STEFANY OSPINO CUELLAR INGENIERA AMBIENTAL Y SANITARIA

DATOS PERSONALES



Documento De Identidad: 1'010.165.635 De Bogotá Fecha De Nacimiento: 26 de Julio De 1986

Lugar De Nacimiento: Barrancabermeja (Santander)

Estado Civil: Soltera Celular: 313 4062126

E-mail: stefy.oscu@hotmail.com

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniera Ambiental y Sanitaria de la Universidad de La Salle, con enfoque global en el área del saneamiento básico y el medio ambiente, con sentido ético y de responsabilidad social, con conocimientos teórico-prácticos. Asesorías en la aplicación de las normas de disposición de residuos sólidos para generar alternativas en el aprovechamiento, manejo y caracterización de aguas residuales (domésticas e industriales), con capacidad de desempeñar proyectos en el ámbito de Evaluación de Impactos Ambientales, Gestión Ambiental y acompañamiento en programas de salud ocupacional Dispuesta a participar en equipos de trabajo, dentro de un marco de respeto y tolerancia; creativa, tolerante, con capacidad de aprender continuamente como enriquecimiento en el ejercicio de la profesión, permisible a los cambios que exijan las nuevas tecnologías y comprometida con la solución de problemas ambientales que generen impacto positivo en la calidad de vida de la población.

HABILIDADES DESARROLLADAS

- Conocimiento de las Normas Técnicas Colombianas de calidad ISO 14001, ISO 9001 y OHSAS 18001
- Evaluador de los factores que inciden en la contaminación Ambiental.
- Efectuar estudios y evaluación de alternativas de tratamiento de agua potable para casos específicos.
- Caracterizar y evaluar el grado de contaminación de las aguas residuales domesticas e industriales.
- Efectuar estudios y evaluación de alternativas para el aprovechamiento de los residuos sólidos.
- Seguimiento a procesos en los sitios de disposición final de residuos.
- Ejecución de monitoreos de la calidad de aire en Bogotá enfocada a la determinación de emisiones de tipo industrial y vehicular.
- Manejo de operaciones básicas de informática como office y otras herramientas de Microsoft. conocimiento de Autocad; Project e inglés básico; manejo de equipos de laboratorio en la determinación de contaminantes y monitoreo

FORMACIÓN ACADÉMICA

Educación Superior

Institución Universidad de La Salle

Facultad Ingenierías

Ingeniería Ambiental y Sanitaria Programa

Educación Continua

Diplomado en Sistemas de Gestión Integral ISO S.G.S Colombia S.A

9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Auditor Interno Integral ISO 9001, ISO 14001,

OHSAS 18001

S.G.S Colombia S.A

PRÁCTICA Y EXPERIENCIA EN EDUCACIÓN SUPERIOR

ACOMPAÑAMIENTO EN LA CREACIÓN DEL PLAN DE NEGOCIACIÓN Y EL DISEÑO DE UN CENTRO DE ACOPIO PARA EL ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS RECICLABLES QUE BENIFICIA A UNA ASOCIACIÓN(ES) PERTENECIENTE(S) A LA ARB (Asociación de Recicladores de Bogotá)

Actividades:

- Fortalecer y capacitar el trabajo de la asociación(es)con el fin de ampliar su zona captación de residuos reciclables
- Sistematizar la cantidad de residuos reciclables que se recuperan de las fuentes fijas como aporte para el diseño del centro de acopio.

 Implementar capacitaciones de salud ocupacional y del manejo que se le debe brindar al centro de acopio (seguridad industrial)

Tiempo: 4 meses (2011)

Responsable: Ingeniero y Docente Académico Eliecer Guillermo Vargas

Teléfono: 315-2120040; 3535360 Ext. 2514 Programa de Ingeniería Ambiental y Sanitaria

MANUAL PRÁCTICO DE ENSAYOS DE TOXICIDAD PARA LAS SEMILLAS DE LECHUGA (*Lactuca sativa L.*) BASADO EN LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL LABORATORIO DE BIOENSAYOS DE LA UNIVERSIDAD DE LA SALLE PERIODO 2007-2011

Tiempo: 8 meses (2011-2012)

Actividades: Diseño del Manual de Ensayos de toxicidad que faciliten las prácticas en el laboratorio con todos los estándares establecidos.

- Diseño de los procedimientos para facilitar la implementación del Sistema de Gestión de Calidad y así buscar la acreditación del laboratorio
- Diseño de los formatos de registro para evidenciar las actividades realizadas y demostrar la eficiencia del Sistema de Calidad con fines de acreditación.

Responsable: Docente Académico Pedro Miguel Escobar

Teléfono: 3002171731; 3535360 Ext. 2514 Programa de Ingeniería Ambiental y Sanitaria.

REFERENCIAS PERSONALES

Nombre Ocupación **Empresa** Celular

Nombre Ocupación **Empresa** Celular

Nombre Ocupación **Empresa** Celular

Dagoberto Ospino Lozano Supervisor de Operaciones Baker Hughes 310 8787337

Lorena Liliana Pupiales Ingeniera Ambiental y Sanitaria Independiente 311-4896520

Sandra Jhoana Rivas Chaves Ingeniera Ambiental y Sanitaria B.O.L Ingenieros y Arquitectos S.A 321-2720638

STEFANY OSPINO CUELLAR

C.C 1'010.165.635 De Bogotá