

## **PLAN DE MEJORAS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA SOBRE EL SISTEMA DE SEGUIMIENTO A GRADUADOS AÑO 2012**

### **INTRODUCCIÓN**

La carrera de Ingeniería Electrónica preocupada por mantener nexos comunicacionales efectivos con sus graduados ha venido generando estrategias que permitan fortalecer esta relación, así como también está interesada en promover permanente la actualización académica de los mismos y la retroalimentación continúa de su proyecto académico formativo, con la información provista en función de la experiencia profesional de sus graduados.

En Función de lo mencionado se establece el plan de mejoramiento que a continuación se detalla:

### **OBJETIVO GENERAL**

Fortalecer los vínculos de participación y asociación de la Carrera de Ingeniería Electrónica con sede en Guayaquil y sus graduados, para incorporar acciones de mejoras en los procesos formativos, producto de las experiencias y desempeño profesional de los graduados.

### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

Fortalecer los nexos comunicacionales entre los graduados y la carrera, para retroalimentar de manera continua la propuesta académica.

Generar estrategias que permitan fortalecer el desarrollo académico continuo de los graduados y los programas de posgrado vigentes en la UPS, y afines al área de la Ingeniería Electrónica.

Generar mecanismos de acompañamiento que promuevan del desarrollo social y profesional de los graduados de la carrera de Ingeniería Electrónica.

Implementar estrategias que permitan crear una asociación de graduados de la Carrera de Ingeniería Electrónica, articulado con el sistema de seguimiento a graduados de la sede.



## ACCIONES A REALIZAR PARA EL MEJORAMIENTO

Realizar encuestas a los graduados para obtener información respecto a la aplicabilidad de los conocimientos obtenidos en su proceso formativo en sus labores profesionales

Organizar seminarios de actualización académica que propendan a fortalecer su perfil profesional

Generar actividades sociales que permitan establecer muy buena relaciones interpersonales entre graduados y la carrera de Ingeniería Electrónica.

Fortalecer la comunicación entre la carrera y el sector empresarial e industrial, para promover la incursión laboral de los graduados.

Creación de la asociación de graduados de la carrera de Ingeniería Electrónica, en coherencia con el centro de graduados de la sede.

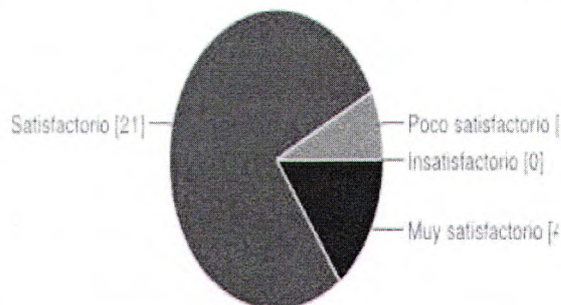
## ANÁLISIS DE ENCUESTA A GRADUADOS

A continuación se indican algunos puntos críticos en 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%, sobre los cuales debemos emprender este plan de mejoras:

### Percepción de los graduados UPS

Figura 1

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



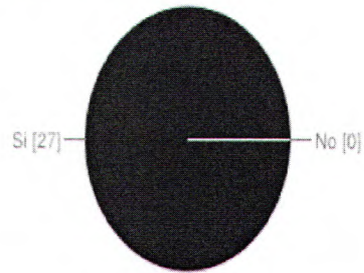
Muy satisfactorio	4	15%
Satisfactorio	21	78%
Poco satisfactorio	2	7%
Insatisfactorio	0	0%

