

INFORME DE SEGUIMIENTO DE GRADUADOS 2012
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA
SEDE GUAYAQUIL.
Noviembre 2012

Antecedentes

La Carrera de Ingeniería Electrónica sede Guayaquil, mantiene nexos de comunicación con sus graduados, promoviendo la participación y actualización académica en base a la experticia en el ámbito profesional

Se han fortalecido los vínculos de participación y asociación de la Carrera de ingeniería Electrónica y sus graduados incorporando acciones de mejoras en los procesos formativos, producto de las experiencias y desempeño profesional de los graduados.

Se han fortalecido los nexos comunicacionales entre los graduados y la Carrera, para retroalimentar de manera continua la propuesta académica.

Se han generado estrategias que fortalecen el desarrollo académico continuo de los graduados y los programas de posgrado vigentes en la UPS, y afines al área de la Ingeniería Electrónica.

Se han generado mecanismos de acompañamiento que promuevan el desarrollo social y profesional de los graduados de la carrera de Ingeniería Electrónica.

Se debería crear la asociación de graduados de Ingeniería electrónica, en base al centro de graduados de la sede

Lo indicado se expresa en el plan de mejoras de seguimiento de graduados de la Carrera 2012

ANÁLISIS DE ENCUESTA A GRADUADOS

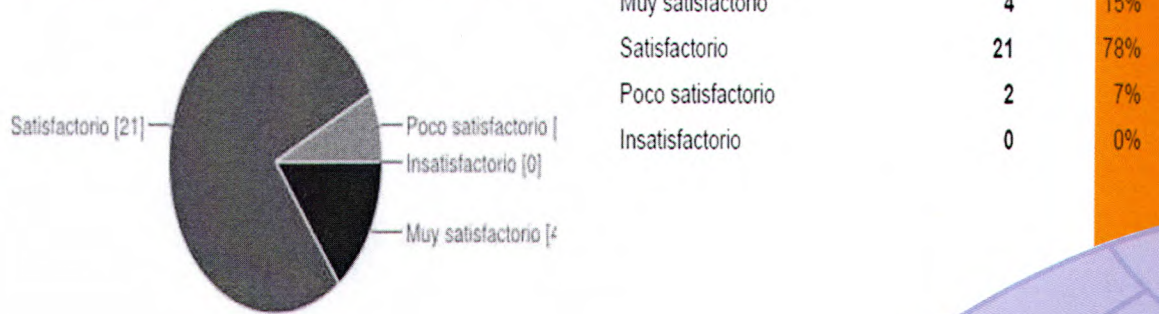
A continuación se indican la tabulación de la encuesta realizada a una muestra de 27 individuos, tomados de una población de 28 graduados del año 2011 y 2012, con una confianza del 95% y un margen de error del 5%.



Percepción de los graduados UPS

Figura 1

¿Cómo consideras la calidad del currículo académico de la UPS?

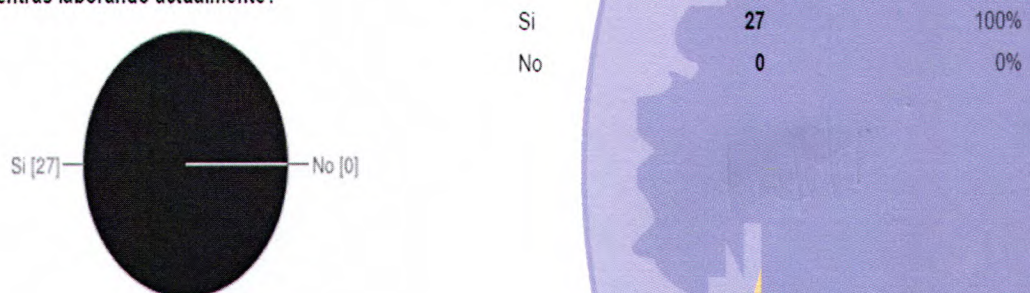


Fuente: Encuestas realizadas a los estudiantes de Ingeniería Electrónica en el mes de noviembre del año 2012

Situación laboral de los graduados

Figura 2.

