

Oficio N° 20-02-2013

Quito D.M., 20 de Febrero de 2013

Licenciada

Irene Lema

Coordinadora del Departamento de Bienestar Estudiantil

Presente

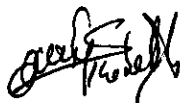
De mi Consideración

EI CONSEJO DE CARRERA INGENIERIA ELECTRONICA reunido el 20 de febrero del 2013, resolvió:

RESOLUCION No. 1945-03-2013-02-20

El Consejo de Carrera de Ingeniería Electrónica resuelve aprobar el Plan de Mejoramiento de Seguimiento a Graduados, presentado por el Ingeniero Renato Cumbal Coordinador del Área de Vinculación con la Colectividad de la Carrera y la Ingeniera Enith Marcillo Docente de la Carrera de Ingeniería Electrónica, mismo que ha sido elaborado de acuerdo a las especificaciones requeridas y que incluye la planificación acordada en el Consejo de Carrera realizado el Jueves 20 de Febrero de 2013.

Atentamente,



Germán Vicente Arévalo Bermeo

PRESIDENTE CONSEJO DE CARRERA



DIRECTOR DE CARRERA
DE INGENIERIA ELECTRONICA
CAMPUS SUR
SEDE QUITO



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA

SALESIANA



PLAN DE MEJORAMIENTO SEGUIMIENTO A GRADUADOS

Tipo de evaluación considerada: Encuesta () ; Memoria () ; Informe ()
Otra (X) Especifique.....

Carrera: Ingeniería Electrónica

Sede: Quito

Periodos de valoración: 2012 - 2013

Docentes responsables del seguimiento a graduados: Ing. Renato Cumbal, Msc. Enith Marcillo

Responsable de Sede:

Responsable Institucional: Secretario Técnico de Seguimiento a Graduados Lcdo. Gilberto Brito

Diagnóstico del seguimiento a graduados.- Inicialmente se ayuda a los estudiantes a ubicarlos en las empresas en las cuales la UPS tiene convenios para que realicen sus prácticas pre-profesionales y/o Extensión Universitaria, en vista que se trata de una carrera que cuenta con pocos graduados se puede levantar información para posteriormente hacer un seguimiento real, ya que en la actualidad no contamos con un seguimiento de los graduados.

IDENTIFICACION DE PROBLEMAS RELEVANTES	<p>1.- No contamos con una Base de Datos Real de los Graduados de la Carrera.</p> <p>2.- No contamos con formatos, guías, documentos, normas que permitan hacer un seguimiento de los graduados.</p> <p>3.- En la actualidad no contamos con un procedimiento para el seguimiento de los graduados.</p>
CAUSAS QUE PROVOCAN EL PROBLEMA	<p>1.- No se comunica o realizan reuniones, eventos y mesas de trabajo en el cual se puedan tener información sobre esta área.</p> <p>2.- No se tiene un responsable o grupo de trabajo para esta labor.</p>
METAS	<p>1.- Tener un grupo de trabajo bien definido para hacer seguimiento de los Graduados.</p> <p>2.- Tener información relevante de los graduados.</p> <p>3.- Canales de acercamiento, comunicación y ayuda directa con los Graduados.</p>
OBJETIVOS A CONSEGUIR	<ul style="list-style-type: none"> • Tener un Grupo de trabajo en la Carrera para hacer un seguimiento de los graduados. • Tener canales de acercamiento, comunicación y ayuda para los Graduados. • Realizar eventos en los cuales participen los graduados de la carrera.
ACCIONES DE MEJORA	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajar constantemente en reuniones sobre las necesidades, sugerencias y actividades con los graduados de la Carrera.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA
SALESIANA
ECUADOR

DIRECTOR DE CARRERA
DE INGENIERIA ELECTRONICA
CAMPUS SUR
SEDE QUITO

CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Cuenca: Calle Vieja 12-30 y Elia Liut • Casilla 46 Sector 2 • PBX: (593 7) 286 2213 / 280 6035 • Telefax: 286 9112 • e-mail: ing_electronica@cue.ups.edu.ec
 Guayaquil: Rosa Borja de Icaza 115 y Maracaibo • Casilla 431 • Teléfono: (593 4) 258 0447 / 258 3391 • Fax: 258 3464 • e-mail: ing_electronica@gye.ups.edu.ec
 Quito: Av. Rumichaca s/n y Av. Morán Valverde • PBX: (593 2) 262 6475 / 262 6492 • Fax: 262 6490 • e-mail: ing_electronica@uio.ups.edu.ec



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA

SALESIANA

Las acciones de mejora propuestas, estas deberán ser evaluadas según el siguiente detalle:



ESCALAS DE PRIORIZACIÓN

Dificultad:	1 Alta	2 Media	3 Baja	4 Ninguna
Plazo de Implantación:	1 Largo	2 Mediano	3 Corto	4 Inmediato
Impacto:	1 Ninguno	2 Bajo	3 Mediano	4 Alto