**Fuente:** Tomado como fuente las 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?

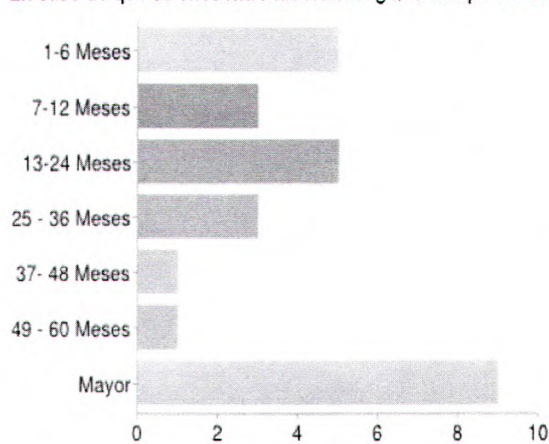


Si	27	100%
No	0	0%

**Fuente:** Tomado como fuente las encuestas realizadas a los estudiantes de Ingeniería Electrónica en el mes de noviembre del año 2012

Figura 3

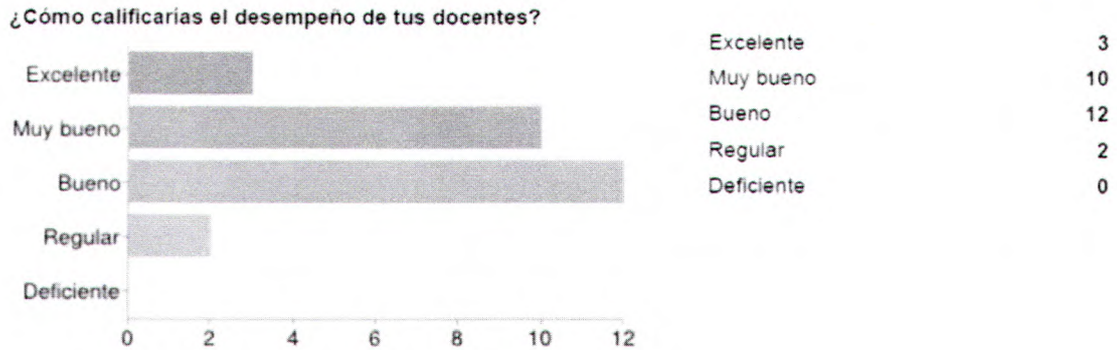
En caso de que se encuentre laborando. ¿Qué tiempo llevas laborando?



1-6 Meses	5	19%
7-12 Meses	3	11%
13-24 Meses	5	19%
25 - 36 Meses	3	11%
37- 48 Meses	1	4%
49 - 60 Meses	1	4%
Mayor	9	33%

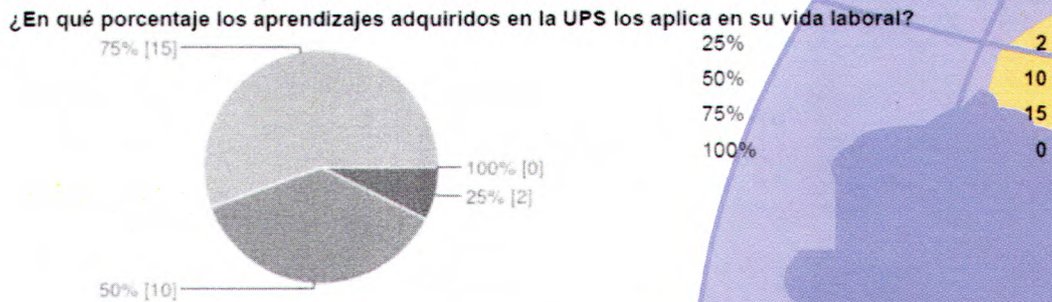
**Fuente:** Tomado como fuente las encuestas realizadas a los estudiantes de Ingeniería Electrónica en el mes de noviembre del año 2012

**Figura 4**



**Fuente:** Tomado como fuente las encuestas realizadas a los estudiantes de Ingeniería Electrónica en el mes de noviembre del año 2012

**Figura 5**



**Fuente:** Tomado como fuente las encuestas realizadas a los estudiantes de Ingeniería Electrónica en el mes de noviembre del año 2012




