

INFORME DE RESULTADOS DE LA GESTIÓN DEL SEGUIMIENTO DE GRADUADOS

CARRERA	Ingeniería Mecánica Automotriz.
SEDE	Cuenca.
CAMPUS	Vecino.
PERIODO	51 -52-53
FECHA	20 de diciembre del 2018
DIRECTOR	Ing. Cristian García
RESPONSABLE SEGUIMIENTO DE GRADUADOS	Ing. Adrián Sigüenza
NRO. RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE CARRERA PARA DESIGNACIÓN DE RESPONSABLE	

1. Introducción

En el presente informe la Carrera de Ingeniería Mecánica Automotriz de la Universidad Politécnica Salesiana, Sede Cuenca 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, todo esto servirá para el mejoramiento continuo de la carrera, en el contexto de evaluación y acreditación, el seguimiento de graduados se convierte en una herramienta de vital importancia para la universidad, ya que el desempeño profesional y personal de los graduados permitirá encontrar la diferencia entre los resultados actuales y los deseados.

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

2.1. Análisis por acción de mejora

Acción de mejora:	Actualizar la base de datos de los egresados de la Carrera de Ingeniería Mecánica Automotriz
Tiempos utilizados:	Enero 2018 – Diciembre 2018
Nivel de Cumplimiento:	Total.
Número de beneficiarios:	89
Fuentes de verificación:	Informe generado.
Objetivo de la acción:	Mantenerse en contacto dialogo con los egresados de la Carrera de Ingeniería Mecánica Automotriz.
Breve descripción de la acción de mejora:	Actualizar la base de datos como dirección de domicilio números telefónicos, correo personal.
Resultados obtenidos.	Base de datos de los egresados de la Carrera de Ingeniería Mecánica Automotriz Actualizada.

Acción de mejora:	Socializar los resultados obtenidos del seguimiento efectuado a empleadores y graduados pertenecientes a la carrera
Tiempos utilizados:	Enero 2018 – Diciembre 2018

CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ

Cuenca: Calle Vieja 12-30 y Elia Liut • Casilla 2074 • Telf.: (593 7) 2862213 • Fax: 2869112 • E-mail: ingmecanicacue@ups.edu.ec

Quito: Calle Rafael Bustamante y Gonzalo Zaldumbide • Casilla: 17-12-536 • Telf.: (593 2) 2418008 Ext.140 • Fax: 2418001 • E-mail: ingmecanizaui@ups.edu.ec



Nivel de Cumplimiento:	Total.
Número de beneficiarios:	30
Fuentes de verificación:	Informe generado.
Objetivo de la acción: Dar a conocer los resultados obtenidos en el seguimiento a graduados a los alumnos, analizar los datos obtenidos para crear planes de mejora.	
Breve descripción de la acción de mejora: Con los resultados obtenidos generar planes de mejora para bien de los alumnos y de la carrera.	
Resultados obtenidos. Conocimiento de las necesidades en el sector automotriz de los graduados y empleadores.	

Acción de mejora:	Ofertar seminarios, cursos de actualización de conocimientos a los graduados de la carrera.
Tiempos utilizados:	Enero 2018 – Diciembre 2018
Nivel de Cumplimiento:	Total.
Número de beneficiarios:	--
Fuentes de verificación:	Informe generado.
Objetivo de la acción: Mantener actualizado los conocimientos en las nuevas tecnologías de los sistemas de Inyección diésel a los egresados de la Ingeniería Mecánica Automotriz.	
Breve descripción de la acción de mejora: Con un expositor externo dar un curso teórico práctico de aprobación con su respectivo certificado de 40 horas entre presencial y trabajo autónomo para de los alumnos y de la carrera.	
Resultados obtenidos. No se pudo dar el curso titulado "Nuevas tecnologías Sistemas de Inyección Diésel"	

Acción de mejora:	Analizar los contenidos de las materias pertenecientes a la malla curricular con los resultados obtenidos de proceso de seguimiento a graduados y empleadores de la carrera.
Tiempos utilizados:	Enero 2018 – Diciembre 2018
Nivel de Cumplimiento:	Total.
Número de beneficiarios:	
Fuentes de verificación:	Informe generado.
Objetivo de la acción: Analizar los contenidos de las materias.	
Breve descripción de la acción de mejora: Revisar analizar y tabular las preguntas de la encuesta que acontece en el ámbito académico para realizar propuestas de mejora.	
Resultados obtenidos. Conocimiento de las necesidades de los graduados y empleadores para la elaboración de las propuestas de una malla curricular que cubra las expectativas de los graduados y del sector automotriz.	

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

3.1. Análisis por acción

CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ

Cuenca: Calle Vieja 12-30 y Elia Liut • Casilla 2074 • Telf.: (593 7) 2862213 • Fax: 2869112 • E-mail: ingmecanicacue@ups.edu.ec

Quito: Calle Rafael Bustamante y Gonzalo Zaldumbide • Casilla: 17-12-536 • Telf.: (593 2) 2418008 Ext.140 • Fax: 2418001 • E-mail: ingmecanizaui@ups.edu.ec



Acción:	
Tiempos utilizados:	
Nivel Cumplimiento:	
Número de beneficiarios:	
Fuentes de verificación:	
Objetivo de la acción:	
Breve descripción de la acción:	
Resultados obtenidos:	

4. Conclusiones

Con el seguimiento a graduados y la realización de encuestas, se puede constatar que se deben generar mejoras, en relación a las actividades prácticas que ellos realizan durante su formación, pues ellos manifiestan que las personas que las contratan constante mente están midiendo sus destrezas y experiencia laboral.

La actualización de la base de datos ayuda a que los egresados se mantengan al tanto de las ofertas laborales y actividades de mejora que se están ejecutando en la carrera.

Generar cursos de capacitación en relación a gestión automotriz, diseño y mantenimiento.

5. Recomendaciones

Establecer mejores estrategias de seguimiento a graduados de la carrera a través de la capacitación de como ejecutar actividades relacionadas al seguimiento a graduados.

Generar mejoramiento en la practicas pre profesionales, a través de la búsqueda de convenios con las empresas automotrices

Aprobado con resolución del Consejo de Carrera Nro.....

Firma de responsabilidad:

Ing. Adrián Sigüenza
Docente encargado del seguimiento a graduados de
la Carrera de Ingeniería Mecánica Automotriz