

STEFANY OSPINO CUELLAR  
INGENIERA AMBIENTAL Y SANITARIA

**DATOS PERSONALES**



<b>Documento De Identidad:</b>	1'010.165.635 De Bogotá
<b>Fecha De Nacimiento:</b>	26 de Julio De 1986
<b>Lugar De Nacimiento:</b>	Barrancabermeja (Santander)
<b>Estado Civil:</b>	Soltera
<b>Celular:</b>	313 4062126
<b>E-mail:</b>	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**

<b>Institución</b>	Universidad de La Salle
<b>Facultad</b>	Ingenierías
<b>Programa</b>	Ingeniería Ambiental y Sanitaria

### **Educación Continua**

<b>S.G.S Colombia S.A</b>	Diplomado en Sistemas de Gestión Integral ISO 9001, ISO 14001,OHSAS 18001
<b>S.G.S Colombia S.A</b>	Auditor Interno Integral ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

## **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 BENEFICIA 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**

Dagoberto Ospino Lozano  
Supervisor de Operaciones  
Baker Hughes  
310 8787337

**Nombre**  
**Ocupación**  
**Empresa**  
**Celular**

Lorena Liliana Pupiales  
Ingeniera Ambiental y Sanitaria  
Independiente  
311-4896520

**Nombre**  
**Ocupación**  
**Empresa**  
**Celular**

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

