

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO.
DIRECCION DE DOCENCIA.
SUBDIRECCION DE DESARROLLO EDUCATIVO
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO CURRICULAR**

SEGUIMIENTO DE EGRESADOS

Con el fin de mejorar la calidad de la comunicación con los egresados de las carreras que ofrece la Universidad, solicitamos su colaboración para dar respuesta al presente cuestionario.

Nombre: Luis Enrique García Fuentes

Dirección: Calle y No. Av. Veracruz No. 95, Col. Cuajimalpa.

Población Delegación Cuajimapa

Estado: México D.F

Teléfono: 56 89 21 46 _____ Correo Electrónico garcia123_9@hotmail.com

Carrera que cursó: Ing. En Procesos Ambientales

Año de ingreso: 2000

Año de egreso: 2004

1. ¿Consiguió trabajo durante el primero año de egresado?

SI

2. ¿En caso afirmativo: ¿El trabajo fue de su área de estudio?

SI

3. ¿Trabaja actualmente?

SI

4. En caso afirmativo: ¿El trabajo es de su área de estudio?

SI

5. Mencione el nombre de la empresa/institución donde trabaja, el puesto que ocupa y actividades que realiza:

Empresa / institución: Proleben Ingeniería y Proyectos Ambientales S.A. de C.V.

Puesto: Proyectista (Especialista Ambiental)

Actividades: Elaboración de todo tipo de proyectos ambientales

6. En una escala del 0 al 10, califique la calidad académica del plan de estudios que cursó 7 _____

—

7. Utilice el reverso de la hoja para sugerencias que mejoren el plan de estudios.

SUEGERENCIAS

La carrera de Ingeniero en Procesos Ambientales en la universidad Antonio Narro presenta deficiencias en cuanto al plan de estudios y carece del equipamiento e infraestructura para la formación de excelentes profesionistas competentes en el área ambiental.

En cuanto al plan curricular, es necesario que se lleve a cabo una revisión a fondo de los programas de cada una de las materias, esto con la finalidad de lograr el enfoque ambiental que estas requieren así mismo eliminar aquellas que para la formación de ambientalistas no son útiles como las llamadas "materias de relleno", y sustituirlas por aquellas que son de utilidad como las materias de Auditoría ambiental, Gestión ambiental, la enseñanza de paquetes computacionales como Autocad y Corel Draw.

En cuanto a las prácticas profesionales es conveniente que se reestructure su programa, cambiando a una residencia profesional con una duración de 6 meses, en la que el alumno logre especializarse en algún ámbito ambiental de interés, al mismo tiempo desarrollar el proyecto de tesis, con el propósito del aprovechamiento de la estancia del alumno en el establecimiento donde se realice la residencia y de la presentación de tesis de mayor calidad con la participación de asesores externos. Por tal motivo la carrera sería de 10 semestres

Para esta revisión es necesario poner mayor énfasis en las materias que son esenciales para el Ingeniero ambiental como :

⇒	Análisis I	⇒	Toxicología
⇒	Análisis II	⇒	Higiene y Seguridad Industrial
⇒	Microbiología	⇒	Prácticas Ambientales I
⇒	Fisicoquímica del Suelo	⇒	Ecología Urbana
⇒	Fisicoquímica del Agua	⇒	Equilibrio Químico
⇒	Fisicoquímica del Aire	⇒	Simulación de Procesos
⇒	Análisis Instrumental	⇒	Fenómenos de Transporte
⇒	Diagnóstico y Rehabilitación del Suelo	⇒	Residuos Industriales
⇒	Diagnóstico y Rehabilitación del Agua	⇒	Residuos Sólidos
⇒	Diagnóstico y Rehabilitación del Aire	⇒	Impacto Ambiental
⇒	Termodinámica	⇒	Legislación Ambiental
		⇒	Economía Ambiental

Por otro lado el personal docente. Un 60% de los maestros que imparten las materias en la carrera no cuentan con el perfil para impartir las asignaturas algunos tienen nociones por lo que hace falta la actualización en los temas ambientales así mismo la contratación de personal externo que cuentan con muy buenos conocimientos