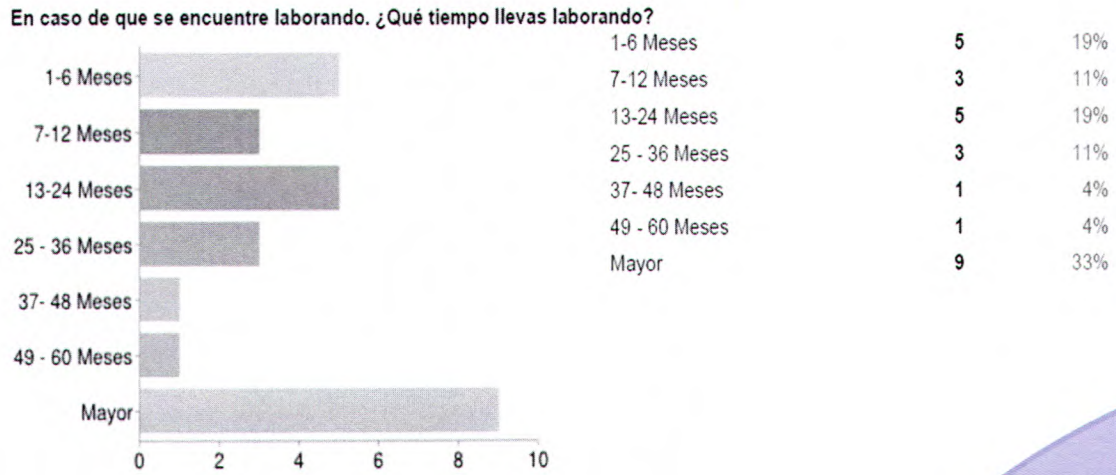
¿Te encuentras laborando actualmente?



Fuente: Encuestas realizadas a los estudiantes de Ingeniería Electrónica en el mes de noviembre del año 2012

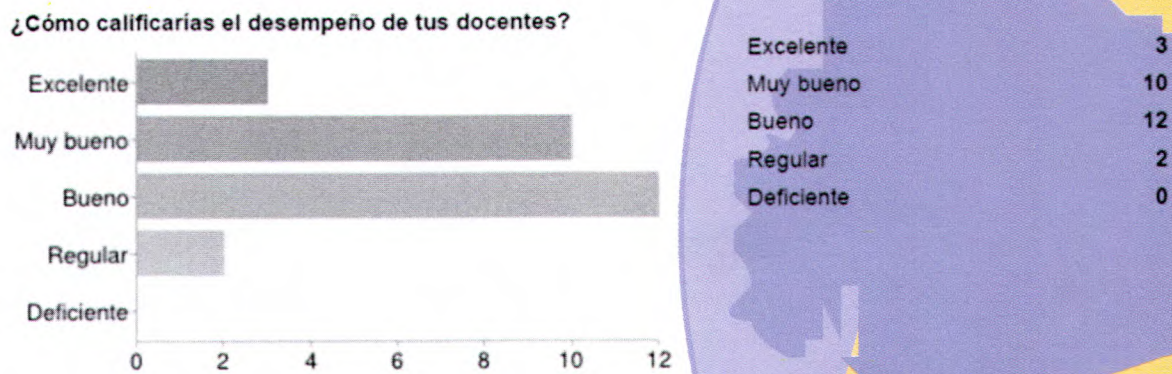


Figura 3



Fuente: Encuestas realizadas a los estudiantes de Ingeniería Electrónica en el mes de noviembre del año 2012

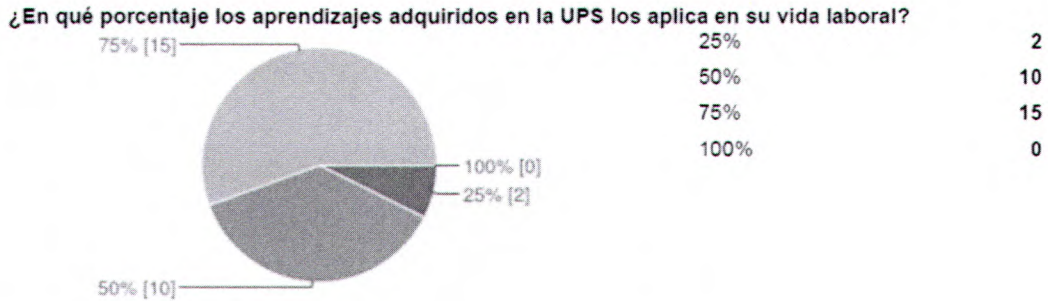
Figura 4



Fuente: Encuestas realizadas a los estudiantes de Ingeniería Electrónica en el mes de noviembre del año 2012