**Figura 6**

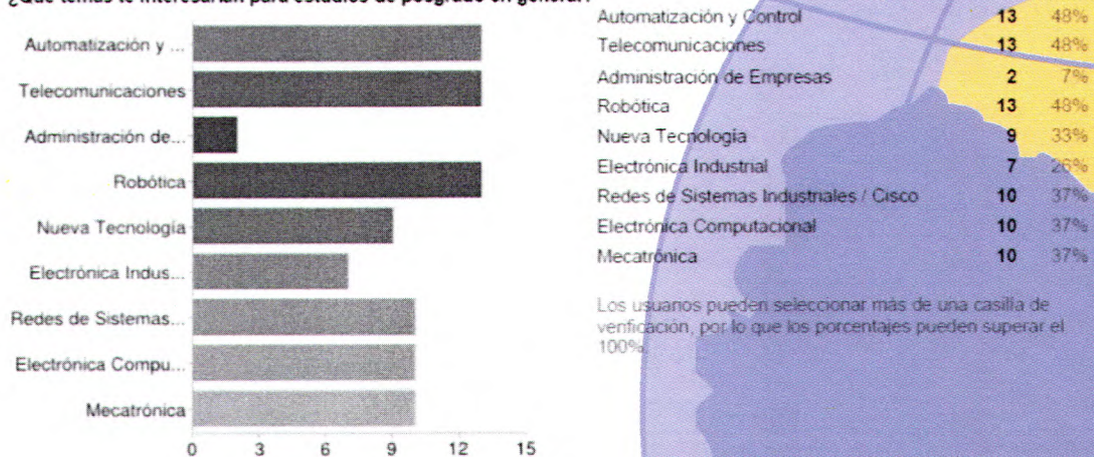
¿Qué estudios te encuentras realizando ahora?



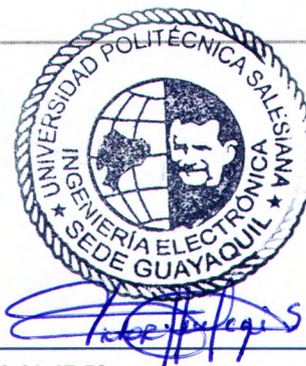
**Fuente:** Tomado como fuente las encuestas realizadas a los estudiantes de Ingeniería Electrónica en el mes de noviembre del año 2012

**Figura 7.**

¿Qué temas te interesarían para estudios de posgrado en general?



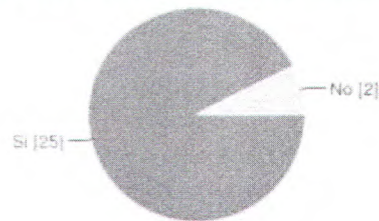
**Fuente:** Tomado como fuente las encuestas realizadas a los estudiantes de Ingeniería Electrónica en el mes de noviembre del año 2012



### Beneficiosos que se otorgarían a los graduados

Figura 8.

¿Estarías interesado en capacitarte en temas de inducción laboral?



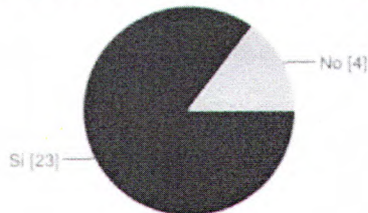
Si	25
No	2

93%  
7%

**Fuente:** Tomado como fuente las 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  
No

23  
4  
85%  
15%

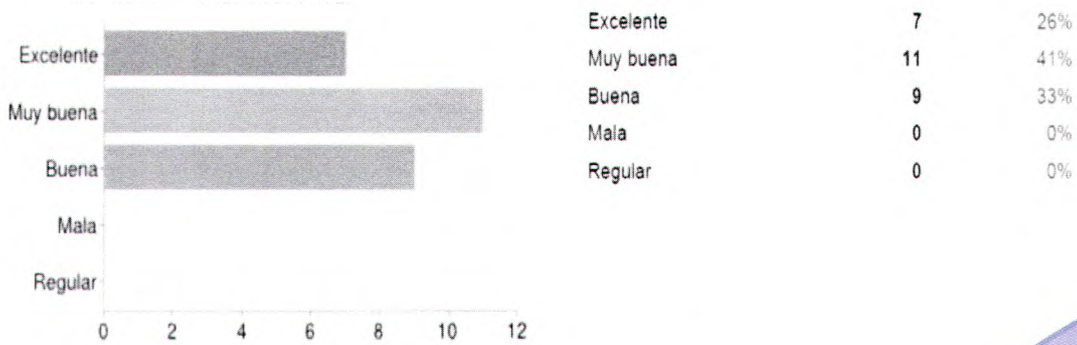
**Fuente:** Tomado como fuente las encuestas realizadas a los estudiantes de Ingeniería Electrónica en el mes de noviembre del año 2012



