando determinaciones Físicoquímicas y Bacteriológicas. Entre otras determinaciones realicé, SST (sólidos sedimentables Totales en 10' y 2 hs) en ml/l; nitratos, nitritos, cloruros, detergentes, ión amonio, alcalinidad, dureza, ensayos tipo jar-test, turbiedad (medidas en UNT). Sembrado y cultivo en placa y tubos para determinación de coliformes totales y aerobias.

Medios: Muestreo en redes e instalaciones de Planta Potabilizadora.
Determinaciones Físico-químicas y bacteriológicas, corresponden a los análisis básicos en el marco del anexo 3 de calidad de aguas del contrato de concesión.
Determinaciones físicoquímicas de rutina. Tabla 3.2.2 Anexo 3 parámetros que afectan la aceptabilidad del agua.
Realización de ensayos tipo Jar-Test. Simulación de procesos de planta y determinación de la dosis óptima.

Octubre 2005
Marzo 2006

Auxiliar Técnico

Convenio Facultad de Ingeniería-Municipalidad de Trelew, Departamento de Ingeniería Civil Hidráulica, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

Misión: Participe en el Proyecto "Plan de Manejo y Gestión Integral del Sistema de Tratamiento de Efluentes de la Ciudad de Trelew". En el mismo me desempeñe como Auxiliar Técnico, realizando tareas de campo tales como: toma de muestras en bocas de registro (colectoras principales y secundarias) determinación in situ de conductividad y pH. Procesamiento primario de datos en planillas Excel, determinación en laboratorio de Sulfatos (SO-4-2) en mg/l, Cloruros (Cl-1) en mg/l y SDT (Sólidos Disueltos Totales) en mg/l.

Medios: Trabajo de Campo: toma de muestras en colectoras.
Trabajo en Laboratorio: procesamiento de muestras determinaciones físico-químicas.
Trabajo de Gabinete: procesamiento primario de datos.

Títulos y formaciones

Enero 2007
Enero 2009

Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco - Facultad de Ciencias Naturales Sede-Trelew

"Licenciatura en Protección y Saneamiento Ambiental" (LIPSA)

Alcances del Título LIPSA:

*Realizar estudios científicos, relevamientos e investigaciones de la problemática ambiental, referida a los recursos naturales.

*Asesorar a personas y/o instituciones en temas referentes a la evaluación, protección y solución de los problemas del medio ambiente.

*Realizar inspecciones tendientes a verificar el cumplimiento de las normas vigentes en emprendimientos, proyectos y empresas, en relación a la calidad de los efluentes que ellos producen y el impacto ambiental vinculado con los mismos.

Marzo 2000
Agosto 2007

Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco - Facultad de Ciencias Naturales Sede-Trelew

Técnico Universitario en Protección y Saneamiento Ambiental" (T.U.P.S.A)

Alcances del Título T.U.P.S.A:

* Programar y realizar muestreos y determinaciones de campo para efectuar análisis físicos, químicos, microbiológicos y biológicos de: AGUA, AIRE Y SUELO; líquidos cloacales y efluentes industriales; residuos sólidos y tóxicos.

* Colaborar en inspecciones tendientes a verificar el cumplimiento de las normas vigentes en los distintos establecimientos industriales en relación a la calidad de los efluentes que ellos producen y al Impacto Ambiental vinculado con los mismos.

* Realizar controles técnicos de funcionamiento de sistemas de Tratamiento de Aguas, Desagües y Residuos Sólidos.

* Colaborar en la Asistencia Técnica de planes, programas y proyectos para el mejoramiento de las condiciones del Medio.

Marzo 1993
Noviembre 1997

Establecimiento de Nivel Medio N° 714

Bachiller con Especialidad de Auxiliar en Administración

Marzo 1986
Noviembre 1992

Escuela Provincial N° 145

Estudios Primarios

Competencias informáticas

Programas informáticos

Microsoft Office Word, Excel, PowerPoint, ACEhtml, Adobe Photoshop, InfoStat - Software estadístico, StatGraphics Data Analysis and Statistical Software, NVU

Lenguas informáticas

HTML, JavaScript, XHTML, PHP, XML.

Informaciones complementarias

Diseño Web, gráficos, análisis.

Conocimientos idiomáticos

Inglés

Nivel oral: Básico, Nivel escrito: Básico

Otros datos

Seminarios y Congresos

2002 "Segundas Jornadas Nacionales de Parasitología Ambiental"

2004 "Primera Jornada de Toxicología y Medio Ambiente".

2005 "Recursos Naturales de las Zonas Áridas; entre la Desertificación y la Sustentabilidad", dictado por MSc. Juan Escobar; Ing. Agr. Nicolás Ciano.

2005 "El Método Científico Aplicado Grindelia Chilensis, Potencial Nuevo Cultivo para Patagonia", Dictado por Lic. Marcos Kupczeuski.

2005 "Conocer para Salvar, la Sistemática hoy", Dictado por Lic. Ignacio Escapa.

2009 "Capacitación en la Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos". Organizada por la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación junto al Ministerio de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable.

2009 "XXII Congreso Nacional del Agua.