

INFORME DEL ANÁLISIS OCUPACIONAL DE LOS GRADUADOS

CARRERA	<i>Ingeniería Electrónica</i>
SEDE	<i>Quito</i>
CAMPUS	<i>Sur</i>
PERIODO	<i>Periodo 51 y 52</i>
FECHA	<i>01 de octubre de 2018</i>
DIRECTOR	<i>PhD Ramón Pérez</i>
RESPONSABLE SEGUIMIENTO DE GRADUADOS	<i>Enith Marcillo López</i>

1. Introducción

El presente informe trata sobre el nivel ocupacional de los graduados de la Carrera de Ingeniería Electrónica de la Universidad Politécnica Salesiana, Sede Quito. La Universidad preocupada por el desenvolvimiento profesional y el grado de receptividad de sus graduados en el sistema productivo, ha realizado una investigación basada en el marco legal LOES, Art. 107.- Principio de pertinencia. Con lo cual pretende no sólo evaluar la aceptación de sus profesionales en el medio laboral, sino también obtener resultados que sirvan para tomar decisiones de mejora en el ámbito de la formación académica y humana.

2. Universo de graduados

2.1. Total de graduados por período

PERIODO	TOTAL GRADUADOS
51	47
52	42
Total	99

2.2. Listado de graduados del período

N°	APELLIDOS y NOMBRES	TITULO OBTENIDO	SEDE	CAMPUS
1	ABAD GUZMAN MICHAEL ANGELO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
2	ABRIL CAMACHO DANIEL ALEJANDRO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
3	AGUIRRE PAREDES CRISTINA VANESA	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
4	ANDRADE BENAVIDES DAYANA ANALÍ	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
5	ANDRADE FIERRO LUIS GONZALO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
6	AREVALO CANDO JONNATHAN JAVIER	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
7	ARGUERO TELLO JOHANNA BERENICE	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
8	ÁVILA JARA GERMÁN PATRICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
9	BARRERA PAZMIÑO JORGE GUSTAVO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
10	BELTRAN ERAS JOEL LUIS	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
11	BOADA VERDEZOTO ANDREA KATTERINE	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
12	BRAVO OJEDA MILTON VINICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
13	BRICEÑO ALVAREZ JONATHAN FABRICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
14	BRITO ZAPATA ADRIAN MARCELO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
15	BURGA CAZA DANIEL MIGUEL	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
16	BUSTILLOS CATOTA ANA BELÉN	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
17	CÁCERES HIDALGO ESTUARDO JAVIER	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
18	CAISAGUANO PEREZ PATRICIO GERMANICO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
19	CAISATOA CHULCA MAYRA ELIZABETH	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
20	CHULCA SIMBAÑA LUIS ALFONSO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
21	COFRE GONZÁLEZ DANNY PATRICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
22	CUSTODIO ARAUJO JAIME DARÍO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
23	ENRIQUEZ CHICAIZA PATRICIO ELIAS	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
24	ESPAÑA TARIRA LUIS GABRIEL	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR

CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Sede Quito, Campus Sur, Av. Rumichaca s/n y Morán Valverde. Teléfonos: 3962800 - 3962900 ext.: 2316 - 2385.
Correos electrónicos: Dirección de Carrera: rperezp@ups.edu.ec ; Secretaría: mguerrero@ups.edu.ec



25	FARES PALMA ANGEL DIEGO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
26	FARINANGO DEFAZ DANIEL PATRICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
27	FLORES PAILLACHO CRISTIAN MARCELO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
28	FLORES SUQUILLO PABLO ISRAEL	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
29	GALARZA GUERRERO DAVID SEBASTIÁN	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
30	GALLO SALAZAR JORGE FERNANDO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
31	GARZÓN LÓPEZ JORGE LUIS	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
32	GASPAR SORIA DANIEL EDUARDO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
33	GOMEZ PINEDA FRANCISCO ANDRES	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
34	GONZÁLEZ GÓMEZ HÉCTOR PATRICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
35	GRANDA MORENO HUGO ALEXANDER	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
36	GUACHAMÍN TIBANTA RONNOLD SANTIAGO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
37	GUAMBA CARVAJAL DANY ALEJANDRO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
38	GUERRA ROMERO GALO FERNANDO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
39	GUERRERO VÉLEZ SEBASTIÁN ALBERTO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
40	GUILLEN ARAUZ BYRON FERNANDO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
41	JÁCOME CEVALLOS BRYAN ALEXIS	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
42	JAMI LEMA JONATHAN MAURICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
43	JIMÉNEZ GAONA MARIELA NATALY	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
44	LANDETA AVELLANEDA FRANCISCO LENIN	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
45	LEMA SALAZAR LUIS ALFONSO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
46	LLUMIQUINGA PUMISACHO CHRISTIAN MAURICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
47	LÓPEZ COBOS CHRISTIAN ANDRÉS	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
48	LÓPEZ TERÁN ADRIAN FRANCISCO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
49	LOZA GARZÓN EDWIN DAVID	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
50	MALDONADO FERRIN PABLO DAVID	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
51	MOLINA BARRIGA GABRIEL EDUARDO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
52	MOLINA TRUJILLO WASHINGTON ALEXANDER	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
53	MONTESDEOCA ESCOBAR FERNANDO DAVID	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
54	MOYA VELASCO JONATHAN PAUL	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
55	NOGALES NIETO VLADIMIR LENIN	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
56	NOVOA CASANOVA GEREMY ANDRES	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
57	OÑA PAREDES EDWIN MOISÉS	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
58	OÑA SÁNCHEZ MARÍA BELÉN	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
59	ORTIZ BETANCOURT GUILLERMO ARTURO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
60	PACHACAMA MORALES ANDRÉS MAURICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
61	PÁEZ GANCINO CRISTIAN WLADIMIR	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
62	PAREDES MORALES FABRICIO DAVID	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
63	PARREÑO ALVAREZ MATEO ALEJANDRO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
64	PÉREZ CUÁSQUER LUCERO MARIBEL	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
65	PILATUÑA CARCHI YADIRA MARIBEL	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
66	PILLAJO TIPANTUÑA ISMAEL RAMIRO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
67	PORTILLA HERNANDEZ PABLO MAURICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
68	PROAÑO NÚÑEZ JEAN CARLOS	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
69	QUISHPE CUSI EMILIA MARCELA	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
70	RAMOS SORIA RICARDO BOLÍVAR	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
71	RAMOS VILLACIS MARCO ALEJANDRO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
72	REYES PÉREZ CRISTIAN XAVIER	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
73	RIVADENEIRA OBREGON ERICK DANIEL	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
74	RIVAS ORTIZ CATHERINE ROSSANA	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
75	ROBALINO VÁSQUEZ MARIO ALBERTO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
76	ROJAS ROJAS LUIS JAVIER	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
77	ROMAN ALDAS DIEGO JAVIER	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
78	ROMERO PAZMIÑO RICARDO ISRAEL	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
79	SAETEROS ORTIZ CELIDA MORELVA	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
80	SALCEDO SOTELO CRISTHIAN ALEXIS	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
81	SÁNCHEZ REYES IRENE ALEXANDRA	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
82	SANGUCHO QUISPE BYRON DAVID	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
83	SANTANA ANDRADE ANDREINA NATHALY	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
84	SARANGO SALTO WILMER ROGELIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
85	SOBERON PEREZ DIEGO MIGUEL	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
86	SOLORZANO PEÑAFIEL DIANA KARINA	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
87	TAPIA BOLAGAY FERNANDO VICENTE	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
88	TAPIA HIDALGO DAYANA NOEMI	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
89	TELLO BORJA FRANCISCO XAVIER	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
90	TITO SALMERON NADIM JACOB	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR

CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Sede Quito, Campus Sur, Av. Rumichaca s/n y Morán Valverde. Teléfonos: 3962800 - 3962900 ext.: 2316 - 2385.
Correos electrónicos: Dirección de Carrera: rperezp@ups.edu.ec ; Secretaría: mguerrero@ups.edu.ec



91	TOAPANTA VALVERDE CRISTIAN ANDRES	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
92	VEINTIMILLA MOREIRA JOSELYN LISSET	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
93	VELASCO SALAZAR ANDRES FERNANDO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
94	VERGARA CUMBAL GIOVANNY FABIAN	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
95	VERGARA ZURITA DARWIN ALEXANDER	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
96	YAGUANA TORRES STALIN GABRIEL	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
97	YAGUARI GAVILANEZ BYRON MARCELO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
98	ZAPATA JARAMILLO DANIEL PATRICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
99	ZAPATA NARVAEZ DIEGO PATRICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR

3. Tamaño de la muestra para el estudio

3.1. Población encuestada

Al ser un número relativamente pequeño entre los dos períodos, se ha trabajado con el total de la población.

3.2. Listado de graduados encuestados del período

N°	APELLIDOS y NOMBRES	TITULO OBTENIDO	SEDE	CAMPUS
1	ABAD GUZMAN MICHAEL ANGELO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
2	ABRIL CAMACHO DANIEL ALEJANDRO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
3	AGUIRRE PAREDES CRISTINA VANESA	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
4	ANDRADE BENAVIDES DAYANA ANALÍ	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
5	ANDRADE FIERRO LUIS GONZALO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
6	AREVALO CANDO JONNATHAN JAVIER	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
7	ARGUERO TELLO JOHANNA BERENICE	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
8	ÁVILA JARA GERMÁN PATRICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
9	BARRERA PAZMIÑO JORGE GUSTAVO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
10	BELTRAN ERAS JOEL LUIS	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
11	BOADA VERDEZOTO ANDREA KATTERINE	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
12	BRAVO OJEDA MILTON VINICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
13	BRICEÑO ALVAREZ JONATHAN FABRICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
14	BRITO ZAPATA ADRIAN MARCELO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
15	BURGA CAZA DANIEL MIGUEL	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
16	BUSTILLOS CATOTA ANA BELÉN	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
17	CÁCERES HIDALGO ESTUARDO JAVIER	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
18	CAISAGUANO PEREZ PATRICIO GERMANICO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
19	CAISATOÁ CHULCA MAYRA ELIZABETH	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
20	CHULCA SIMBAÑA LUIS ALFONSO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
21	COFRE GONZÁLEZ DANNY PATRICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
22	CUSTODIO ARAUJO JAIME DARÍO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
23	ENRIQUEZ CHICAIZA PATRICIO ELIAS	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
24	ESPAÑA TARIRA LUIS GABRIEL	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
25	FARES PALMA ANGEL DIEGO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
26	FARINANGO DEFAZ DANIEL PATRICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
27	FLORES PAILLACHO CRISTIAN MARCELO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
28	FLORES SUQUILLO PABLO ISRAEL	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
29	GALARZA GUERRERO DAVID SEBASTIÁN	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
30	GALLO SALAZAR JORGE FERNANDO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
31	GARZÓN LÓPEZ JORGE LUIS	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
32	GASPAR SORÍA DANIEL EDUARDO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
33	GOMEZ PINEDA FRANCISCO ANDRES	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
34	GONZÁLEZ GÓMEZ HÉCTOR PATRICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
35	GRANDA MORENO HUGO ALEXANDER	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
36	GUACHAMÍN TIBANTA RONNOLD SANTIAGO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
37	GUAMBA CARVAJAL DANY ALEJANDRO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
38	GUERRA ROMERO GALO FERNANDO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
39	GUERRERO VÉLEZ SEBASTIÁN ALBERTO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
40	GUILLEN ARAUZ BYRON FERNANDO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
41	JÁCOME CEVALLOS BRYAN ALEXIS	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
42	JAMI LEMA JONATHAN MAURICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
43	JIMÉNEZ GAONA MARIELA NATALY	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR

44	LANDETA AVELLANEDA FRANCISCO LENIN	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
45	LEMA SALAZAR LUIS ALFONSO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
46	LLUMIQUINGA PUMISACHO CHRISTIAN MAURICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
47	LÓPEZ COBOS CHRISTIAN ANDRÉS	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
48	LÓPEZ TERÁN ADRIAN FRANCISCO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
49	LOZA GARZÓN EDWIN DAVID	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
50	MALDONADO FERRIN PABLO DAVID	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
51	MOLINA BARRIGA GABRIEL EDUARDO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
52	MOLINA TRUJILLO WASHINGTON ALEXANDER	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
53	MONTESDEOCA ESCOBAR FERNANDO DAVID	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
54	MOYA VELASCO JONATHAN PAUL	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
55	NOGALES NIETO VLADIMIR LENIN	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
56	NOVOA CASANOVA GEREMY ANDRES	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
57	OÑA PAREDES EDWIN MOISÉS	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
58	OÑA SÁNCHEZ MARÍA BELÉN	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
59	ORTIZ BETANCOURT GUILLERMO ARTURO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
60	PACHACAMA MORALES ANDRÉS MAURICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
61	PÁEZ GANCINO CRISTIAN WLADIMIR	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
62	PAREDES MORALES FABRICIO DAVID	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
63	PARREÑO ALVAREZ MATEO ALEJANDRO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
64	PÉREZ CUÁSQUER LUCERO MARIBEL	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
65	PILATUÑA CARCHI YADIRA MARIBEL	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
66	PILLAJO TIPANTUÑA ISMAEL RAMIRO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
67	PORTILLA HERNANDEZ PABLO MAURICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
68	PROAÑO NÚÑEZ JEAN CARLOS	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
69	QUISHPE CUSI EMILIA MARCELA	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
70	RAMOS SORIA RICARDO BOLÍVAR	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
71	RAMOS VILLACIS MARCO ALEJANDRO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
72	REYES PÉREZ CRISTIAN XAVIER	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
73	RIVADENEIRA OBREGON ERICK DANIEL	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
74	RIVAS ORTIZ CATHERINE ROSSANA	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
75	ROBALINO VÁSQUEZ MARIO ALBERTO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
76	ROJAS ROJAS LUIS JAVIER	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
77	ROMAN ALDAS DIEGO JAVIER	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
78	ROMERO PAZMIÑO RICARDO ISRAEL	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
79	SAETEROS ORTIZ CELIDA MORELVA	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
80	SALCEDO SOTELO CRISTHIAN ALEXIS	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
81	SÁNCHEZ REYES IRENE ALEXANDRA	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
82	SANGUCHO QUISPE BYRON DAVID	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
83	SANTANA ANDRADE ANDREINA NATHALY	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
84	SARANGO SALTO WILMER ROGELIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
85	SOBERON PEREZ DIEGO MIGUEL	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
86	SOLORZANO PEÑAFIEL DIANA KARINA	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
87	TAPIA BOLAGAY FERNANDO VICENTE	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
88	TAPIA HIDALGO DAYANA NOEMI	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
89	TELLO BORJA FRANCISCO XAVIER	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
90	TITO SALMERON NADIM JACOB	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
91	TOAPANTA VALVERDE CRISTIAN ANDRES	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
92	VEINTIMILLA MOREIRA JOSELYN LISSET	INGENIERA ELECTRÓNICA	QUITO	SUR
93	VELASCO SALAZAR ANDRES FERNANDO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
94	VERGARA CUMBAL GIOVANNY FABIAN	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
95	VERGARA ZURITA DARWIN ALEXANDER	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
96	YAGUANA TORRES STALIN GABRIEL	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
97	YAGUARI GAVILANEZ BYRON MARCELO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
98	ZAPATA JARAMILLO DANIEL PATRICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR
99	ZAPATA NARVAEZ DIEGO PATRICIO	INGENIERO ELECTRÓNICO	QUITO	SUR

4. Metodología utilizada

Para el periodo 51y 52, de los 99 graduados han llenado 99 la encuesta, por lo tanto se usará los métodos dados por la estadística descriptiva y estadísticos propuesta en las tablas.

