

INFORME DE RESULTADOS DE LA GESTIÓN DEL SEGUIMIENTO A GRADUADOS

CARRERA	Ingeniería Civil
SEDE	Sede Quito
CAMPUS	Sur
PERIODO	2014
FECHA	Enero 30 de 2015
DIRECTOR	Ing. Tatiana Dranichnikov
RESPONSABLE SEGUIMIENTO DE GRADUADOS	Mgs. Jaime Castellanos
Nro. RESOLUCIÓN CONSEJO DE CARRERA PARA DESIGNACIÓN RESPONSABLE DE CARRERA	3385-003-2015-02-03

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 a 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 objeto 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, 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:	Nombrar a un responsable de seguimiento a graduados.
Tiempos utilizados:	Marzo de 2014
Cumplimiento:	Total
Números de beneficiarios:	
Fuentes de verificación:	Acta de reunión de consejo
Análisis de la acción de mejora:	
La Ing. Tatiana Dranichnikov, asume la Dirección de Carrera de Ingeniería Civil. Anteriormente realizaba el seguimiento a graduados. Era necesario por lo tanto nombrar a otro docente para esta actividad. Se nombra responsable de seguimiento a graduados al educador Jaime Castellanos.	
Resultados obtenidos:	
Se cuenta con un colaborador para seguimiento a graduados que continuará con la labor encaminada por la Ing. Tatiana Dranichnikov.	

Acción de mejora:	Solicitar la habilitación de la red social Facebook en la UPS-Campus Sur, para crear una página de la carrera de Ingeniería Civil en el horario de trabajo establecido en la Institución para el seguimiento a graduados.
Tiempos utilizados:	Abril de 2014
Cumplimiento:	Total
Números de beneficiarios:	50
Fuentes de verificación:	La página en la red social de Facebook
Análisis de la acción de mejora: La mayoría de personas utilizan las redes sociales como un medio de comunicación rápido y de fácil acceso. Por esta razón se ha creído conveniente abrir una cuenta de Facebook, dedicada exclusivamente para la carrera de Ingeniería Civil, con la cual se ha podido contactar a los egresados y graduados de dicha carrera. Además se publican actividades salesianas, noticias o novedades relacionadas con la Ingeniería Civil. También se están adhiriendo a la página estudiantes de la carrera desde primer nivel en adelante.	
Resultados obtenidos: 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. Es un medio para publicar las actividades salesianas, convocatorias, noticias y novedades relacionadas con la Ingeniería Civil.	

Acción de mejora:	Realizar una reunión con graduados para la socialización de la Maestría en Ingeniería Geotécnica y promover la misma vía internet hasta que se dé inicio.
Tiempos utilizados:	Junio de 2014
Cumplimiento:	Total
Números de beneficiarios:	50
Fuentes de verificación:	Acta de reunión.
Análisis de la acción de mejora: La reunión para la socialización de la Propuesta del Programa de la Maestría en Ingeniería Geotécnica, se la realizó en el Campus Girón, en el Auditorio Mons. Leonidas Proaño. En dicha reunión se detallaron los contenidos y tiempos de desarrollo de la malla curricular por Dr. Javier Torrijos Echarri PhD., docente investigador de la Universidad Politécnica de Valencia - España, quien está a cargo de la Maestría, antes mencionada.	
Resultados obtenidos: A la reunión de socialización de la Propuesta del Programa de la Maestría en Ingeniería Geotécnica, asistieron 16 personas, de los cuales 11 eran graduados, 3 egresados y 2 docentes. Existe el interés por estudiar y obtener una Maestría de especialización en Ingeniería Civil. Se mantiene la expectativa conforme los trámites correspondientes en las entidades de Educación Superior.	



3.- 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.

4.- Recomendaciones

A nivel de Carrera: Realizar un Seminario de Actualización en temas relacionados con la carrera de Ingeniería Civil; y entregar un certificado de participación que sirva para la hoja de vida del profesional. De esta manera 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 Nro. 3385-003-2015-02-03

Firma de responsabilidad:

Ing. Tatiana Dranichnikov

Directora de Carrera



Mgs. Jaime Castellanos

Coordinador-Seguimiento

