

Ingeniería Ambiental/ Mariel Izenith Sanjur Chang



Dirección: Villas de Bonanza,
Pueblo Nuevo, Edificio Beta y
Gamma. Provincia de Panamá,
República de Panamá
Número de Móvil: 6638-3340
E-mail: marielsanjur740@gmail.com

Formación académica

2007-2012 Licenciada en Ingeniería Ambiental. Universidad Tecnológica de Panamá. Ciudad de Panamá, República de Panamá.

2004-2006 Bachillerato en Ciencias. Instituto Urracá. Santiago, Provincia de Veraguas, República de Panamá.

Experiencia profesional

2012 Jan de Nul Group-Environmental Department

Cargo: Ingeniera Ambiental

Función: Supervisión de medidas de control de erosión y sedimentación, manejo desechos, derrame de hidrocarburos, análisis ambiental de trabajos, capacitaciones en el Proyecto Mina de Cobre Panamá por un periodo de tres meses.

2011-2012 Autoridad del Canal de Panamá-División de Ambiente-Unidad de Servicios Ambientales

Cargo: Pasante Profesional

Función: Responsabilidad de gestionar la base de datos del Programa de Incentivos Económicos Ambientales de la Cuenca del Canal por un periodo de seis meses.

2011 Autoridad del Canal de Panamá-División de Agua Unidad de Calidad de Agua

Cargo: Practicante Profesional

Función: Monitoreos de calidad de aguas superficiales y potables de la Cuenca del Canal, mediciones *in situ*, análisis fisicoquímico y biológico, procesamiento e interpretación de datos por un periodo de seis meses.

Formación complementaria

2013 Curso: “Interpretación de Norma OHSAS 18001:2007 y Formación de Auditor Interno”. SGS Panama Control Service, Inc. Ciudad de Panamá, República de Panamá.

2012 Curso: “Producción más Limpia y Consumo Sustentable”. Autoridad del Canal de Panamá. Ciudad de Panamá, República de Panamá.

2011 Congreso: “Gestión de Riesgos Ante Crisis Sanitaria, Agua y Ambiente”. Aidis Interamericana. Ciudad de Panamá, República de Panamá.

2010 Congreso: “Estudio, Prevención y Manejo de Obras Civiles Frente a Eventos Sísmicos”. Universidad Tecnológica de Panamá. Ciudad de Panamá, República de Panamá.

Otros datos de interés

- Participación en investigación: “Evaluación de la Eficiencia en la Remoción de la bacteria *Pseudomona Aeruginosa* en los Procesos de Desinfección de la Planta Potabilizadora de Mendoza”
- Licencia de conducir tipo C, vehículo propio, disponibilidad para viajar y trabajar en tiempo completo, durante cualquier día de la semana

Referencias

Las referencias serán facilitadas en caso de que sean de su interés.

Idiomas

Inglés: Avanzado

Francés: Básico

Informática

AutoCAD: Nivel básico.

Microsoft Excel, Word y Power Point: Nivel avanzado