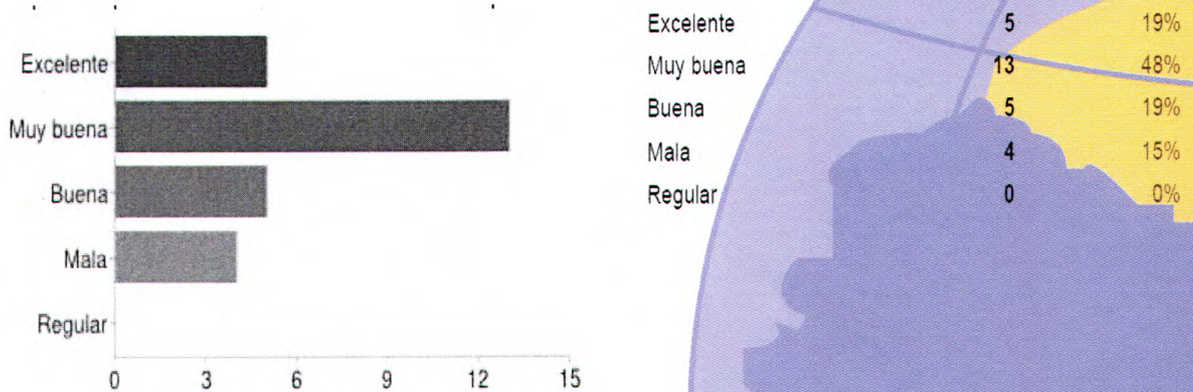

**Áreas de aplicación**

**Figura 10.**

**Mantenimiento de circuitos electrónicos**



**Figura 11**



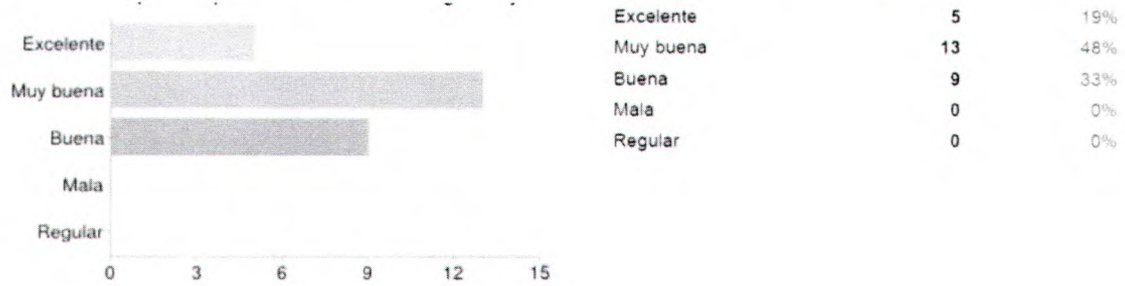
**Fuente:** Tomado como fuente las encuestas realizadas a los estudiantes de Ingeniería Electrónica en el mes de noviembre del año 2012



*[Handwritten signature]*

**Figura 12**

**Usted tiene capacidad para desarrollarse en investigación y desarrollo técnico**



**Fuente:** Tomado como fuente las encuestas realizadas a los estudiantes de Ingeniería Electrónica en el mes de noviembre del año 2012