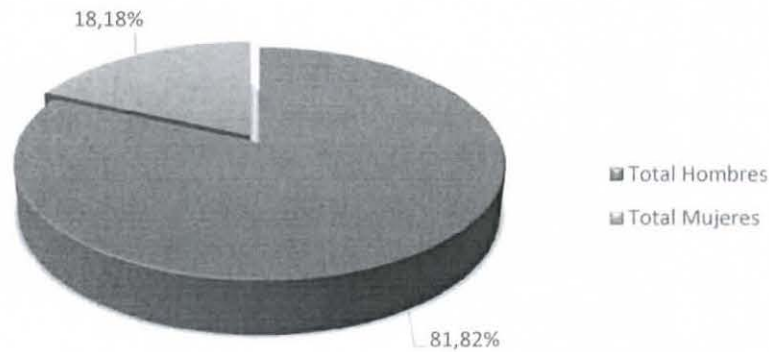
5. Resultados del estudio de empleabilidad

5.1. Graduados por género

TOTAL GRADUADOS POR LA CARRERA	TOTAL HOMBRES	% DE HOMBRES GRADUADOS	TOTAL MUJERES	% DE MUJERES GRADUADAS
99	81	81,82	18	18,18

Para el periodo 51 y 52, el 81,82% del total de graduados son de género masculino y un 18,18% son mujeres, en general la participación del género femenino en la carrera es mínima, pues sigue siendo una carrera en la que predominan hombres, por lo que es importante que se resalte la presencia de la mujer dentro de las ingenierías para potenciar el incremento dentro de esta área.

Graduados por género



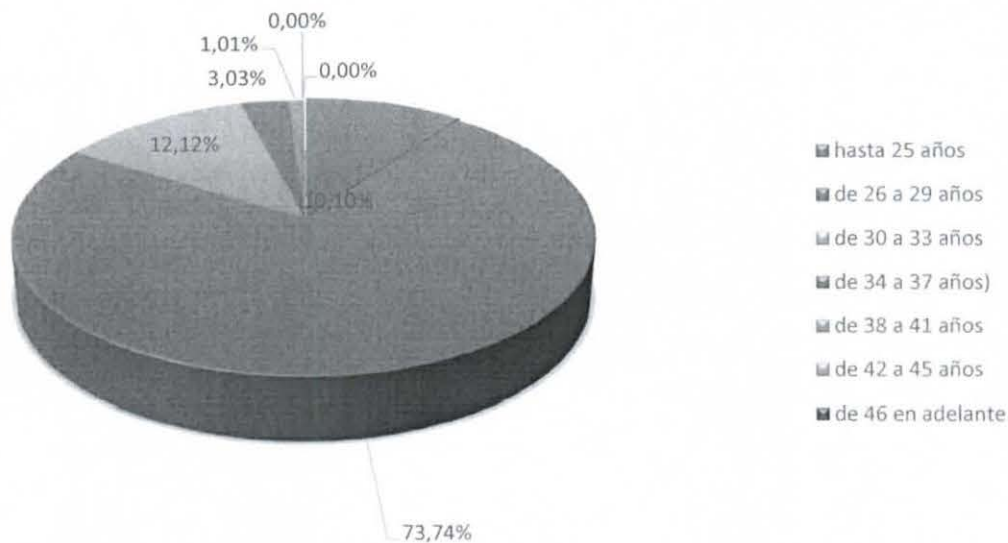
5.2. Distribución de graduados por rango de edad

Graduados por edad	Cantidad	Porcentaje
(hasta 25 años)	10	10,10 %
(de 26 a 29 años)	73	73,74 %
(de 30 a 33 años)	12	12,12 %
(de 34 a 37 años)	3	3,03 %
(de 38 a 41 años)	1	1,01 %
(de 42 a 45 años)	0	0 %
(de 46 en adelante)	0	0 %

Para el periodo 51 y 52, la información que sobresale es: el 73,74% de los graduados que respondieron encuestas tienen una edad entre [26; 29] años debido a que en la mayoría cursaron la carrera en más de 5 años, porque vinieron de otras universidades a continuar la carrera, o porque entraron de más de 18 años a la universidad. Hasta 25 años hay un 10,10%, cifra que es mínima pues lo deseable es que sea mayor al 50%. Mayores a 30 años el porcentaje es mínimo (16,16%)



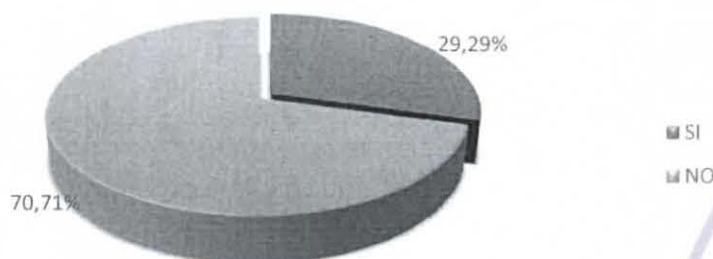
Graduados por rango de edad



5.3. Distribución de graduados por situación laboral

Situación laboral	Cantidad	Porcentaje
Trabaja actualmente	29	29,29 %
No trabaja actualmente	70	70,71 %

Trabajas actualmente



5.4. Graduados por tipo de empresa o institución en la que se encuentra trabajando

Tipo de empresa en la que se encuentra laborando	Cantidad	Porcentaje
Pública	19	65,52%
Privada	4	13,79%
Mixta	0	0,00%
Negocio o empresa propia	0	0,00%
Negocio o empresa familiar	6	20,69%
ONG	0	0,00%
Otro	0	0,00%

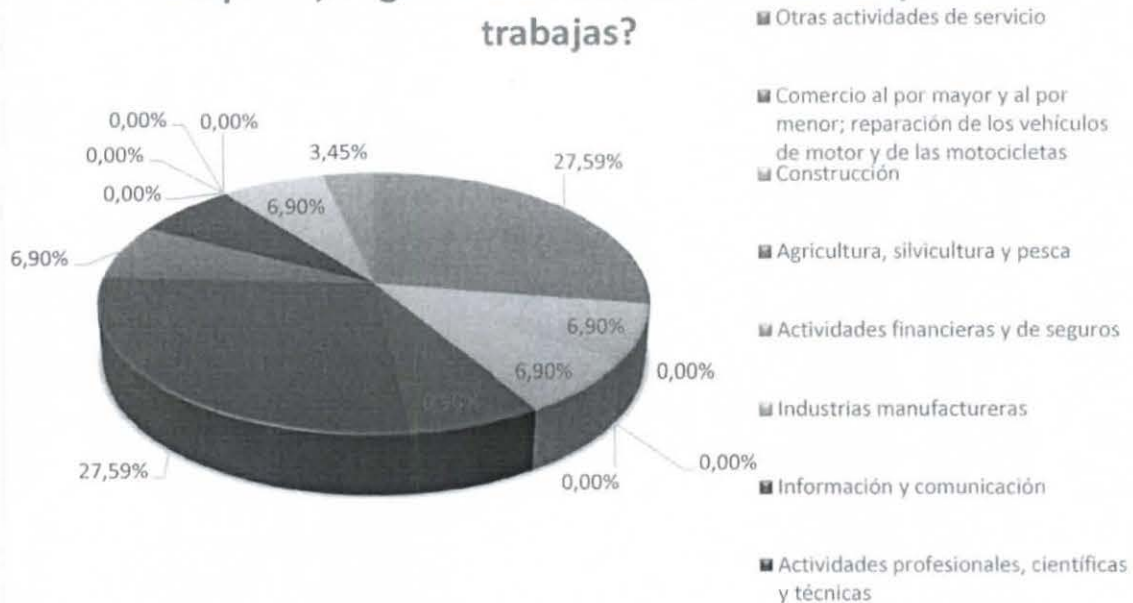
En el periodo 51 y 52, de los graduados que respondieron encuestas y que tienen trabajo el 29,29% trabaja, cabe resaltar que no hay graduados emprendedores, lo que indica que se debe potenciar y fortalecer más el área de innovación, creatividad y emprendimiento dentro de la carrera. Además el 70.71% no trabaja siendo un porcentaje alto lo que indica que la situación económica en el país no está en las mejores condiciones para contrataciones laborales.

5.5. Graduados por tipo de sector empresarial en la que se encuentran trabajando

Tipo de sector empresarial	Cantidad	Porcentaje
Agricultura, silvicultura y pesca.	0	0,00%
Explotación de minas y canteras.	0	0,00%
Industrias manufactureras.	2	6.90%
Suministro de electricidad, gas, vapor y aire acondicionado.	0	0,00%
Suministro de agua; alcantarillado, gestión de desechos y actividades de saneamiento.	0	0,00%
Construcción.	2	6.90%
Comercio al por mayor y al por menor; reparación de los vehículos de motor y de las motocicletas.	0	0,00%
Transporte y almacenamiento.	2	6.90%
Alojamiento y servicios de comida.	0	0,00%
Información y comunicación.	2	6.90%
Actividades financieras y de seguros.	0	0,00%
Actividades inmobiliarias.	0	0,00%
Actividades profesionales, científicas y técnicas.	8	27.59%
Actividades administrativas y servicios de apoyo.	0	0,00%
Administración pública y defensa; planes de seguridad social de afiliación obligatoria.	0	0,00%
Enseñanza.	2	6.90%
Servicios sociales y relacionados con la salud humana.	2	6.90%
Artes, entretenimiento y recreación.	1	3.45%
Actividades de los hogares en calidad de empleadores, actividades indiferenciadas de producción de bienes y servicios de los hogares para uso propio.	0	0,00%
Actividades de organizaciones y órganos extraterritoriales.	0	0,00%
Otras actividades de servicio	8	27.59%

Para el periodo 51 y 52, de los graduados que respondieron encuestas y que tienen trabajo, el sector empresarial que prevalece se encuentra las actividades profesionales, científicas y técnicas con un 27,59% siendo un porcentaje bajo, se espera que el porcentaje de actividades afines a la carrera se incrementen.

Cuál es el sector económico al que se dedica la Empresa, Organización o Institución en la que trabajas?



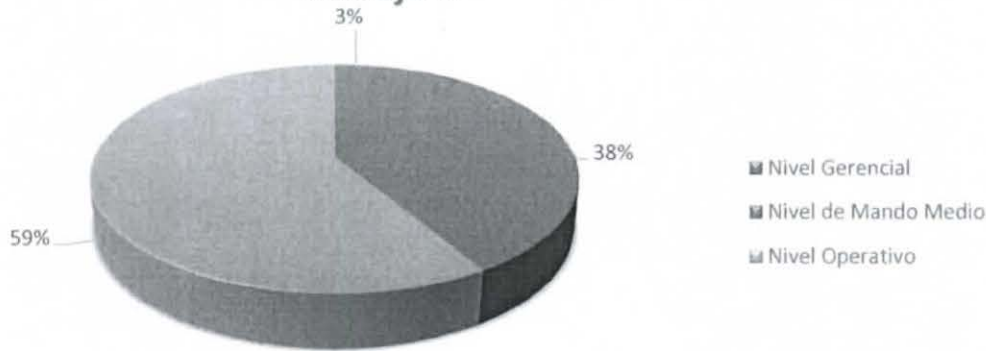
5.6. Graduados por cargo que ocupan en el trabajo

Para el periodo 51 y 52, de los graduados que respondieron encuestas y que trabajan el 38% trabaja en un nivel de mando medio y un 59% en cargos de nivel operativo. Lo deseable sería que el profesional graduado de Ingeniería Electrónica a medida que va adquiriendo experiencia vaya subiendo a un nivel de mando medio o nivel gerencial.

Función	Cantidad	Porcentaje
Nivel Gerencial	1	3%
Nivel de Mando Medio	11	38%
Nivel Operativo	17	59%



29. ¿A qué nivel pertenece el cargo que ocupas en la empresa, organización o institución donde trabajas?



5.7. Graduados por ejercicio de la profesión en el trabajo que realizan

Aplican su profesión en el trabajo	Cantidad	Porcentaje
Nada	1	3,45%
Poco	13	44,83%
Bastante	9	31,03%
Totalmente	6	20,69%

Para el periodo 51y 52, de los graduados que respondieron encuestas y que trabajan el 51,72% aplican su profesión para el cual se prepararon (bastante y totalmente) mientras el otro 48,28% está entre poco y nada. Lo idóneo sería que el 100% de los graduados trabajen y apliquen los conocimientos en lo que se prepararon.

¿Consideras que en tu trabajo actual aplicas la profesión en la que te titulaste?

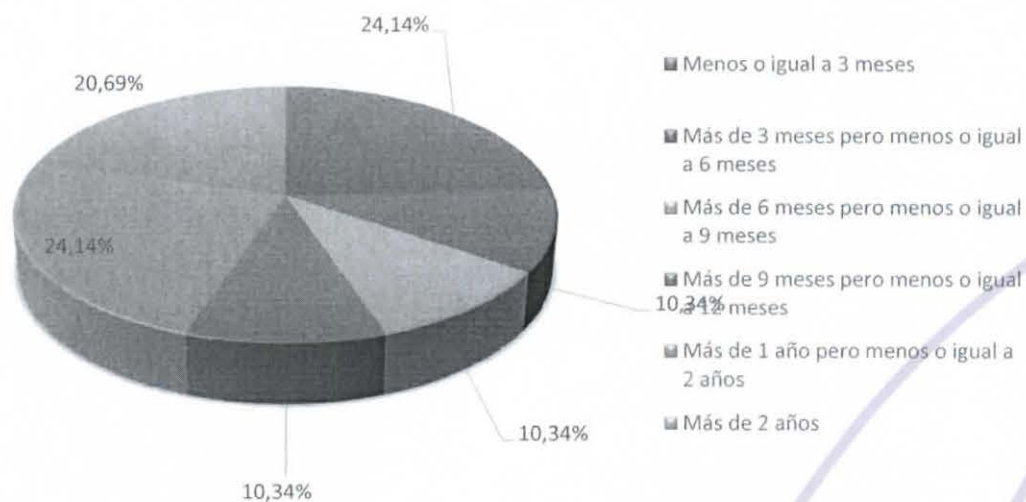


5.8. Graduados por tiempo en que se encuentran trabajando

Para el periodo 51, de los graduados que respondieron encuestas y que trabajan se puede verificar que hay un 24,14% que están trabajando entre [1;2] años; hay un 20,69 % que trabajan más de 2 años. De los datos se desprende que se han estabilizado en sus trabajos un 44,83% de los graduados.