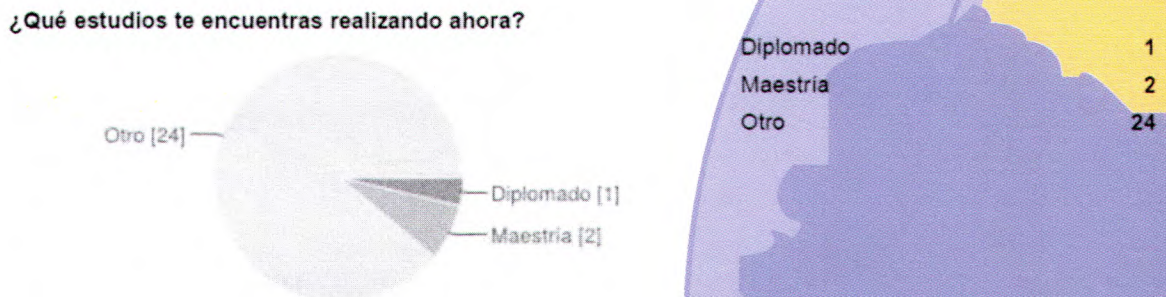


Figura 5



Fuente: Encuestas realizadas a los estudiantes de Ingeniería Electrónica en el mes de noviembre del año 2012

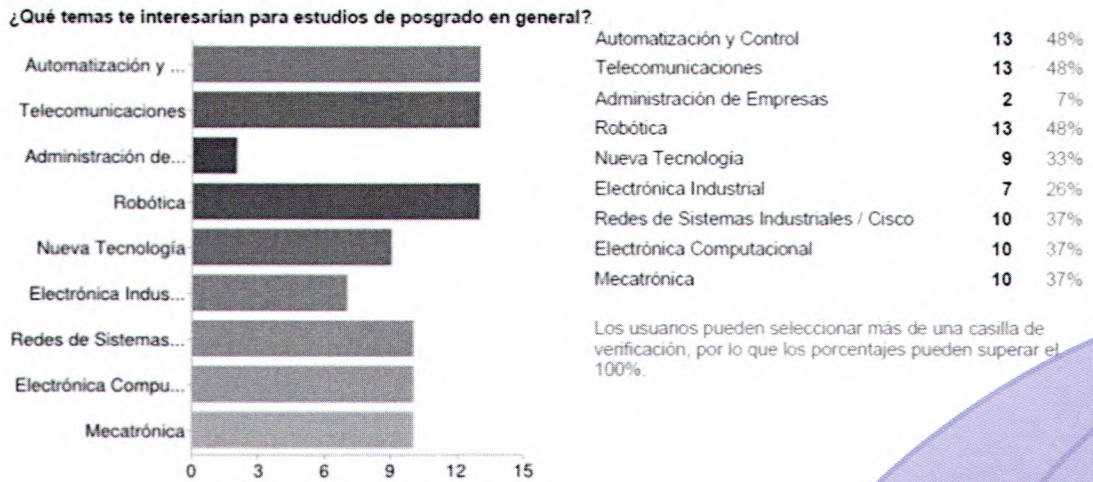
Figura 6



Fuente: Encuestas realizadas a los estudiantes de Ingeniería Electrónica en el mes de noviembre del año 2012



Figura 7.



Fuente: Encuestas realizadas a los estudiantes de Ingeniería Electrónica en el mes de noviembre del año 2012

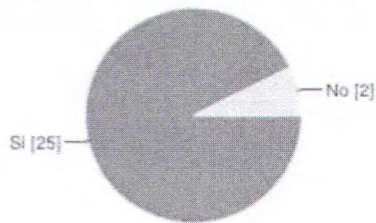
Victor Huafra



Beneficios que se otorgarían a los graduados

Figura 8.

¿Estarías interesado en capacitarte en temas de inducción laboral?



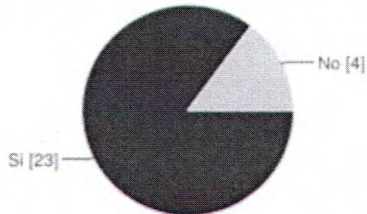
Si	25
No	2

93%
7%

Fuente: Encuestas realizadas a los estudiantes de Ingeniería Electrónica en el mes de noviembre del año 2012.

Figura 9.

¿Desearías ingresar al programa de Bolsa de Trabajo UPS?



