

## INFORME DE RESULTADOS DE LA GESTIÓN DEL SEGUIMIENTO DE GRADUADOS

CARRERA	<i>Ingeniería Civil</i>
SEDE	<i>Sede Quito</i>
CAMPUS	<i>Sur</i>
PERIODO	<i>Año 2015</i>
FECHA	<i>Enero 8 de 2016</i>
DIRECTOR	<i>Ing. Tatiana Dranichnikov</i>
RESPONSABLE SEGUIMIENTO DE GRADUADOS	<i>Lic. Jaime Castellanos Fonseca Mgs.</i>
NRO. RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE CARRERA PARA DESIGNACIÓN DE RESPONSABLE	4005-002-2016-01-08

### 1. Introducción

En el presente informe la Carrera de Ingeniería Civil de la Universidad Politécnica Salesiana, Sede Quito – Campus Sur da a conocer el trabajo realizado con respecto al seguimiento de sus graduados. Para esto se ha tomado como base el marco legal LOES, Art. 107.- Principio de pertinencia, y al Art. 142.- Sistema de seguimiento a graduados. Las actividades aquí detalladas se han realizado con el objetivo de mantenerse en contacto permanente con el graduado, aportando y monitoreando periódicamente su evolución profesional. Los resultados obtenidos de este seguimiento servirán para identificar las posibles mejoras que se puedan introducir en el Perfil de Egreso, el Perfil Profesional y el Currículo.

### 2. Planes de Mejoramiento aprobados por los Consejos de Carrera.

#### 2.1. Análisis por acción de mejora

Acción de mejora:	<i>Publicar noticias de interés y demás actividades salesianas en la red social Facebook.</i>
Tiempos utilizados:	<i>Enero a diciembre 2015</i>
Cumplimiento:	<i>Total</i>
Número de beneficiarios:	<i>50</i>
Fuentes de verificación:	<i>Página en la red social Facebook</i>
<b>Análisis de la acción de mejora:</b>	
Al contar con una página de Seguimiento a graduados en la red social Facebook se los ha podido contactar, además de enviarles encuestas, les hemos comunicado sobre algunas actividades de la Universidad y noticias importantes.	
<b>Resultados obtenidos:</b>	
Se cuenta con un medio de comunicación actual, rápido y de fácil acceso para todos los graduados de la Carrera y se mantiene contacto con ellos. Además, poco a poco se van adhiriendo los estudiantes que están en el proceso de formación.	
Es un medio para publicar las actividades salesianas, convocatorias, noticias y novedades relacionadas con la Ingeniería Civil.	

SECRETARÍA DE CAMPUS SUR

Campus Sur, Av. Rumichaca s/n y Morán Valverde • Teléfonos: 396 2800 / 396 2900 Ext.: 2333, Fax: 396 2897,  
Correo electrónico: pperez@ups.edu.ec



Acción de mejora:	<i>Reunión con graduados y estudiantes</i>
Tiempos utilizados:	<i>Septiembre 2015</i>
Cumplimiento:	<i>Total</i>
Número de beneficiarios:	<i>50</i>
Fuentes de verificación:	<i>Firmas de asistencia</i>
<b>Análisis de la acción de mejora:</b>	
<p>Se realizaron dos conferencias de interés en las siguientes fechas:                  23-09-2015 "Riesgos Geológicos" a cargo del Ing. Nelson Eduardo Arias; y,                  24-09-2015 "Desastres Naturales en el Ecuador – Fenómenos de remoción en masa" a cargo del Ing. Marco Rivera Ordóñez.</p> <p>Se invitó a graduados y estudiantes de la Carrera con el fin de crear lazos de compañerismo entre los profesionales y los futuros ingenieros civiles.</p>	
<b>Resultados obtenidos:</b>	
<p>Se pretende con este tipo de eventos, intercambiar conocimientos sobre temas de interés en el campo de la Ingeniería Civil y se realizó la invitación tanto a los Graduados como a los estudiantes de la Carrera. Sin embargo, a la primera conferencia asistieron cuatro graduados y treinta estudiantes.</p> <p>A la segunda conferencia asistieron veintiocho estudiantes y ningún graduado.</p> <p>Cabe mencionar que en las dos reuniones organizadas se contó con la participación de los docentes de la Carrera.</p>	

### 3. Acciones de mejora realizadas que no constan en el Plan de Mejoramiento.

#### 3.1. Análisis por acción de mejora

Acción de mejora:	<i>Designación de docente para colaborar con el seguimiento a graduados.</i>
Tiempos utilizados:	<i>Elaboración del distributivo para el periodo 47</i>
Cumplimiento:	<i>Total</i>
Número de beneficiarios:	
Fuentes de verificación:	<i>Distributivo del SNA, periodo 47.</i>
<b>Análisis de la acción de mejora:</b>	
<p>Se asigna al Ingeniero Fernando Albán como colaborador para el seguimiento a graduados a partir del periodo 47.</p>	
<b>Resultados obtenidos:</b>	
<p>Se cuenta con un compañero más para el seguimiento a graduados a través de la aplicación y tabulación de las encuestas y otras acciones relacionadas con esta actividad.</p>	

#### 4. Conclusiones

Es de suma importancia la realización de seguimiento a graduados para mantener contacto con los nuevos profesionales de la carrera de Ingeniería Civil, puesto que es la única manera de mejorar los servicios académicos universitarios para las futuras generaciones que optan por esta profesión.

Las redes sociales se han constituido en un medio de comunicación rápido y de fácil acceso, a través de Facebook, se ha podido contactar a los egresados y graduados de dicha carrera. Es un medio para publicar actividades salesianas, noticias o novedades relacionadas con la Ingeniería Civil.

Existe interés y expectativa por estudiar una maestría relacionada con la carrera de Ingeniería Civil.

#### 5. Recomendaciones

**A nivel de Carrera:** Organizar un curso o un seminario de actualización en temas relacionados con la carrera de Ingeniería Civil y entregar un certificado válido por 40 horas, de manera que sirva para la hoja de vida del profesional. Así, se motivará al graduado para participar de las reuniones y se contará con la presencia la mayoría de graduados y/o egresados.

**A nivel de Sede:** El departamento de Vinculación a la Sociedad debería elaborar una encuesta general que contenga todas las preguntas necesarias para obtener la información requerida para luego realizar los informes correspondientes que necesita el CEAACES.

**A Nivel Nacional:** El departamento o área de informática o sistemas elabore un programa para crear una Base de Datos de los estudiantes de las Carreras, de tal manera que se pueda ingresar la información recolectada luego de las encuestas aplicadas y obtener las tabulaciones de manera automática.

Aprobado con resolución del Consejo de Carrera N°: 4005-002-2016-01-08



Lic. Jaime Castellanos Fonseca Mgs.  
Coordinador Seguimiento a Graduados  
Ingeniería Civil