Tiempo trabajando	Cantidad	Porcentaje
Menos o igual a 3 meses	3	24,14%
Más de 3 meses pero menos o igual a 6 meses	3	10,34%
Más de 6 meses pero menos o igual a 9 meses	3	10,34%
Más de 9 meses pero menos o igual a 12 meses	3	10,34%
Más de 1 año pero menos o igual a 2 años	7	24,14%
Más de 2 años	6	20,69%

¿Cuánto tiempo trabajas en esta empresa, organización o institución?



5.9. Graduados por el tipo de contrato que tienen en su trabajo

Tipo de contrato de trabajo	Cantidad	Porcentaje
Contrato a tiempo indefinido	19	65,52%
Contrato de servicios profesionales	2	6,90%
Contrato eventual	0	0,00%
Contrato a prueba	2	6,90%
Contrato a plazo fijo	2	6,90%
Soy propietario	2	6,90%
Pasantía pagada	1	3,45%
Otro	1	3,45%



Para el periodo 51 y 52, de los graduados que respondieron encuestas y que trabajan se destaca que el 65,52 % tienen un contrato a tiempo indefinido, lo que es un porcentaje bastante aceptable pues indica que hay cierta estabilidad en sus trabajos.

¿Qué tipo de contrato tienes en esta empresa?



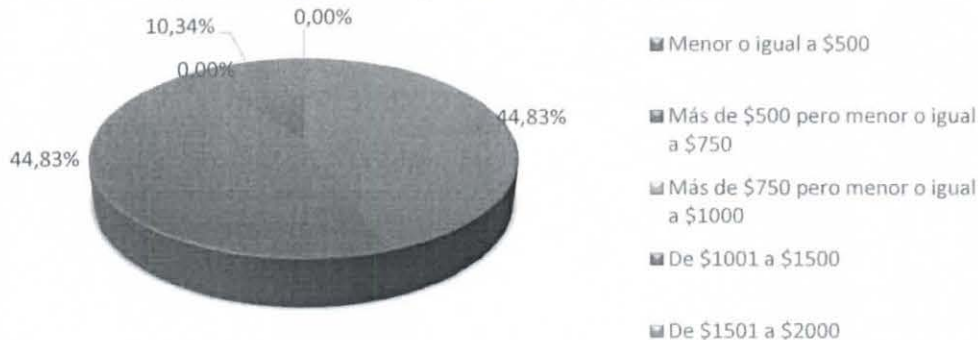
5.10. Graduados por rango de remuneración

Rango de remuneración	Cantidad	Porcentaje
Menor o igual a \$500	13	44,83%
Más de \$500 pero menor o igual a \$750	13	44,83%
Más de \$750 pero menor o igual a \$1000	3	0,00%
De \$1001 a \$1500	0	10,34%
De \$1501 a \$2000	0	0,00%

Para el periodo 51 y 52, de los graduados que respondieron encuestas y que trabajan se destaca que los graduados no reciben un sueldo acorde a su preparación profesional, pues el 88,66% gana menos de \$1000 mensuales, inclusive un 44,83% es inferior a \$500 (probablemente dentro del salario básico)



¿En qué rango encaja tu actual remuneración?



5.11. Graduados según valoración de su trabajo actual con relación a parámetros*

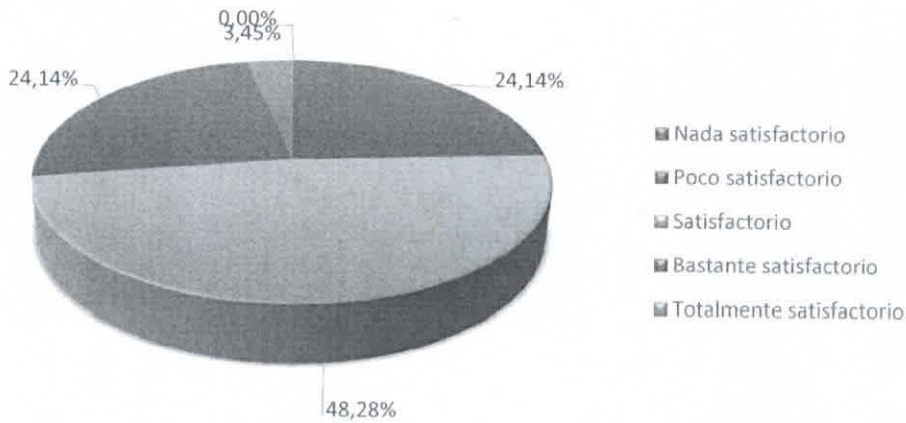
Valoración Parámetros	Nada satisfactorio		Poco satisfactorio,		Satisfactorio		Bastante satisfactorio		Totalmente satisfactorio	
	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%
Crecimiento profesional	0	0,0	7	24,14	14	48,28	7	24,14	1	3,45
Crecimiento personal	0	0,0	0	0,0	18	62,07	7	24,14	4	13,79
Estatus laboral	0	0,0	4	13,79	17	58,62	7	24,14	1	3,45
Remuneración	2	6,90	9	31,03	17	58,62	1	3,45	0	0,0
Adecuación a lo estudiado	1	3,45	9	31,03	11	37,93	6	20,69	2	6,90
Uso de habilidades aprendidas	0	0,0	5	17,24	17	58,62	5	17,24	2	6,90
Estabilidad laboral	0	0,0	0	0,0	21	72,41	6	20,69	2	6,90

Para el periodo 51 y 52, de los graduados que respondieron encuestas y que trabajan, valoran su trabajo de acuerdo a las siguientes opiniones:

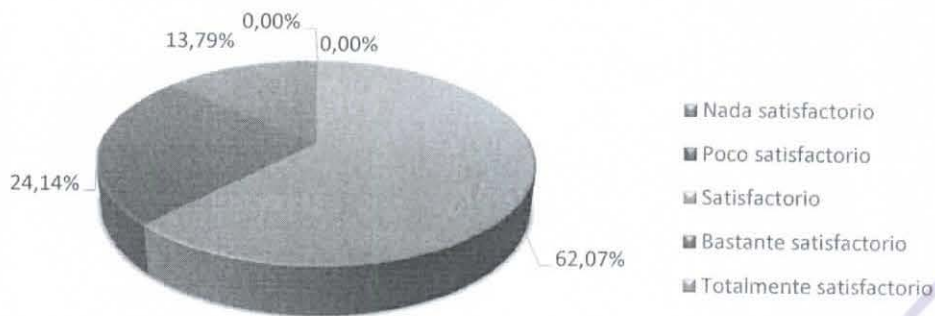
- Con respecto al "crecimiento profesional", resalta que el 75,87% tienen un criterio "Satisfactorio, bastante satisfactorio y totalmente satisfactorio)
- Con respecto al "crecimiento personal", el 100 % de los graduados y que se encuentran laborando tienen un criterio de "satisfactorio, bastante satisfactorio y totalmente satisfactorio" en su trabajo.
- Con respecto al "estatus laboral", el 86,21 % tiene un criterio de bastante "satisfactorio y totalmente satisfactorio", con lo que representan en la empresa.
- Con respecto a la "remuneración", el 62,07% de los graduados dan una valoración de "satisfactorio, bastante satisfactorio y totalmente satisfactorio)" considerando que de acuerdo a las respuestas anteriores relacionadas con remuneración los graduados están conformes con lo que ganan a pesar de ser sueldo nos acordes a su preparación profesional.
- Con respecto a la "adecuación a lo estudiado", el 65,52 % de los graduados dan una valoración de "satisfactorio, bastante satisfactorio y totalmente satisfactorio).
- Con respecto al "uso de habilidades aprendidas", el 82,76 % de los graduados dan una valoración de "satisfactorio, bastante satisfactorio y totalmente satisfactorio.

