

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

CARRERA	De Electricidad
SEDE	Sede Quito
CAMPUS	Sur
PERIODO	2017
FECHA	27 abril 2018
DIRECTOR	Dr. Esteban Inga Ortega, PhD.
RESPONSABLE SEGUIMIENTO DE GRADUADOS	Ing. Juan Bucheli A. MSc
NRO. RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE CARRERA PARA DESIGNACIÓN DE RESPONSABLE	<b>Resolución No. 0048-002-2018-01-19</b>

### 1. Introducción

En el presente informe la Carrera de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Politécnica Salesiana, Sede Quito 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 Mejora aprobados por los Consejos de Carrera.

#### 2.1. Análisis por acción de mejora

Acción de mejora:	Planificar cursos de profesionalización con temas relacionados a la Ingeniería Eléctrica
Tiempos utilizados:	
Nivel de Cumplimiento:	No se cumplió
Número de beneficiarios:	
Fuentes de verificación:	

Objetivo de la acción:
Resultados obtenidos: No se realizó la planificación de cursos de profesionalización, por cuanto la Carrera está migrando al campus Sur. Además los laboratorios necesarios para el mejor desenvolvimiento de estos cursos están en construcción y no están operativos al 100%

Acción de mejora:	Realizar charlas científicas en el marco de la semana de ingenierías. (Planificar jornadas científicas en ingeniería eléctrica)
Tiempos utilizados:	Abril 2017 hasta mayo 2017
Nivel de Cumplimiento:	Total
Número de beneficiarios:	Todos los egresados y graduados de la carrera de Ingeniería Eléctrica de la sede Quito.
Fuentes de verificación:	Díptico del evento. (Anexo)
Objetivo de la acción:	Difundir los avances científico-tecnológicos desarrollados en el campo de la Ingeniería Eléctrica. En este evento se presentaron conferencias magistrales con expertos, nacionales e internacionales, en el área de Ingeniería Eléctrica, con su respectiva discusión en las áreas temáticas del evento y realizo una feria de stand de las principales empresas del sector eléctrico de la ciudad.
Breve descripción de la acción:	La carrera de Ingeniería Eléctrica con miras a dar cumplimiento a las actividades de la planificación a nivel nacional de seguimiento a graduados, llevo a cabo una charla técnica a egresados y graduados dentro del evento denominado graduado al aula, dictada por un egresado de la carrera.
Resultados obtenidos:	Estas charlas técnicas permitió involucrar a los egresados y graduados como actores principales de las actividades. Igualmente permitió que los demás egresados y graduados conozcan del buen desempeño de sus compañeros en el sector eléctrico. La actualización de conocimientos en el área de la charla también figura como un resultado obtenido.

## 2.2. Análisis por acción

No se realizó la planificación de cursos de profesionalización, por cuanto la Carrera está migrando al campus Sur. Además, los laboratorios necesarios para el mejor desenvolvimiento de estos cursos están en construcción y no están operativos al 100%

## 1. Conclusiones

- Las acciones de mejora planteadas por la coordinación de egresados y graduados se cumplen de forma parcial para el período analizado.
- Las acciones de mejora que propone la carrera de Ingeniería Eléctrica están orientadas a lograr una participación activa de sus Egresados y Graduados en todas las actividades que realiza la carrera.
- La existencia de una coordinación de egresados y graduados permite mantener estrechos vínculos en la relación Universidad- Graduados.

## 2. Recomendaciones

A nivel de carrera:

- Seguir manteniendo un responsable para dar seguimiento a egresados y graduados exclusivamente.
- Mantener como política de La Carrera de Electricidad, por lo menos una reunión de egresados y graduados cada año.
- Promulgar la impartición de curso de profesionalización y/o de actualización al menos una vez al año.

A nivel de sede:

- Establecer políticas claras de vinculación para facilitar los contactos de la bolsa de trabajo.
- Permitir al graduado poder visualizar las diferentes ofertas de empleo presentes en la bolsa de trabajo.
- Establecer vínculos y/o convenios con el sector productivo del país de tal manera que exista mayores oportunidades de ingreso de graduados al sector laboral.
- Buscar el método más óptimo de mantener el contacto de la Universidad Politécnica Salesiana con La/El Graduado de la institución de tal manera que se mantenga un puente de comunicación permanente, esto podría ser a través de la dirección de correo electrónico que el egresado tenía mientras era estudiante de la universidad.

A nivel nacional:

- Establecer un vínculo de datos de egresados y graduados con la página oficial de la UPS que permita agilizar el proceso de recopilación de datos relacionado a graduados para poder generar los informes respectivos.
- La universidad está en la obligación de promocionar eventos de egresados y graduados a nivel nacional

Aprobado con resolución del Consejo de Carrera Nro. 0254-008-2018-04-27

**Firma de responsabilidad:**



**Ing. Juan Bucheli A. MSc.**

**Coordinador Seguimiento a Egresados y Graduados.**

CARRERA DE ELECTRICIDAD

Campus Sur, Av. Rumichaca y MoránValverde s/n. Teléfonos: 3962 800 / 3962 900 Ext.: 2315. Correo electrónico:  
einga@ups.edu.ec