Si	23
No	4

85%
15%

Fuente: Encuestas realizadas a los estudiantes de Ingeniería Electrónica en el mes de noviembre del año 2012



Áreas de aplicación

Figura 10.

Mantenimiento de circuitos electrónicos

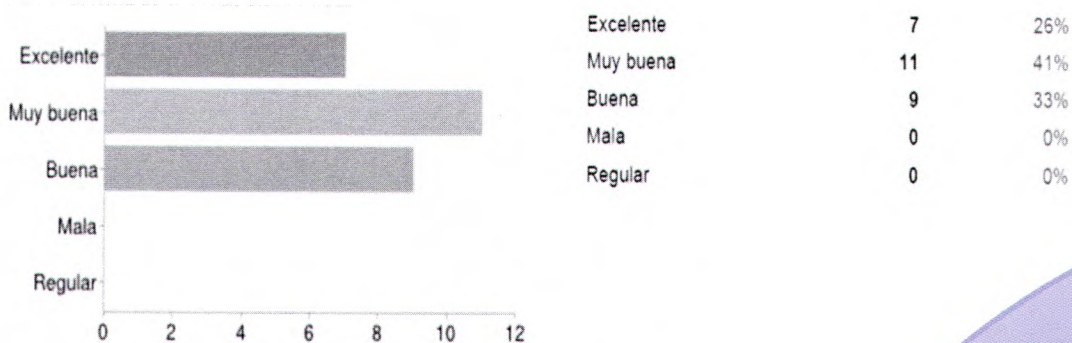
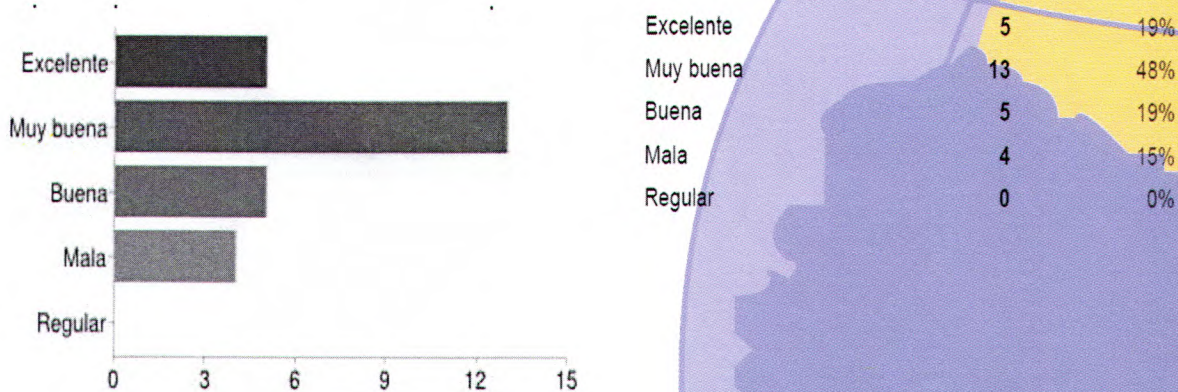


Figura 11

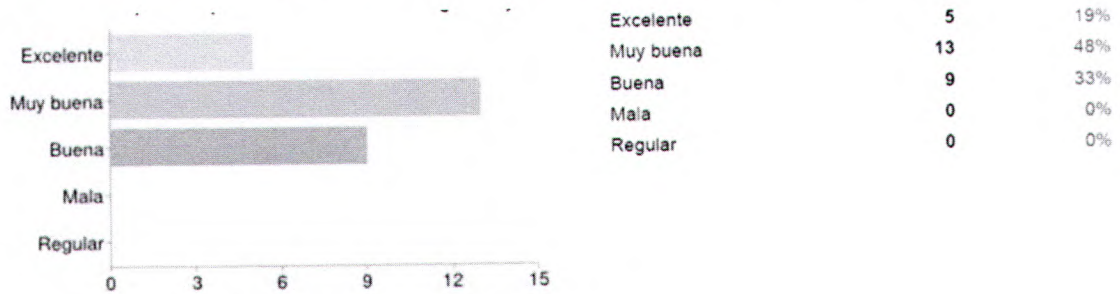


Fuente: Encuestas realizadas a los estudiantes de Ingeniería Electrónica en el mes de noviembre del año 2012



Figura 12

Usted tiene capacidad para desarrollarse en investigación y desarrollo técnico



Fuente: Encuestas realizadas a los estudiantes de Ingeniería Electrónica en el mes de noviembre del año 2012

