

## PLAN DE MEJORAMIENTO 2016 SEGUIMIENTO A GRADUADOS

**Fecha de elaboración:**

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

**Carrera: Ingeniería de Sistemas**

**Sede: Quito**

**Periodo correspondiente:** Enero a Diciembre 2016

**Periodos de valoración:** Año 2015

**Docente responsable del seguimiento a graduados:** Yadis Vanessa Vanegas Toala

**Responsable de Sede:** Mgst. Lola Vázquez

**Responsable Institucional:** MSc. Bernardo Salgado

### Diagnóstico del seguimiento a graduados.-

Actualmente, la Unidad de Seguimiento a Graduados de la Carrera de Ingeniería de Sistemas cuenta con los siguientes logros:

- La carrera de Ingeniería de Sistemas se ha conformado la Red de Ex Alumnos de Ingeniería de Sistemas UPS-Quito.
- Política de actualización de base de datos de los graduados anualmente.
- Implementación de canales de comunicación: correo electrónico y cuenta de Facebook.
- Primer encuentro de graduados (19 de julio de 2013)
- Primer evento académico: Conferencia "Seguridades de la Información en el contexto contemporáneo" (8 de noviembre de 2013)
- Segundo evento académico: Conferencias "Retos del Ecuador ante Nuevas Tecnologías de la Información y Comunicación: Red 4GLTE, Cloud Computing y Televisión Digital" (25 de julio de 2014)
- Implementación de un Grupo Focal con el fin de soportar los procesos de rediseño curricular (20 de febrero de 2015).

### IDENTIFICACION DE PROBLEMAS RELEVANTES

No existe una comunidad alumni a nivel institucional que permita fortalecer los procesos de seguimiento a graduados.

No existe un sistema informático que automatice los procesos de tabulación de las encuestas que se aplican a los graduados de la carrera, lo que ocasiona que la información obtenida mediante las encuestas demande gran cantidad de tiempo dada su tabulación manual.

Hace falta establecer procesos internos a nivel institucional en la que la información obtenida de Seguimiento a Graduados sirva de manera estratégica para el apoyo de rediseño curricular y actualización de planes analíticos.

### CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

Sede Quito, Campus Sur, Av. Rumichaca s/n y Morán Valverde. Teléfonos: 3962800 / 3962900 ext.: 2320 / 2339.  
Teléfono directo: 3962885. Correos electrónicos: Dirección de Carrera: pprieto@ups.edu.ec, Secretaría: pnarvaez@ups.edu.ec

<p><b>CAUSAS QUE PROVOCAN EL PROBLEMA</b></p>	<p>Falta de política institucional sobre conformación de comunidad alumni.</p> <p>Falta implementar un sistema informático unificado que brinde tabulaciones de las encuestas que se aplican a los graduados.</p> <p>Falta de procesos institucionales sobre apoyo de información de Seguimiento a Graduados para rediseño curricular.</p>
<p><b>METAS</b></p>	<p>Apoyar a los procesos de formación continua desde los puntos de vista de la demanda de los graduados y de la difusión de los cursos.</p> <p>Generar un evento de actualización académica anualmente con el fin de que se convierta en el Encuentro de Graduados.</p> <p>Implementar el proyecto piloto de la página web de Seguimiento a Graduados de Ingeniería de Sistemas.</p>
<p><b>OBJETIVOS A CONSEGUIR</b></p>	<p>Soportar los procesos de formación continua desde las demandas de los graduados de la Carrera de Ingeniería de Sistemas.</p> <p>Generar la consolidación de la Red de Ex Alumnos de Ingeniería de Sistemas-UPS Quito.</p> <p>Generar un evento de actualización académica dirigida principalmente a los graduados y a la comunidad en general en el marco de las políticas de formación continua.</p> <p>Implementar de la página web de Seguimiento a Graduados de Ingeniería de Sistemas como proyecto piloto.</p>
<p><b>ACCIONES DE MEJORA</b></p>	<p>Implementar una encuesta vía correo electrónico para medir los temas de interés que soporten la demanda socio-académica actual que soporte procesos de formación continua como de eventos académicos.</p> <p>Generación de un evento académico dirigido a los graduados, según las necesidades de la demanda social actual.</p> <p>Asesorar la gestión de la página web de Seguimiento a Graduados de Ingeniería de Sistemas como proyecto piloto.</p> <p>Ampliar los canales de comunicación de la Red de Ex Alumnos de Ingeniería de Sistemas UPS Quito, a través de la implementación de una cuenta de Twitter.</p>

## CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

Sede Quito, Campus Sur, Av. Rumichaca s/n y Morán Valverde. Teléfonos: 3962800 / 3962900 ext.: 2320 / 2339.  
Teléfono directo: 3962885. Correos electrónicos: Dirección de Carrera: pprieto@ups.edu.ec, Secretaría: pnarvaez@ups.edu.ec



**Nota:** Con la finalidad de observar el grado de dificultad y oportunidad de cumplimiento de las acciones de mejora propuestas, éstas deben ser evaluadas según el siguiente detalle:

### ESCALAS DE PRIORIZACIÓN

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

CUADRO DE PRIORIZACIÓN						
No.	ACCIONES DE MEJORA	DIFICULTAD	PLAZO	IMPACTO	TOTAL	ORDEN DE PRIORIDAD
1	Implementar una encuesta vía correo electrónico para medir los temas de interés que soporten la demanda socio-académica actual que soporte procesos de formación continua como de eventos académicos.	2	1	4	7	SEGUNDA
2	Generación de un evento académico dirigido a los graduados, según las necesidades de la demanda social actual.	1	2	4	7	PRIMERA
3	Asesorar la gestión de la página web de Seguimiento a Graduados de Ingeniería de Sistemas como proyecto piloto	1	1	4	6	PRIMERA
4	Ampliar los canales de comunicación de la Red de Ex Alumnos de Ingeniería de Sistemas UPS Quito, a través de la implementación de una cuenta de Twitter.	2	2	4	8	SEGUNDA

### CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

Sede Quito, Campus Sur, Av. Rumichaca s/n y Morán Valverde. Teléfonos: 3962800 / 3962900 ext.: 2320 / 2339.  
Teléfono directo: 3962885. Correos electrónicos: Dirección de Carrera: pprieto@ups.edu.ec, Secretaría: pnarvaez@ups.edu.ec



**ACCIONES DE MEJORA.-**

ACCIONES DE MEJORA	TIEMPO	MESES												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Implementar una encuesta vía correo electrónico para medir los temas de interés que soporten la demanda socio-académica actual que soporte procesos de formación continua como de eventos académicos.		*	*	*	*	*	*							
Generación de un evento académico dirigido a los graduados, según las necesidades de la demanda social actual.		*	*	*	*									
Asesorar la gestión de la página web de Seguimiento a Graduados de Ingeniería de Sistemas como proyecto piloto		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
Ampliar los canales de comunicación de la Red de Ex Alumnos de Ingeniería de Sistemas UPS Quito, a través de la implementación de una cuenta de Twitter.		*	*	*	*	*	*							

CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

Sede Quito, Campus Sur, Av. Rumichaca s/n y Morán Valverde. Teléfonos: 3962800 / 3962900 ext.: 2320 / 2339.  
Teléfono directo: 3962885. Correos electrónicos: Dirección de Carrera: [pprieto@ups.edu.ec](mailto:pprieto@ups.edu.ec), Secretaría: [pnarvaez@ups.edu.ec](mailto:pnarvaez@ups.edu.ec)



**Nota:** La siguiente tabla permite a la Carrera establecer un marco operativo de las acciones de mejora establecidas.

ACCIONES DE MEJORA	TAREAS	RESPONSABLE DE LA TAREA	TIEMPOS (Inicio-Final)	RECURSOS NECESARIOS	NUMERO DE BENEFICIARIOS (SI PROCEDE)	FUENTE DE VERIFICACION
Implementar una encuesta vía correo electrónico para medir los temas de interés que soporten la demanda socio-académica actual que soporte procesos de formación continua como de eventos académicos.	Elaboración de la encuesta con el apoyo del delegado de Formación Continua de la Carrera de Ingeniería de Sistemas.	Yadis Vanessa Vanegas Toala (Seguimiento a Graduados)  José Luis Villagómez (Formación Continua)	Marzo 2016 – Octubre 2016.	Encuesta Sistema informático para implementación de la encuesta. Tabulación.	Toda la comunidad de Red de Ex Alumnos de Ingeniería de Sistemas UPS Quito.	Encuestas Informe
Generación de un evento académico dirigido a los graduados, según las necesidades de la demanda social actual.	Planificación del evento. Implementación del evento. Evaluación del evento.	Yadis Vanessa Vanegas Toala (Seguimiento a Graduados)  José Luis Villagómez (Formación Continua)	Diciembre 2015 – abril 2016.	Infraestructura del evento. Medios de difusión. Ponentes.	Toda la comunidad de Red de Ex Alumnos de Ingeniería de Sistemas UPS Quito.	Listado de asistentes. Informe.
Asesorar la gestión de la página web de Seguimiento a	Reuniones semanales de asesoría.	Yadis Vanessa Vanegas Toala (Seguimiento a Graduados)	2015 - 2016	Técnicos. Información proveída	Toda la comunidad de Red de Ex Alumnos de	Página web piloto

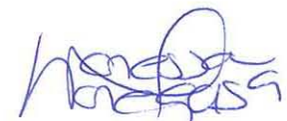
CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

Sede Quito, Campus Sur, Av. Ruminchaca s/n y Morán Valverde. Teléfonos: 3962800 / 3962900 ext.: 2320 / 2339.  
Teléfono directo: 3962885. Correos electrónicos: Dirección de Carrera: pprieto@ups.edu.ec, Secretaría: pnarvaez@ups.edu.ec

<p>CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS</p> <p>Graduados de Ingeniería de Sistemas como proyecto piloto</p>	<p>Desarrollo de la página web.</p>	<p>Robinson Llerena (Director técnico del proyecto).</p> <p>Estudiantes que desarrollan el proyecto.</p>		<p>desde la universidad.</p>	<p>Ingeniería de Sistemas UPS Quito.</p>	
<p>Ampliar los canales de comunicación de la Red de Ex Alumnos de Ingeniería de Sistemas UPS Quito, a través de la implementación de una cuenta de Twitter.</p>	<p>Desarrollo de la cuenta de twitter y actualización constante de la misma.</p>	<p>Yadis Vanessa Vanegas Toala (Seguimiento a Graduados)</p>	<p>Febrero 2016 – abril 2016.</p>		<p>Toda la comunidad de Red de Ex Alumnos de Ingeniería de Sistemas UPS Quito.</p>	<p>Cuenta de Twitter.</p>

**Presentado al Consejo de Carrera en fecha: 1 de febrero de 2016.**

**Resolución de aprobación del Plan por Consejo de Carrera. N. 19331-003-2016-02-01.**



**Nota final:** Toda Carrera deberá remitir el presente PLAN al Responsable de Seguimiento a Graduados de su Sede, quién a su vez remitirá la documentación completa de la Sede a la Secretaría Técnica de Seguimiento a Graduados.

