

INFORME DE RESULTADOS DE LA GESTIÓN DEL SEGUIMIENTO DE GRADUADOS 2017

CARRERA	INGENIERÍA ELÉCTRICA
SEDE	GUAYAQUIL
CAMPUS	CENTENARIO
PERIODO	P51
FECHA	12/01/2017
DIRECTOR	GARY AMPUÑO
RESPONSABLE SEGUIMIENTO DE GRADUADOS	HOLGER SANTILLAN

1. Introducción

En el presente informe la Carrera de *INGENIERÍA ELÉCTRICA* de la Universidad Politécnica Salesiana, Sede *GUAYAQUIL* 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 en base a los requerimientos de la Universidad como tal y dentro del marco dictado por los organismos gubernamentales.

2. Planes de Mejora aprobados por los Consejos de Carrera.

2.1. Análisis por acción de mejora

Acción de mejora:	<i>Conversatorio de experiencias profesionales</i>
Tiempos utilizados:	<i>25 de agosto 2017</i>
Nivel de Cumplimiento:	<i>TOTAL</i>
Número de beneficiarios:	<i>120</i>
Fuentes de verificación:	<i>Evento "Conversatorio de experiencias profesionales"</i>
Objetivo de la acción:	<i>Socializar resultados de gestión de Seguimiento a graduados</i>
Breve descripción de la acción de mejora: <i>En la ejecución del mismo se presentó a los graduados con respecto a la posición en la industria, además se motivó a los graduados que hicieran uso de la Bolsa de trabajo de la carrera.</i>	



Resultados obtenidos: *asistencia de 108 alumnos y ex alumnos al salón auditorio para el evento.*

Acción de mejora:	COMUNICACIÓN USANDO REDES SOCIALES Y CORREOS
Tiempos utilizados:	<i>Durante todo el periodo</i>
Nivel de Cumplimiento:	<i>Total</i>
Número de beneficiarios:	
Fuentes de verificación:	<i>Páginas de redes sociales de la carrera</i>
Objetivo de la acción:	<i>Difusión de eventos, seminarios, conferencias, etc. Relacionadas a la carrera</i>
Breve descripción de la acción de mejora: <i>Con la colaboración de los docentes y graduados se realizó un grupo de WhatsApp, un grupo en Facebook y comunicaciones por correo electrónico masivo. Se contactó a los graduados vía telefónica para actualización de datos personales y de contacto.</i>	
Resultados obtenidos: <i>Se ha obtenido gran acogida al uso de las redes sociales debido a que los señores graduados consideran una buena forma, sobre todo muy actual de comunicación, para transmitir información sobre los eventos a venir, además de socialización de ofertas de trabajo que pueden ser de interés a los graduados.</i>	

Acción de mejora:	II CONFRATERNIDAD DE GRADUADOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Tiempos utilizados:	<i>17 de noviembre del 2017</i>
Cumplimiento:	<i>TOTAL</i>
Número de beneficiarios:	<i>80</i>
Fuentes de verificación:	<i>Páginas de redes sociales de la carrera</i>
Análisis de la acción de mejora: <i>Se organizó en conjunto con los graduados un evento de confraternidad por la época navideña, y para motivación de los graduados a que guarden esa unión de salesianos.</i>	
Resultados obtenidos: <i>Integrar de una manera amena a los graduados de la carrera de Ingeniería Eléctrica. Motivar la comunicación entre Graduados y docentes de Seguimiento, luego de esta integración se ha notado más participación de los graduados en los grupos de redes sociales pertenecientes a la carrera.</i>	

3. Acciones que no constan en el Plan de Mejoras.

3.1. Análisis por acción

Acción de mejora:	II JORNADA DEPORTIVA DE GRADUADOS SEDE GUAYAQUIL
Tiempos utilizados:	28-29 de Octubre 2017
Cumplimiento:	TOTAL
Número de beneficiarios:	90
Fuentes de verificación:	Páginas de redes sociales de la carrera
Análisis de la acción de mejora: <i>En búsqueda de los graduados guarden lazos de fraternidad más cercanos, se realizó en conjunto con las demás carreras que oferta la sede Guayaquil un evento deportivo de competencia entre carreras durante el periodo P50.</i>	
Resultados obtenidos: <i>se obtuvo una acogida mayor a la esperada, la carrera de Ingeniería Eléctrica contó con 2 equipos participantes.</i>	

4. Conclusiones

- Las actividades se planifican de acuerdo a la disponibilidad de los graduados, siempre tratando de lograr la mayor asistencia posible.
- Se cuenta con un mayor apoyo y participación de los graduados en comparación con años anteriores.
- Integrar de una manera amena a los graduados de la carrera de Ingeniería Eléctrica.
- Motivar la comunicación entre Graduados y docentes de Seguimiento

5. Recomendaciones

A nivel de carrera: Se recomienda que para que exista una continuidad en las tareas programadas en plan anual de seguimiento a graduados en el 2018 se procure no cambiar las actividades de los docentes asignados en dicha área.

A nivel de sede: Se recomienda que continúe el apoyo y apertura por parte de los Directores y Jefes de áreas hacia los docentes responsables en el área de seguimiento a graduados.

A nivel nacional: Se recomienda que los estudios de cuarto nivel propuestos para nuestros graduados se encuentren alineados a las necesidades actuales de los sectores estratégicos que se encuentran en el plan del buen vivir.

Aprobado con resolución del Consejo de Carrera Nro. 019-002-2018-01-17

Firmas de responsabilidad:



Ing. Hólger Santillán C.
Encargado de Seguimiento
Graduados



Ing. Pedro Núñez
Vinculación con
Sociedad



Ing. Gary Ampuño
Director de Carrera
Ingeniería Eléctrica

Sello de la Carrera: