



CURRICULUM VITAE

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre completo : Juan Enrique Muñoz Pérez
RUT : 11874687-2
Dirección : Concordia 4629 , La Florida, Santiago, Chile

INFORMACIÓN ACADÉMICA

Título y/o grado : Técnico de nivel superior en Medio Ambiente
Condición : Titulado
Lugar de estudios : Universidad tecnológica inacap sede santiago sur
Año titulación o egreso : 31 de Enero del 2011

EXPERIENCIA LABORAL RELEVANTE

Periodo		Cargo y Funciones principales
2010-2015		<p>DICTUC Cargo: Técnico de terreno.Inspector Ambiental SMA Minera Caserones DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO (SGS CHILE – DICTUC AGUAS) Toma de muestras de agua para distintos clientes y diferentes usos (Potable, riego, agua osmosada, agua superficial, agua subterránea, agua residual, agua de mar, agua para hemodiálisis, medición de caudal - muestras puntuales como compuesta según NCh 411/10. Of2005 Calidad del agua – Muestreo – Parte 10: Muestreo de aguas residuales – Recolección y manejo de las muestras para matrices de aguas. y NCh. 409/2 Of. 2004 Muestreo. Monitoreo de Riles en empresas para el cumplimiento de normativas (D.S. 609/98, D.S. 90/00, D.S. 46/02). Muestreo de aguas superficiales, subterráneas, ril, para NCH 1333 Medición en terreno de parámetros: pH, Temperatura, conductividad específica, cloro libre residual, turbiedad, cloraminas, sólidos sedimentables, olor, sabor, aforo, estabilización química de pozos oxígeno disuelto, para distintos clientes y usos. Por ejemplo: para el desarrollo de programas de Muestreo Paralelos de la Superintendencia de Servicios Sanitarios. Toma de muestra de suelo según NCh. 2060</p>
2015- 2017		<p>SGS Chile Minera Los Pelambres Cargo: Técnico de Terreno-Inspector Ambiental SMA. CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES Operación de equipos e implementos para ensayos en terreno: multiparametros, Pocket de Cloro, Turbidímetro portátil, Manómetros, aforador, bomba de succión, bomba de filtrado, equipo automático sigma-isco-hach. Muestreo de Agua Potable (de acuerdo a 409/1 y 409/2)</p>

		<p>inspección y Selección de Puntos de muestreo para análisis bacteriológicos y fisicoquímicos en redes de distribución de agua potable, pozos y afines.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejecución de ensayos de terreno para análisis fisicoquímicos: Cloro libre, Cloraminas, Conductividad Específica, pH, Temperatura, olor, sabor y Mediciones de Presión. - Preservación de las muestras. - Llenado de planillas asociadas al muestreo. <p>Muestreo de Aguas Residuales (de acuerdo DS 609, DS 90, DS 46, NCh. 411/10), NCH 1333</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inspección y Selección de Puntos de muestreo para análisis bacteriológicos y fisicoquímicos. - Ejecución de ensayos de terreno para análisis fisicoquímicos: Cloro libre, pH y Temperatura. - Muestreo con equipos automático. - Verificación de mediciones de cada una de las sondas a utilizar (pH, temperatura, área/velocidad para medición de caudal, altura) - Programación de equipos con requerimientos específicos asociados a cada cliente. - Instalación de las sondas requeridas de acuerdo a requerimientos de los clientes (pH, temperatura, área/velocidad para medición de caudal, altura). - Composición de las muestras de acuerdo al tipo de muestreo. - Llenado de envases de acuerdo a análisis requeridos. - Llenado de planillas asociadas al muestreo. - Muestreo Manual - Ejecución de ensayos de terreno para análisis fisicoquímicos: Cloro libre, pH Temperatura, OD, CE, turbiedad.. - Llenado de envases de acuerdo a los análisis requeridos. - Preservación de muestras de acuerdo a análisis requeridos. <p>Muestreo de Aguas Subterráneas (de acuerdo DS 46, NCh 411/11 y NCh 411/10)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inspección y Selección de puntos de muestreo para análisis bacteriológicos y fisicoquímicos en aguas subterráneas. - Operación de bomba sumergible para estabilización de dinámica de pozos, toma de muestras. <p>Uso de bailers para toma de muestras.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejecución de ensayos de terreno para análisis fisicoquímicos: Cloro libre, Conductividad específica, pH y Temperatura, OD. - Preservación de las muestras. - Llenado de planillas asociadas al muestreo. <p>Muestreo de Suelos (de acuerdo a NCh 2060)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definición de patrón de muestreo de manera que el muestreo sea lo más representativo posible. - Toma de muestra. - Conservación e identificación de la muestra. - Llenado de planillas asociadas al muestreo.
<ul style="list-style-type: none"> • 2023-2024 		<p>.ALS LIFE SCIENCES CHILE PROYECTO COLLAHUASI, FAENA CORDILLERA</p> <p>CARGO: INSPECTOR AMBIENTAL.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Muestreo de Aguas • Muestreo de suelos • Medición de parámetros in-situ • Uso de equipos multiparametro, colorímetro, molinetes, pozómetros • Llenado de planillas asociadas al muestreo • Ingreso de datos al sharepoint

<ul style="list-style-type: none">2024-2026		<p>SGS CHILE</p> <p>PROYECTO COLLAHUASI, FAENA CORDILLERA</p> <p>CARGO: INSPECTOR AMBIENTAL SENIOR</p> <ul style="list-style-type: none">Muestreo de AguasMedición de parámetros in-situUso de equipos multiparametro, colorímetro, molinetes, pozometrosLlenado de planillas asociadas al muestreoIngreso de datos al sharepoint
02-01-2026		

Fecha última actualización: