



PLAN DE MEJORAMIENTO SEGUIMIENTO A GRADUADOS

Tipo de evaluación considerada: Encuesta (X); Memoria (); Informe ()
Otra () Especifique.....

Carrera: Ingeniería Ambiental

Sede: Cuenca

Periodos de valoración: 43

Docente responsable del seguimiento a graduados: Ing. Estefanía Avilés Sacoto

Responsable de Sede:

Responsable Institucional: Secretario Técnico de Seguimiento a Graduados

Diagnóstico del seguimiento a graduados.-

La carrera de Ingeniería Ambiental ha venido desarrollado algunas actividades para no perder el vínculo con sus ex alumnos, acciones que han venido teniendo una serie de dificultades y en algunos casos fracasos, sin embargo, se han adoptado algunas medidas que posibiliten reforzar este vínculo y así lograr tener un diagnóstico veras de los niveles de satisfacción y dificultades en el ámbito académico, profesional y personal de los graduados.

Fueron realizadas varias convocatorias a reuniones de ex alumnos en las cuales hubieron altos niveles de inasistencia por parte de los graduados y egresados de Ingeniería Ambiental, optando por el uso de redes sociales y comunicaciones vía telefónica y vía e-mail, que sin ser los medios más adecuados, son aquellos que brindaron mejores resultados.

IDENTIFICACION DE PROBLEMAS RELEVANTES	-Falta de motivación y participación de los graduados y egresados en eventos que convoca la Carrera y la Universidad -Falta de tiempo de los ex alumnos para involucrarse nuevamente con la Universidad
CAUSAS QUE PROVOCAN EL PROBLEMA	-Desinterés -Agentes externos como actividades personales y profesionales de los ex alumnos que les impiden acercarse nuevamente a la Universidad. -Falta de oferta de seminarios enfocados a mantener actualizados a los graduados en sus conocimientos.
METAS	En seis meses, el 50% de los graduados están motivados para participar en los eventos que ejecutan la Carrera de Ingeniería Ambiental y la Universidad.
OBJETIVOS A CONSEGUIR	Desarrollar mecanismos de participación para los graduados de Ingeniería Ambiental.





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA

SALESIANA

ECUADOR



**ACCIONES DE
MEJORA**

-Reforzar la comunicación vía telefónica, e-mail y física con los graduados, tratando de lograr una interacción de doble vía.

- Incrementar el nivel de participación de los graduados, tanto para la aplicación de encuestas que se plantean para el seguimiento a graduados, como para los diferentes espacios para los cuales son convocados.

- Con miras a lograr la organización de los graduados, respecto de su vinculación con la Universidad, se constituirá una Asociación de Graduados de Ingeniería Ambiental

-Considerar a los graduados para eventos académicos de formación continua y retroalimentación.



CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL

Cuenca: Calle Vieja 12-30 y Elia Liut • Casilla 46 Sector 2 • Telfs.: (593 7) 2862213 2806035 • Fax: 2869112 • e-mail: ingambientalcue@ups.edu.ec



Nota: Con la finalidad de observar el grado de dificultad y oportunidad de cumplimiento de las acciones de mejora propuestas, éstas deben ser evaluadas según el siguiente detalle:

ESCALAS DE PRIORIZACIÓN

Dificultad:	1 Alta	2 Media	3 Baja	4 Ninguna
Plazo de Implantación:	1 Largo	2 Mediano	3 Corto	4 Inmediato
Impacto:	1 Ninguno	2 Bajo	3 Mediano	4 Alto

CUADRO DE PRIORIZACIÓN						
No.	ACCIONES DE MEJORA	DIFICULTAD	PLAZO	IMPACTO	TOTAL	ORDEN DE PRIORIDAD
1	Desarrollar mecanismos de participación para los graduados y egresados de Ingeniería Ambiental.	3	2	3	8	PRIMERA
2	Reforzar la comunicación vía telefónica, e-mail y física con los graduados, tratando de lograr una interacción de doble vía.	2	2	4	8	SEGUNDA
3	Incrementar el nivel de participación de los graduados, tanto para la aplicación de encuestas que se plantean para el seguimiento a graduados, como para los diferentes espacios para los cuales son convocados.	2	3	4	9	TERCERA
4	Constituir el Comité Consultivo de Graduados de Ingeniería Ambiental	2	3	4	9	CUARTA
5	Considerar a los graduados para eventos académicos de formación continua y retroalimentación.	3	3	3	9	QUINTA



ACCIONES DE MEJORA.- [En este apartado su CARRERA podrá determinar un cronograma de trabajo.]

TIEMPO ACCIONES DE MEJORA	MESES												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Desarrollar mecanismos de participación para los graduados y egresados de ingeniería ambiental	*	*	*	*	*	*	*						
Reforzar la comunicación vía telefónica, e-mail y física con los graduados, tratando de lograr una interacción de doble vía.													
Incrementar el nivel de participación de los graduados, tanto para la de aplicación de encuestas que se plantean para el seguimiento a graduados, como para los diferentes espacios para los cuales son convocados.					*								
Constituir el Comité Consultivo de Graduados de Ingeniería Ambiental				*	*	*							
Considerar a los graduados para eventos académicos de formación continua y retroalimentación.		*	*	*	*								



Nota: La siguiente tabla permite a la Carrera establecer un marco operativo de las acciones de mejora establecidas. Se debe considerar que dentro de los recursos financieros existe una asignación presupuestaria por Carrera de 5.000,00 dólares americanos para el año 2013.

ACCIONES DE MEJORA	TAREAS	RESPONSABLE DE LA TAREA	TIEMPOS (Inicio-Final)	RECURSOS NECESARIOS	NUMERO DE BENEFICIARIOS (SI PROCEDE)	FUENTE DE VERIFICACION
Desarrollar mecanismos de participación para los graduados y egresados de ingeniería ambiental	Crear estrategias de participación de Aprobación de las estrategias de Comunicación a los graduados y egresados	Ing. Estefanía Avilés Ing. José Ulloa	Marzo-Junio	Teléfono Computador	Total graduados de Ingeniería Ambiental	Emails enviados Convocatorias
Reforzar la comunicación vía telefónica, e-mail y física con los graduados, tratando de lograr una interacción de doble vía.	Llamar e informar a los graduados de Ingeniería Ambiental	Ing. Estefanía Avilés	Junio-Septiembre	Teléfono Computador	Total graduados de Ingeniería Ambiental	Emails enviados Convocatorias
Incrementar el nivel de participación de los graduados,	Actualizar la base de datos y los estudios de seguimiento a graduados	Ing. Estefanía Avilés Bigo. Fernando Cárdenas	Julio	Teléfono Computador	Total graduados de Ingeniería Ambiental	Estudio Actualizado Bases de datos





<p>tanto para la aplicación de encuestas que se plantean para el seguimiento a graduados, como para los diferentes espacios para los cuales son convocados.</p>	<p>Constituir el Comité Consultivo de Graduados Ingeniería Ambiental</p>	<p>de Elaboración estatutos Reuniones de Aprobación estatutos de Conformación de la directiva</p>	<p>Dr. Carlos Jumbo Ing. Estefanía Avilés</p>	<p>Junio- Agosto</p>	<p>Computador</p>	<p>Total graduados y egresados Ingeniería Ambiental</p>	<p>Estatutos de Actas constitución</p>
<p>Considerar a los graduados para eventos académicos de formación continua y retroalimentación.</p>	<p>Llamar a los graduados Realizar convocatorias Elaborar publicaciones e invitaciones Realizar memorias de los eventos</p>	<p>Ing. Jorge Amaya Ing. Estefanía Avilés</p>	<p>Abril- Septiembre</p>	<p>Teléfono Computador</p>	<p>Total graduados de Ingeniería Ambiental</p>	<p>Publicidad Certificados Programas Fotos</p>	



Presentado al Consejo de Carrera en fecha: 18 de Febrero del 2014
Resolución de aprobación del Plan por Consejo de Carrera: 065-004-2014-02-18