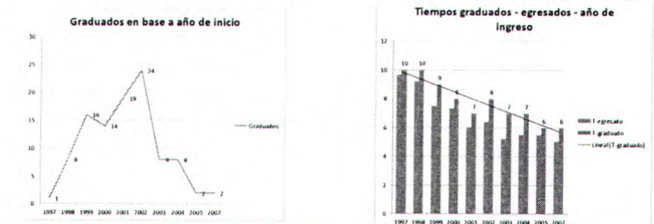




**EN BASE A LA FECHA DE INGRESO A LA UNIVERSIDAD**

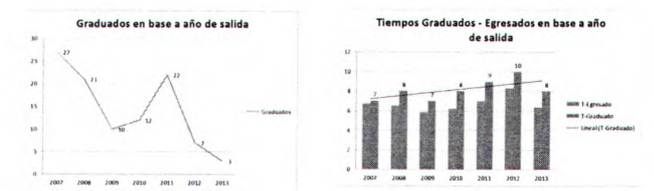
AÑO INICIO	CANTIDAD	T GRADUADO	T NO GRADUADO
1997	1	0,21	0,79
1998	2	0,21	1,79
1999	10	0,31	9,69
2000	14	0,31	13,69
2001	18	0,41	17,59
2002	24	0,41	23,59
2003	8	0,21	6,79
2004	8	0,31	7,69
2005	7	0,31	6,69
2006	2	0,31	1,69
2007	2	0,31	1,69

promedio 6.66035484  
 media 6.25



**EN BASE A LA FECHA DE SALIDA A LA UNIVERSIDAD**

AÑO SALIDA	CANTIDAD	T GRADUADO	T NO GRADUADO
2007	2	0,31	1,69
2006	2	0,31	1,69
2005	4	0,31	3,69
2004	12	0,31	11,69
2003	18	0,31	17,69
2002	24	0,31	23,69
2001	18	0,31	17,69
2000	14	0,31	13,69
1999	10	0,31	9,69
1998	2	0,31	1,69
1997	1	0,31	0,69



A	NOMBRES	TITULO PROCARRERA	TITULO OBTENIDO	AÑO DE INICIO	AÑO DE EGRESO GRADUADO	edad de egreso	APROX años de graduación	edad graduado	observaciones	estado	CORREO P. CORREO	DIRECCION	TELEFONO	CELULAR	ESTADO CIVIL		
4	ASUAYO PEREZ OLMEDO STAFF	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1997	2007	2004	66	7,00	7,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO		
7	ASURTO DURANDE ENRIQUE BALDEMAR	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1419	2007	2110	2011	69	9,00	11	graduado	4.40mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
15	ALMACHE STANHALVA VINICIO JAVIER	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1998	2007	2004	61	5,00	5,00	graduado					SOLTERO		
18	ALVARADO OLAVO FERNANDO ALBERTO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1805	2007	1910	2010	64	5,33	6,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
27	ALZAMORA RAMIREZ PEDRO RAULITO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1705	2007	2102	2010	65	6,67	6,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
28	AMPURIO AVILES GARY OMAR	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1405	2007	2006	2007	61	5,00	6,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
37	AVILDO BARRANTE JAVIER	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1705	1999	2004	2007	71	5,50	6,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
40	BARCO VARGAS HENRY FABIAN	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1505	2007	2004	2010	66	6,33	8,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
41	BARCO VARGAS WILSON JAVIER	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	0805	2007	0912	2010	66	5,00	6,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
44	BAUTISTA RAMIREZ ALEX JAVIER	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1705	2007	2402	2010	69	5,75	5,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
45	BAUTISTA BLAZO VOLTAIRE ALEJANDRO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1305	2007	2508	2009	61	5,00	5,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
53	BARAYO ARAUJO RONALD OSWALDO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1705	1999	2001	2007	52	7,67	7,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
103	CASTAÑO ARIAS BRICELDA LINDA	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	0805	2007	0801	2011	65	7,14	7,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
102	CALLE MORAN LEONARDO FRANCISCO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1405	2007	1807	2007	66	7,17	7,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
95	CAMPOVERDE MENDISCAL CRISTOBAL ADOLFO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1305	2007	0801	2009	61	4,18	4,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
96	CAMPOVERDE WILLIAMS EDISON ALFREDO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1305	2007	0305	2008	70	6,00	6,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
89	CARRERA BANCHEZ FREDDY ANDRES	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1410	2007	1404	2008	61	6,00	5,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
71	CASTILLO GILBER GALO XAVIER	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	0610	1997	1305	2007	71	9,67	9,00	10	graduado				SOLTERO	
62	CHACON BUNRAY LUIS ALONSO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1805	2007	2809	2006	66	6,33	6,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
68	CHAVEZ ALCIVAR IVAN FABRICO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1105	1998	1103	2004	63	6,83	6,00	10	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO
69	CHAVEZ ANDRÉS JORGE ALBERTO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1501	2007	2205	2006	66	8,00	8,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
65	COBOS SONGLEZ MILTON VICENTE	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1810	1999	2405	2006	67	8,00	8,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
67	COROS MIGUEZ DAVY ROLANDO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1810	1999	0305	2006	103	6,64	6,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
102	CORDOVA CASTILLO ROGER MANUEL	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1405	2007	2105	2007	62	6,00	6,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
105	CORTES DIAZ FRANCISCO LEONARDO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1305	2007	1403	2004	61	6,66	5,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
107	CRESPO CARRERA JIMMY PROJAN	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1405	2007	1805	2007	70	6,00	6,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
106	CRUZ NAVARRETE HENRY GABRIEL	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1305	2007	0306	2006	70	6,00	6,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
117	DIAT PENARTEL RONALD ALFREDO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1705	1999	0508	2006	67	7,25	7,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
112	DIEZVEHERRIA VECILLA EDUARDO JENIN	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1303	2007	0701	2009	62	7,75	7,00	13	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO
124	ESPINOZA GUERRERO HENRY FRANCISCO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1205	2007	1404	2006	69	4,92	4,00	7	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO
129	ESTRADA HURTADO EDGAR EUSEBIO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1105	1998	1910	2006	68	7,33	7,00	10	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO
127	GAUVENA FLORES IVAN GIOVANNY	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1305	2007	0110	2007	64	6,83	6,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
175	GUAMAN GUSMÁN HUGO RODOLFO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1105	1998	1809	2006	100	8,33	8,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
177	GUERRERO ECHEVERRIA JUAN PABLO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1705	2004	0906	2010	72	6,00	6,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
187	HERNANDEZ BUENARD EDISON MAURICIO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1105	2004	0903	2009	71	4,75	4,00	10	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO
197	FRANZUR RAMIREZ FADY JACK	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1405	2007	2806	2006	61	5,00	5,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
201	ARJADO VALENZIA EDGAR ANTONIO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1505	2007	1803	2009	61	6,33	6,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
206	LEMA PANDO JAJO EDUARDO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1205	2007	3009	2010	64	7,33	7,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
204	LEON ESTACIO EDISON NICOLAS	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1810	2000	0505	2006	66	7,66	7,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
204	LEON MONTOLIVA FERNANDO ARTURO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1805	2007	1101	2011	68	6,67	6,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
211	LIMA CERRILLO BYRON XAVIER	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1105	2004	1404	2010	71	6,67	6,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
118	LOPEZ CHAL ROBERTO DAVID	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1205	2007	1804	2009	69	4,00	4,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
128	LOZADA LOPEZ FRANCISCO ALEXANDER	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1105	2004	0906	2010	72	6,00	6,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
130	LOZANO SANTANA MICHAEL PAUL	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1405	2007	1609	2006	67	6,66	6,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
209	MACKENZIE CELLERI WILSON BAUL	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1105	1999	1708	2010	144	12,33	13,00	13	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO
208	MEDINA CHAVEZ MARILYN OLIVIA	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1105	1999	2101	2010	128	10,67	10,00	13	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO
204	MORA DULCAY BAUL ALEXANDER	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1805	2007	1208	2006	66	6,00	6,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
204	MIRANDA GONZALEZ HENRY ANDRÉS	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1405	2007	3008	2006	61	5,00	5,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
211	MOLINA MONTOLIVA EDUARDO ANDRÉS	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1105	2004	1803	2010	72	6,66	6,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
203	MONTOLIVA VALENZIA GERMANA DEL ROCIO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1805	2007	1310	2006	70	6,33	6,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
206	MORA BOCCA RICARDO ALFREDO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1705	1999	2308	2006	67	7,25	7,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
208	MORA ESCOBAR XAVIER ENRIQUE	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1405	2007	0505	2006	69	4,67	4,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
272	MORALES PALQUET WINN ISAAC	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1705	1999	1010	2006	67	7,25	7,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
273	MORAN DELGADO JUAN OMAR	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1005	2007	0210	2006	61	5,33	5,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
286	MORENO LOPEZ MARCOS DAVID	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1510	2007	0207	2007	68	6,67	6,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
281	MOTIÑO RIVERA LEONARDO CESAR	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1405	2007	3008	2012	61	5,33	5,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
284	MUÑOZ CALDERON JUAN ADOLFO	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1405	2007	2806	2006	61	5,00	5,00	graduado	1.50mca.ups.edu.ec	GUAYAS	041210295	091412095	SOLTERO	
206	OLAJA FLORES VANESSA ELIZABETH	INGENIERIA	INGENIERIA EN ELECTRONICA	1205	2007	0110	2007	62	4,33	4,0							



**ENCUESTA PARA EGRESADOS-AS Y GRADUADOS-AS DE LA UPS-SEDE GUAYAQUIL  
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

*Estimado Ex Alumno:*

*Con el propósito de mantener una permanente vinculación con nuestros egresados y graduados reconociéndolos como integrantes activos de la comunidad universitaria salesiana, presentamos a continuación esta encuesta que resultará de gran beneficio no solo para consolidar la comunicación y estrechar las relaciones entre la UPS y sus egresados, sino para evaluar de manera sistemática la pertinencia de sus procesos formativos y el papel que juegan en el desarrollo de su entorno.*

*Recuerda que tu participación es muy importante.*

**A.- DATOS PERSONALES:**

- A.1. Nombre completo: .....
- A.2. Lugar y fecha de nacimiento: .....
- A.3. Dirección de domicilio: .....
- A.4. Teléfono de domicilio: ..... Número de celular: .....
- A.5. Dirección de e-mail: .....
- A.6. Otra dirección de e-mail o teléfono para mensajes (si desearas incluirlos):  
.....

**B. INFORMACIÓN LABORAL:** (Contestar solo si se encuentra laborando en la actualidad)

- B.1. Nombre de empresa: .....
- B.2. Dirección de empresa: .....
- B.3. Teléfono: .....
- B.4. Cargo que ocupas: .....
- B.5. Tiempo de servicio: .....
- B.6. Horario de trabajo: Fijo ( ) Rotativo ( )
- B.7. Rango de ingresos mensuales: \$240 a \$400 ( ) \$401 a \$600 ( ) \$601 a \$800 ( ) Más de \$800 ( )
- B.8. ¿Te encuentras afiliado-as al IESS?: Sí ( ) No ( )
- B.9. Tu sector de empleo es: Privado ( ) Público ( )

**C. INFORMACIÓN ACADÉMICA:**

- C.1. Título obtenido: .....
- C.2. Año en que obtuviste este título: .....





C.3. Si todavía no has alcanzado tu titulación, podrías indicarnos el o los motivos:

- a) Falta de recursos económicos ( )
- b) Falta de tiempo ( )
- c) Poco interés ( )
- d) Problemas académicos ( )
- e) Otros. Favor indicar: .....

C.4. ¿Cómo consideras la calidad del currículo académico de la UPS?:

- a) Muy satisfactorio ( )
- b) Satisfactorio ( )
- c) Poco satisfactorio ( )
- d) Insatisfactorio ( )

C.5. ¿Cómo calificarías el desempeño de tus profesores-as?

- a) Excelente ( )
- b) Muy bueno ( )
- c) Bueno ( )
- d) Regular ( )
- e) Deficiente ( )

C.6. La organización administrativa en la UPS es:

- a) Excelente ( )
- b) Muy buena ( )
- c) Buena ( )
- d) Regular ( )
- e) Deficiente ( )

C.7. En que porcentaje los aprendizajes adquiridos en la UPS los aplica en su vida laboral?

- a) 25% ( )
- b) 50% ( )
- c) 75% ( )
- d) 100% ( )

e) Si tiene alguna temática que requiere o requirió en su ambiente laboral, indíquela:

.....

C.8. Culminada tu carrera universitaria, has continuado con tu preparación profesional?

- a) Sí ( )
- b) No ( )

C.9. Si acaso no estás cursando ahora un Posgrado, ¿podrías indicar el motivo para no hacerlo?:

- a) Falta de Recursos económicos ( )
- b) Falta de tiempo ( )
- c) Poco interés ( )
- d) Otros motivos. Favor mencionarlo: .....

**D. ESTUDIOS DE POSGRADO:** Contestar sólo si se encuentra cursando un posgrado)

D.1. ¿Qué estudios te encuentras realizando ahora?

- a) Diplomado ( )



D.2. Título del posgrado que recibes: .....

D.3. Institución educativa en la que realizas el posgrado: .....

### E. INTERESES Y AFICIONES:

#### E.1. Intereses sociales:

E.1.1. De las siguientes opciones, ¿cuál o cuáles te agradecería que impulse la UPS con sus egresados-as y graduados-as? (en caso de escoger varias opciones, favor numerar del 1 al 8, dándole el 1 a la opción preferente)

- a) Reuniones entre ex – alumnos-as ( )
- b) Eventos sociales ( )
- c) Eventos culturales ( )
- d) Eventos deportivos ( )
- e) Eventos religiosos ( )
- f) Centro de escucha ( )
- g) Misiones ( )
- h) Página web (link para ex alumnos en la página institucional) ( )
- i) Otro. Especifique:.....

#### E.2. Intereses académicos:

E.2.1. ¿Qué parámetros consideras más importantes que promueva la UPS para continuar con tu preparación profesional?

- a) Seminarios ( )
- b) Congresos ( )
- c) Conferencias ( )
- d) Cursos virtuales ( )
- e) Otra carrera universitaria ( )
- f) Diplomados ( )
- g) Maestrías ( )

E.2.2. ¿Qué temas te interesarían para estudios de posgrado en general?

Tema 1: .....

Tema 2: .....

Tema 3: .....

#### E.3. Intereses laborales:

E.3.1. ¿Estarías interesado en capacitarte en temas de inducción laboral? Sí ( ) No ( )

E.3.2. ¿Desearías ingresar al programa de Bolsa de Trabajo de la UPS? Sí ( ) No ( )

*Muchas gracias por tu valiosa colaboración.*

**CARRERA DE INGENIERIA ELECTRÓNICA- GUAYAQUIL**  
**RECOPIACIÓN DE DATOS - CONFIDENCIAL**

Estimado graduado, con el fin de evaluar de manera sistemática la pertinencia de nuestros procesos formativos, y alineados al Plan Nacional de Desarrollo de nuestro país, necesitamos de su colaboración para conocer la percepción que tiene acerca de la calidad académica, humana y profesional de nuestros pasantes y graduados, por lo que solicitamos su colaboración:

**NOMBRES Y APELLIDOS:**

**NOMBRE DE LA EMPRESA DONDE LABORA:**

**DIRECCIÓN DE LA EMPRESA DONDE LABORA:**

**NOMBRE DE SU JEFE INMEDIATO**

**CARGO DE SU JEFE INMEDIATO**

**TELÉFONO DONDE CONTACTAR A SU JEFE INMEDIATO**

**EMAIL DE CONTACTO JEFE INMEDIATO**