g) Con respecto a la “estabilidad laboral”, el 100% de los graduados dan una valoración entre “satisfactorio, bastante satisfactorio y totalmente satisfactorio”

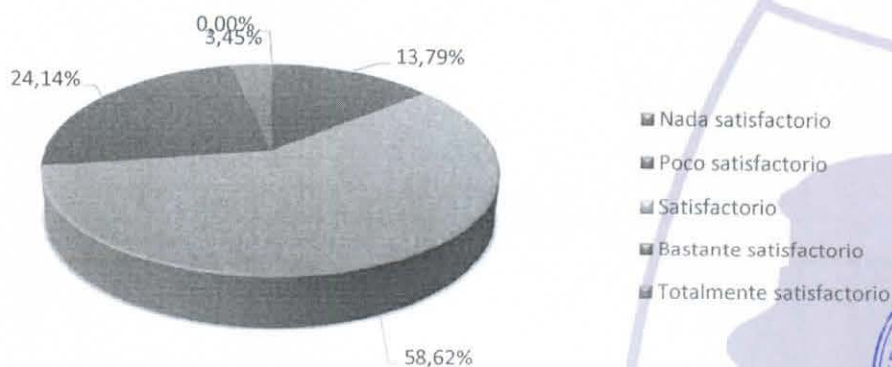
1. Crecimiento profesional:



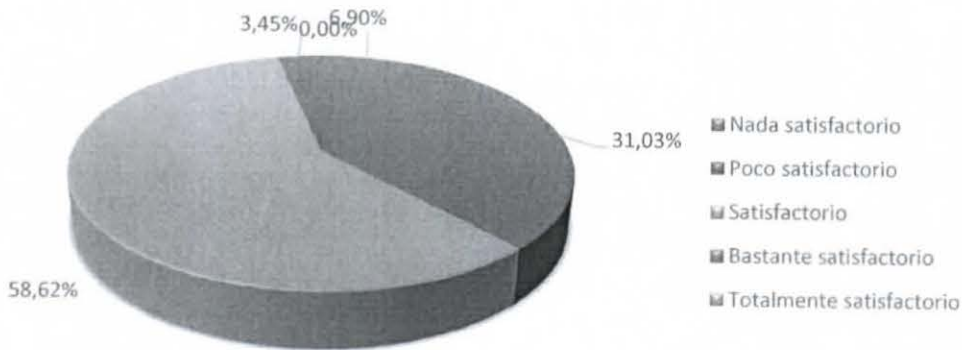
2. Crecimiento personal:



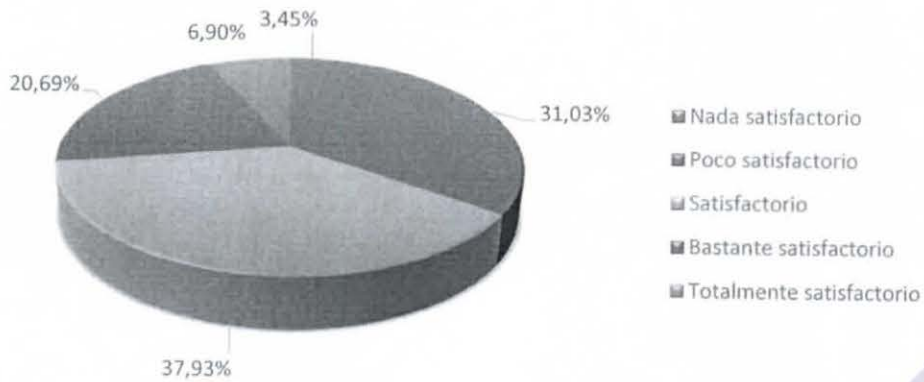
3. Estatus laboral:



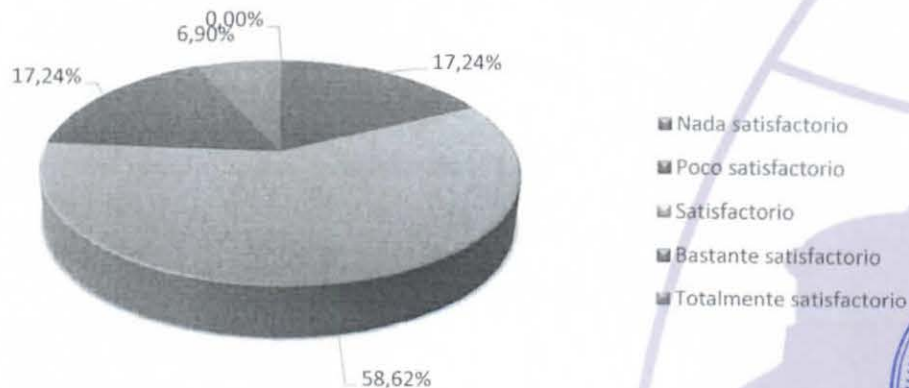
4. Remuneración:



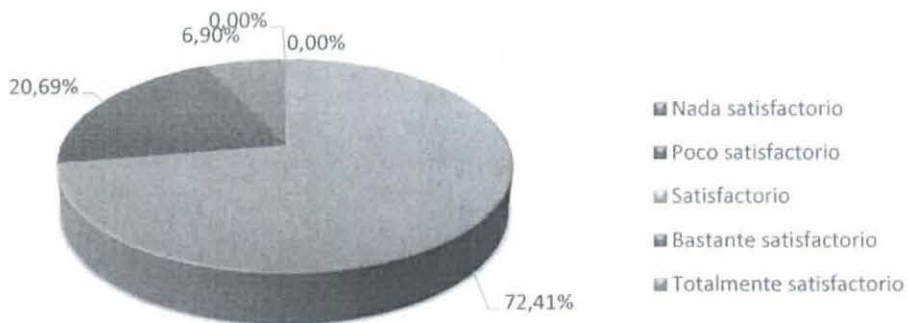
5. Adecuación a lo estudiado:



6. Uso de habilidades aprendidas:



7. Estabilidad laboral:



5.12. Graduados por medida de aspectos* que sirvieron a la hora de encontrar trabajo

Medida	Nada		Poco		Bastante		Totalmente	
	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%
*Aspectos								
Relaciones Interpersonales	3	10,34	4	13,79	16	55,17	6	20,69
Éxito en la entrevista de trabajo	1	3,45	5	17,24	16	55,17	7	24,14
Manejo de Tecnologías de la Información y la Comunicación (Tics)	2	6,90	8	27,59	15	51,72	4	13,79
Dominio del Inglés u otra lengua extranjera	2	6,90	9	31,03	14	48,28	4	13,79
Formación adicional a la Carrera	3	10,34	4	13,79	14	48,28	8	27,59
Prácticas pre-profesionales o pasantías	4	13,79	5	17,24	14	48,28	6	20,69
Récord académico (promedio obtenido en la Universidad)	5	17,24	7	24,14	14	48,28	3	10,34
Título de la UPS	4	13,79	5	17,24	13	44,83	7	24,14
Bolsa de Trabajo de la UPS	17	58,62	9	31,03	3	10,34	0	0,0

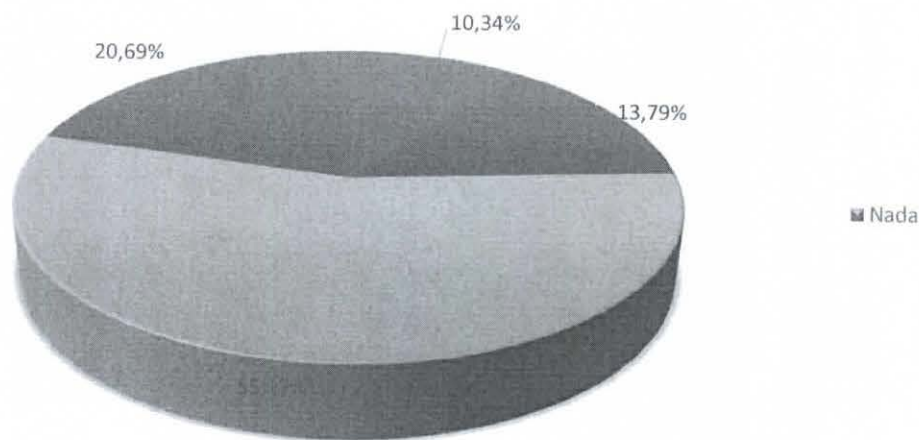
A la hora de encontrar trabajo, los aspectos que más relevancia presentan son:

- Con respecto a las "Relaciones interpersonales" el 75,86% de los graduados dan una valoración entre "Bastante satisfactorio", y Totalmente satisfactorio.
- Con respecto al "Éxito en la entrevista de trabajo" el 79,31% de los graduados dan una valoración entre "Bastante satisfactorio", y Totalmente satisfactorio.
- El 65,51% de los graduados indican que obtuvieron el trabajo debido al "Manejo de tecnologías de la información y la comunicación", valoración entre bastante satisfactorio y totalmente satisfactorio.
- El 62,07% de los graduados indican que "Dominio del Inglés u otra lengua extranjera" ha influenciado entre bastante satisfactorio y totalmente satisfactorio a la hora de encontrar trabajo.

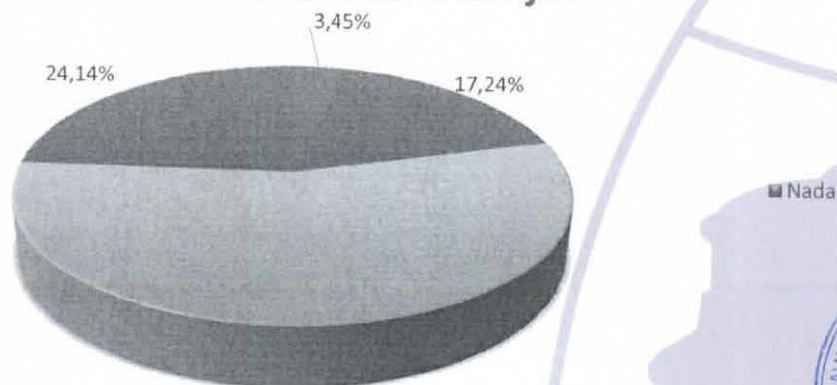


- e) El 68,97% de los graduados indican que las “prácticas pre profesionales o pasantías” han influenciado a la hora de encontrar trabajo entre bastante satisfactorio y totalmente satisfactorio.
- f) El 68,97% de los graduados indican que el “título de la UPS”, ha influenciado “Bastante y totalmente” en la obtención del trabajo.
- g) El 89,65% de los graduados indican que la “bolsa de trabajo UPS” no ha influenciado en la obtención del trabajo (dato entre poco y nada)

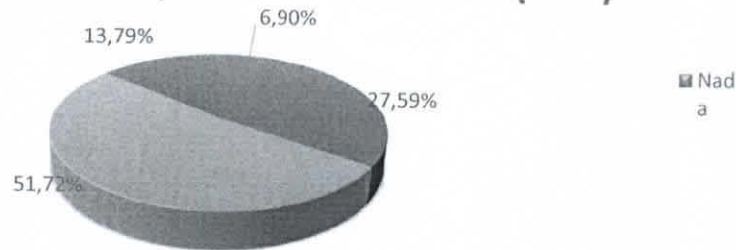
1. Relaciones Interpersonales:



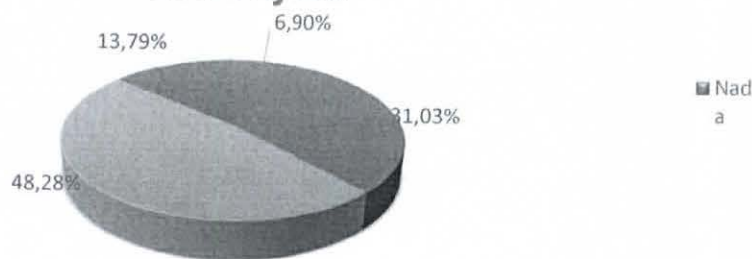
2. Éxito en la entrevista de trabajo:



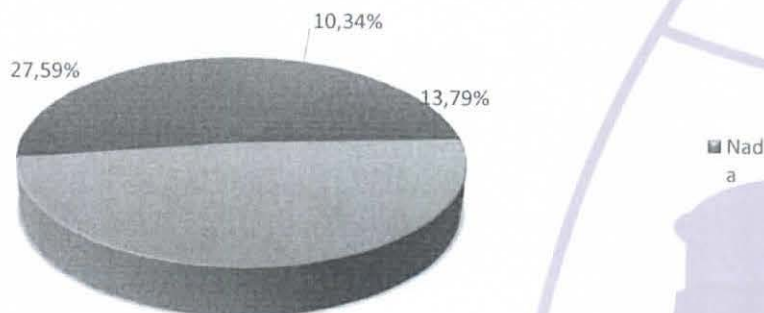
3. Manejo de Tecnologías de la Información y la Comunicación (Tics):



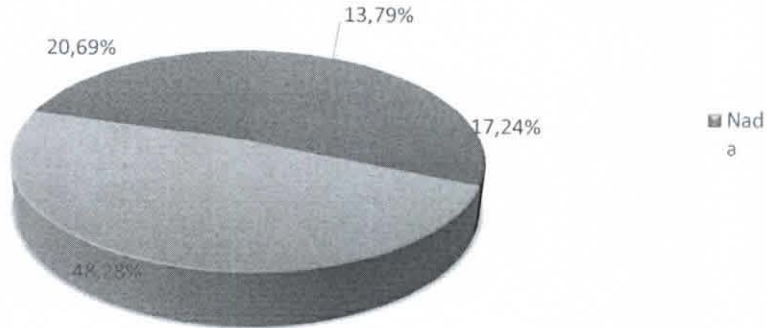
4. Dominio del Inglés u otra lengua extranjera:



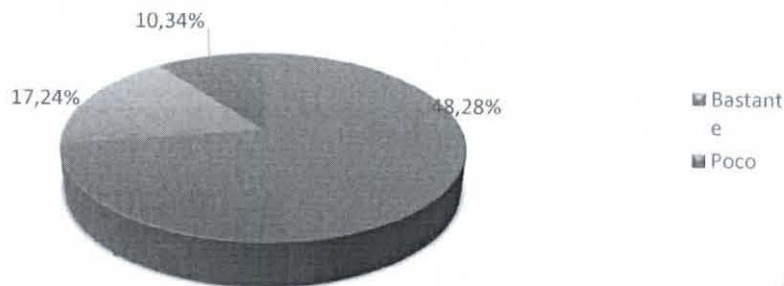
5. Formación adicional a la Carrera:



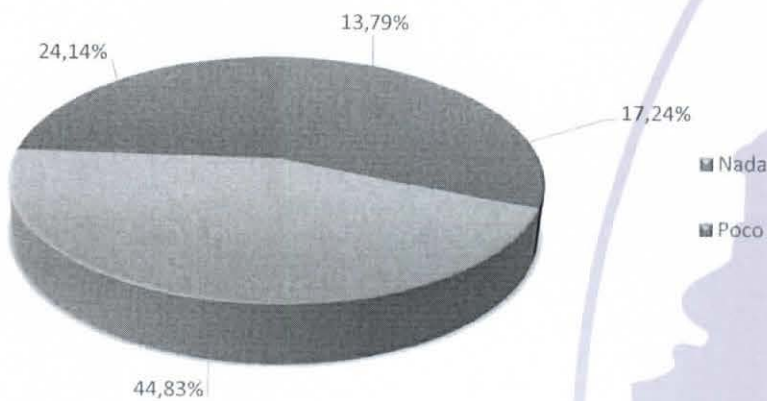
6. Prácticas pre-profesionales o pasantías:



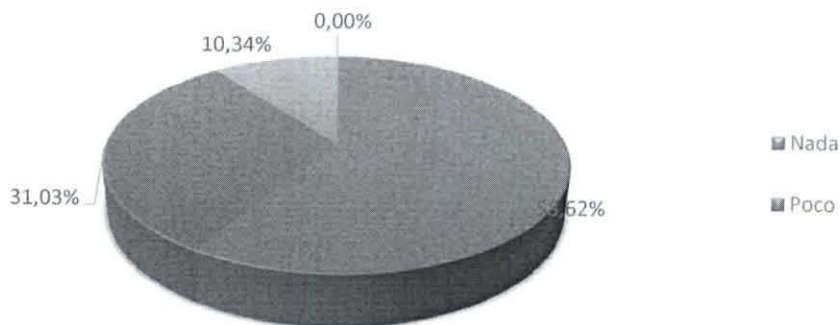
7. Récord académico (promedio obtenido en la Universidad):



8. Título de la UPS:



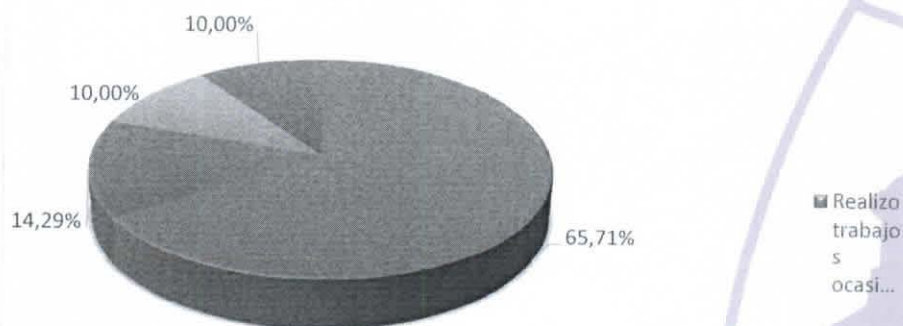
9. Bolsa de Trabajo de la UPS:



5.13. Graduados por situaciones que se aproximan a su realidad (Graduados que al momento indican no tener trabajo)

Situaciones (Graduados que indican no tener trabajo)	Cantidad	Porcentaje
Realizo trabajos ocasionales relacionados a mi profesión	46	65,71%
Realizo trabajos ocasionales no relacionados a mi profesión	10	14,29%
Estoy como responsable del cuidado familiar	7	10,00%
Otra	7	10,00%

De los graduados que respondieron encuestas y que no tienen trabajo el 66,67% indica que realizan trabajos ocasionales relacionados a su profesión, el 24,32% indican que realizan trabajos ocasionales no relacionados a su profesión, un 8,11% es responsable del cuidado familiar y un 8,11% es por otra situación.



**5.14. Graduados por aspectos* que representan mayor dificultad para encontrar trabajo
(Graduados que al momento indican no tener trabajo)**

*Aspectos (Graduados que indican no tener trabajo)	Cantidad		Porcentaje	
	SI	NO	SI	NO
Dominio del inglés u otra lengua extranjera	6	64	8,57%	91,43%
Exceso de profesionales en el área	24	46	34,29%	65,71%
Preferencia de graduados de otras universidades	17	53	24,29%	75,71%
Profesión poco conocida	1	69	1,43%	98,57%
Preparación deficiente	65	5	92,86%	7,14%
Falta de experiencia	63	7	90,00%	10,00%
Curriculum Vitae	8	62	11,43%	88,57%
Relaciones interpersonales	5	65	7,14%	92,86%
Otros	1	69	1,43%	98,57%

De los graduados que respondieron encuestas y que no tienen trabajo, el aspecto que predomina para no encontrar trabajo es la preparación deficiente con un 92,86% seguido de “falta de experiencia” (90%) y la preferencia de graduados de otras universidades (24,29%) en tercer lugar.

6. Conclusiones

De acuerdo a los principales ítems se concluye lo siguiente:

Para el periodo 51 y 52 , se han graduado 99 Ingenieros Electrónicos. De los graduados que respondieron encuestas y que trabajan, se tiene el siguiente resumen:

- El 81,82% de los graduados son de género masculino y un 18,18% de género femenino, la participación del género femenino en la carrera es mínima.
- Con respecto a las edades de nuestros graduados sobresale que el 73,74% de los graduados tienen una edad entre [26; 29] años, debido a que en la mayoría cursaron la carrera en más de 5 años, porque vinieron de otras universidades a continuar la carrera, o porque entraron de más de 18 años a la universidad, cifra que con relación al período anterior es mayor. Hasta 25 años hay un 10,10%, cifra que es mínima pues lo deseable es que sea mayor al 50%.
- Con respecto a la inserción laboral, de las encuestas se tiene que el 70.71 % de los graduados no tienen trabajo siendo un porcentaje alto lo que indica que la situación económica en el país no está en las mejores condiciones para contrataciones laborales. Cabe resaltar que no hay graduados emprendedores, lo que indica que se debe potenciar y fortalecer más el área de innovación, creatividad y emprendimiento dentro de la carrera.
- Del 29,29% de los graduados de Ingeniería Electrónica que se encuentran trabajando, el 13,79% trabaja en el sector privado y un 65,52 en el sector público.



- De los graduados que tienen trabajo, el sector empresarial en el que se desenvuelven, prevalecen las siguientes áreas: científicas y técnicas con un 27,59%, sin embargo se espera que el porcentaje de actividades afines a la carrera se incrementen.
- De los graduados que trabajan el 38% trabajan en un nivel de mando medio y un 59% en cargos de nivel operativo. Lo deseable sería que el profesional graduado de Ingeniería Electrónica a medida que va adquiriendo experiencia vaya subiendo a un nivel de mando medio o nivel gerencial.
- De los graduados que trabajan el 51,72%, aplican su profesión para el cual se prepararon entre bastante y totalmente. Lo idóneo sería que el 100% de los graduados trabajen y apliquen los conocimientos en lo que se prepararon.
- Con respecto al tiempo que se encuentran laborando los graduados se puede verificar que hay un 24,14% que están trabajando entre [1;2] años; hay un 20,69 % que trabajan más de 2 años. De los datos se desprende que hay un 44,83% de graduados se han estabilizado en sus trabajos (más de 1 año).
- Los tipos de contrato laboral que sobresalen son: el 65,52 % tienen un contrato a tiempo indefinido, lo que es un porcentaje bastante aceptable pues indica que hay cierta estabilidad en sus trabajos.
- Con relación a los sueldos que perciben los graduados se destaca que los graduados no reciben un sueldo acorde a su preparación profesional, pues el 89,66% gana menos de \$1000 mensuales.
- Por otro lado el 89,65% de los graduados indican que la “bolsa de trabajo UPS” no ha influenciado en la obtención del trabajo (dato entre poco y nada)

Aprobado con resolución del Consejo de Carrera Nro.0803-020-2018-10-11

Firma de responsabilidad