CUADRO DE PRIORIZACIÓN						
No.	ACCIONES DE MEJORA	DIFICULTAD	PLAZO	IMPACTO	TOTAL	ORDEN DE PRIORIDAD
1	Conformación de Responsables de seguimiento de graduados en la Carrera.	1	2	3	6	PRIMERA
2	Base de Datos de los Graduados de Electrónica	2	3	3	8	SEGUNDA
3	Canales de acercamiento y comunicación con los Graduados	1	2	1	4	TERCERA



DIRECTOR DE CARRERA
DE INGENIERIA ELECTRONICA
CAMPUS SUR
SEDE QUITO

CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Cuenca: Calle Vieja 12-30 y Elia Liut • Casilla 46 Sector 2 • PBX: (593 7) 286 2213 / 280 6035 • Telefax: 286 9112 • e-mail: ing_electronica@cue.ups.edu.ec
 Guayaquil: Rosa Borja de Icaza 115 y Maracaibo • Casilla 431 • Teléfono: (593 4) 258 0447 / 258 3391 • Fax: 258 3464 • e-mail: ing_electronica@gye.ups.edu.ec
 Quito: Av. Ruminchaca s/n y Av. Morán Valverde • PBX: (593 2) 262 6475 / 262 6492 • Fax: 262 6490 • e-mail: ing_electronica@uio.ups.edu.ec



ACCIONES DE MEJORA.- Cronograma de Trabajo

TIEMPO ACCIONES DE MEJORA	MESES												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Conformación de Responsables de seguimiento de graduados en la Carrera.	*												
Base de Datos de los Graduados de Electrónica		*	*	*	*	*							
Canales de acercamiento y comunicación con los Graduados						*	*	*	*	*	*	*	*



DIRECTOR DE CARRERA
DE INGENIERIA ELECTRONICA
CAMPUS SUR
SEDE QUITO

CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Cuenca: Calle Vieja 12-30 y Elia Liut • Casilla 46 Sector 2 • PBX: (593 7) 286 2213 / 280 6035 • Telefax: 286 9112 • e-mail: ing_electronica@cue.ups.edu.ec
Guayaquil: Rosa Borja de Icaza 115 y Maracaibo • Casilla 431 • Teléfono: (593 4) 258 0447 / 258 3391 • Fax: 258 3464 • e-mail: ing_electronica@gye.ups.edu.ec
Quito: Av. Rumichaca s/n y Av. Morán Valverde • PBX: (593 2) 262 6475 / 262 6492 • Fax: 262 6490 • e-mail: ing_electronica@uio.ups.edu.ec



Nota: La siguiente tabla permite a la Carrera establecer un marco operativo de las acciones de mejora establecidas. Se debe considerar que dentro de los recursos financieros existe una asignación presupuestaria por Carrera de 5.000,00 dólares americanos para el año 2013.

ACCIONES DE MEJORA	TAREAS	RESPONSABLE DE LA TAREA	TIEMPOS (Inicio-Final)	RECURSOS NECESARIOS	NUMERO DE BENEFICIARIOS (SI PROCEDE)	FUENTE DE VERIFICACION
1	Selección de Responsables	Ing. Renato Cumbal (Jefe del Área de Vinculación con la Colectividad de la Carrera)	20 Febrero 2013 – 30 Marzo 2013	-	Los Estudiantes Graduados.	Actas en Secretaría
2	Levantamiento de Información y generación de Base de Datos de los Graduados	Ing. Renato Cumbal (Jefe del Área de Vinculación con la Colectividad de la Carrera)	30 Marzo 2013 – 30 de Julio 2013	Computador, Línea Telefónica, Información de Secretaría	Los Estudiantes Graduados.	Base de Datos
3	Comunicación vía Web, telefónica, correo electrónico. Reuniones Presenciales	Ing. Renato Cumbal (Jefe del Área de Vinculación con la Colectividad de la Carrera)	30 Julio 2013- 31 de Diciembre 2013	Web, Teléfono, Espacios Físicos, Material Impresos y Refrigerios	Los Estudiantes Graduados.	Actas y Registros

Presentado al Consejo de Carrera en fecha: 20 de Febrero del 2013
Resolución de aprobación del Plan por Consejo de Carrera: 1945 (03-2013-02-20)

Nota final: Toda Carrera deberá remitir el presente PLAN hasta el LUNES 28 DE ENERO DE 2013 al Responsable de Seguimiento a Graduados de su Sede, quien a su vez remitirá la documentación completa de la Sede a la Secretaría Técnica de Seguimiento a Graduados.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA ECUADOR
DIRECTOR DE CARRERA DE INGENIERIA ELECTRONICA CAMPUS SUR SEDE QUITO

CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA