

INFORME GENERAL DE EMPLEABILIDAD DE LOS GRADUADOS 2014 (PERIODO 43,44)

CARRERA	INGENIERIA MECANICA
SEDE	CUENCA
CAMPUS	EL VECINO
PERIODO	2014 (periodos 43, 44)
FECHA	12/11/2014
DIRECTOR	Ing. Fran Reinoso (E)
RESPONSABLE SEGUIMIENTO DE GRADUADOS	Ing. René Zumba
RESOLUCION	647-022-2014-11-13

1. Introducción

El presente informe trata sobre el nivel de empleabilidad de los graduados de la Carrera de INGENIERIA MECANICA de la Universidad Politécnica Salesiana, Sede Cuenca, campus el Vecino. 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, así como mantener un contacto permanente con los graduados, para ofrecer una capacitación continua en los temas de interés que conforme a su desenvolvimiento laboral requieren, con la finalidad lograr consolidar el desarrollo profesional del graduado, así mismo esto permite el mejoramiento de las mallas curriculares, mismas que se actualizan en función de la realimentación proporcionada por los graduados.

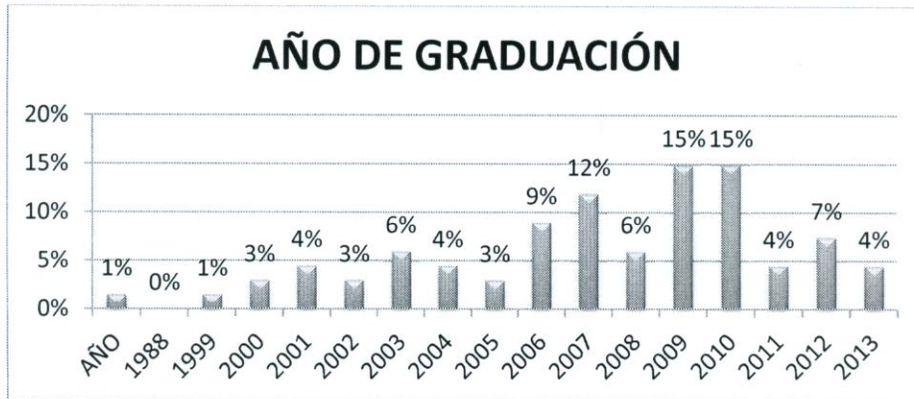
2. Universo de graduados

• Total de graduados por período

PERIODO	TOTAL GRADUADOS
Hasta abril 2014	258



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA
INGENIERIA MECANICA



• **Listado de graduados del período**

NUM.	ALUMNOS	TITULO OBTENIDO	SEDE	CAMPUS
1	ABAD SANTANA JUAN ANDRES	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
2	AGUILAR VILLARREAL CARLOS HUMBERTO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
3	AGUIRRE MEJIA JUAN GABRIEL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
4	ALVARADO ASTUDILLO JAIME MARCELO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
5	ALVAREZ CELLER JAIME FERNANDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
6	ALVAREZ CORRALES DIEGO FERNANDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
7	AMAYA PINOS MARCO ESTEBAN	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
8	ANDRADE PESANTEZ ANDRES ESTEBAN	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
9	ANGUISACA SARMIENTO RONALD VLADIMIR	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
10	ARIAS HUGO FALVIO SANTIAGO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
11	ARIAS ORDOÑEZ FABIAN PATRICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
12	ARIAS REYES CRISTIAN PAUL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
13	ARICHABALA CABRERA EDWIN RAFAEL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
14	ARPI TRUJILLO JORGE EDUARDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
15	ASTUDILLO ALVAREZ JUAN MIGUEL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
16	ASTUDILLO CORDOVA FREDDY LEONARDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
17	ASTUDILLO GUAMAN JULIO FERNANDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
18	ASTUDILLO SARMIENTO PEDRO FERNANDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
19	AUCAPIÑA MAZA MARCO ANTONIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
20	AVILES VIDAL FAUSTO SANTIAGO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
21	BACUILIMA YUNGA JUAN PABLO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
22	BAILON MOSCOSO JORGE JAVIER	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
23	BARBECHO BRAVO JHONNY FABIAN	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
24	BARBECHO NIOLA JOSE JACINTO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
25	BARRIGA GUIRACOCHA RUBEN BOLIVAR	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
26	BARROS BUESTAN MARCO ANTONIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
27	BAYRON FERNANDO TAMAYO RAMIREZ	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO

CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA

Cuenca: Calle Vieja 12-30 y Elia Liut • Casilla 46 Sector 2 • Telfs.: (593 7) 2862213 2806035 • Fax: 2869112 • e-mail: ingmecanicacue@ups.edu.ec

Quito: Calle Rafael Bustamante y Gonzalo Zaldumbide • Casilla: 17 12 536 • Teléfonos: (593 2) 2418008 ext. 140 • Fax: 2418 001 • e-mail: ing_mecanica@iie.ups.edu.ec



28	BENAVIDES BERMEO MARCO IVAN	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
29	BENENLA RAMON DIEGO LEANDRO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
30	BERMEO BARROS LUIS FRANCISCO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
31	BOLAGAY AGUIRRE WALTER ROBERTO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
32	BOLIVAR ORELLANA CALLE	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
33	BORJA SARANGO JUAN PABLO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
34	BRAVO ALMEDIA CARLOS DANIEL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
35	BRAVO MOSQUERA ESTEBAN ENMANUEL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
36	BRITO OCHOA CARLOS EDUARDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
37	BRITO OCHOA CARLOS EDUARDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
38	BUSTAMANTE CABRERA EDWIN JOSE	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
39	BUSTAMANTE MUÑOZ MARCO VINICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
40	BUSTAMANTE OJEDA AUGUSTO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
41	BYRON JEOVANNY CRIOLLO CORONADO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
42	CABRERA CARDENAS MARCO VINICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
43	CABRERA FERNANDEZ CESAR MAURICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
44	CABRERA LUZON RAFAEL MARCELO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
45	CABRERA TAPIA DANIEL IGNACIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
46	CAGUANA CORDERO LUIS SANTIAGO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
47	CAJAMARCA SINCHI CRISTIAN RAFAEL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
48	CAJO SADVA OSCAR DIEGO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
49	CALDERON TORAL CRISTIAN SANTIAGO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
50	CALLE GUAMANTARIO WILSON PATRICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
51	CALLE MENDEZ LUIS GEOVANNY	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
52	CALLE MENDEZ LUIS GIOVANY	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
53	CALLE ORTEGA FREDDY PATRICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
54	CALLE ROJAS MARCO ANTONIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
55	CALLE SIGUENCIA JOHN IGNACIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
56	CAMPOVERDE OCHOA EDGAR VINICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
57	CAMPOVERDE SALDA-A MARCOS ROLANDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
58	CAPA TORRES JOSE FERNANDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
59	CARABAJO VASQUEZ JORGE ISRAEL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
60	CARDENAS CALDAS JULIA ESPERANZA	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
61	CARDENAS ENCALADA ANGEL REMIGIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
62	CARDENAS PERALTA ALEX PATRICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
63	CARVAJAL MORETA DANIEL ALEJANDRO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
64	CASTILLO SANCHEZ OMAR ALFREDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
65	CHACON ABRIL PABLO ANDRES	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
66	CHALCO BRAVO PABLO MAURICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
67	CHASI PESANTEZ GUSTAVO FERNANDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
68	CHERREZ AVILA IVAN MARCELO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO

CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA

Cuenca: Calle Vieja 12-30 y Elia Liut • Casilla 46 Sector 2 • Telfs.: (593 7) 2862213 2806035 • Fax: 2869112 • e-mail: ingmecanicacu@ups.edu.ec

Quito: Calle Rafael Bustamante y Gonzalo Zaldumbide • Casilla: 17-12-536 • Teléfonos: (593 7) 2418008 ext. 140 • Fax: 2418 001 • e-mail: ing_mecaniza@quito.ups.edu.ec



69	CHICA MORA CESAR FERNANDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
70	CHUMBI GUERRERO DIEGO VINICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
71	CISNEROS BARRERA CRISTIAN XAVIER	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
72	COBOS MALDONADO CHRISTIAN MAURICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
73	CONDO CAJILIMA FAUSTO LEONARDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
74	CONDOR SISALIMA ALEXANDER MARTIN	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
75	CORDERO CARDENAS EDUARDO MAURICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
76	CORDERO CLAVIJO JUAN ALFREDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
77	CORDOVA ORDOÑEZ LUIS GIOVANNY	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
78	CORONEL ARCENTALES EDISON AUGUSTO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
79	CORREA ALVARADO JOSE HUMBERTO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
80	CORREA REMACHE JOSE LUIS	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
81	CRIOLLO CAMPOVERDE RENE SANTIAGO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
82	CRIOLLO CORONADO BYRON JEOVANNY	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
83	CRIOLLO CUMBE ADRIAN VICENTE	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
84	CRISTIAN TEODORO DIAZ GUTIERREZ	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
85	CRISTIAN XAVIER CISNEROS BARRERA	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
86	CURAY CORREA JUAN PABLO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
87	CUZCO CARAGUAY BYRON ANDRES	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
88	DAVILA MAYAGUARI PAULO CESAR	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
89	DEL RIO ENCISO MANUEL JOSE	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
90	DIAZ GUTIERREZ CRISTIAN TEODORO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
91	ERREYES ESPINOZA JOSEPH MELANIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
92	ESPINOZA CORREA EDWIN VICENTE	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
93	ESPINOZA GUEVARA PABLO GEOVANNY	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
94	ESQUIVEL CAMPOVERDE JAIME RENATO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
95	FAJARDO SEMINARIO JORGE ISAAC	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
96	FARFAN VASQUEZ MARCO GONZALO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
97	FIERRO JIMENEZ PABLO RENATO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
98	FLORES PESANTEZ JUAN FERNANDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
99	GALAN CHIRIBOGA HELMER FRENANDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
100	GALLARDO ASTUDILLO FABRICIO VICENTE	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
101	GARCIA TOBAR MILTON OSWALDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
102	GAVILANES SARMIENTO TEODORO FELIPE	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
103	GAVINELLI BOVIO VALERIANO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
104	GONZALEZ LARREA EDWIN JAVIER	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
105	GONZALEZ ORTIZ MARIO WILLIAM	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
106	GONZALEZ VILLACRES FRANKLIN RAFAEL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
107	GRANDA PESANTEZ KLEBER FERNANDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
108	GUAMAN ARIAS JUAN PABLO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
109	GUAMAN BUESTAN ADRIANA DEL PILAR	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
110	GUAMAN SORIA ROMEL ALFREDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO

CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA

Cuenca: Calle Vieja 12-30 y Elia Liut • Casilla 46 Sector 2 • Telfs.: (593 7) 2862213 2806035 • Fax: 2869112 • e-mail: ingmecanicacue@ups.edu.ec

Quito: Calle Rafael Bustamante y Gonzalo Zaldumbide • Casilla: 17-12-536 • Teléfono: (593 7) 2418008 ext. 140 • Fax: 2418.001 • e-mail: ing_mecaniza@iups.edu.ec



111	GUAMBI ESPINOSA CESAR PATRICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
112	GUTIERREZ ZAVALA DARIO FABIAN	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
113	GUZMAN CAMPOVERDE EFREN PATRICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
114	HERNANDEZ ZHININ MARLON OLMEDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
115	HERRERA FIGUEROA WILIAM LADISLAO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
116	HURTADO LOJA CRISTIAN XAVIER	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
117	IDROVO URGILES JUAN CARLOS	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
118	IDROVO URGILES PABLO XAVIER	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
119	ILLESCAS PAREDES JUAN PABLO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
120	ILLESCAS SANCHEZ DARWIN GEOVANY	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
121	ILLIZACA PUGO LUIS FABIAN	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
122	INGA MIRANDA JOSE FRANCISCO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
123	IÑIGUEZ FERNANDEZ JUAN CARLOS	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
124	IÑIGUEZ SAENZ PEDRO LUIS	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
125	IÑIGUEZ SARMIENTO FRANKLIN MITCHELL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
126	JARA COBOS NELSON GUSTAVO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
127	JARA JIMBO JOSE ARMANDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
128	JARA LUZON HECTOR MIGEL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
129	JARAMILLO VICUÑA DINO BERNARDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
130	LAFEBRE ZUÑIGA PAUL EDMUNDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
131	LEON JARAMILLO JUAN MARCELO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
132	LLERENA SALINAS JAIRO ISMAEL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
133	LLIVICHUZCA CHACHA EDGAR FABIAN	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
134	LOJA ILLESCAS LEONARDO FAVIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
135	LOJA QUEZADA JULIO CESAR	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
136	LOPEZ LUIS MARCELO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
137	LOPEZ VAZQUEZ NELSON OSWALDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
138	LOPEZ VAZQUEZ SANTOS PEDRO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
139	LOZANO MUÑOZ SANTIAGO ADRIAN	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
140	MACHUCA SARMIENTO ROBINSON	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
141	MAGNO VICENTE CHERREZ VELECELA	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
142	MALDONADO DURAZNO DANNY ALEXANDER	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
143	MALDONADO RODRIGUEZ MILTON XAVIER	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
144	MALLA ZHIMINAICELA JHONNY PATRICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
145	MEJÍA PIÑA GABRIEL ESTEBAN	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
146	MENDEZ BRAVO OSWALDO ANIBAL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
147	MENDEZ BRAVO OSWALDO ANIVAL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
148	MENDEZ CALDAS FRANCISCO XAVIER	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
149	MENDEZ CORDERO EMILIO JOSE	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
150	MENDEZ PEÑALOZA CHRISTIAN VICTOR	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
151	MERCHAN RIERA JOSE LUIS	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
152	MINCHALA CHUMBI WILSON FABIAN	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO

CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA



153	MOLINA NARVAEZ JOSE FERNANDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
154	MONJE MARCA GALO SANTIAGO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
155	MONTERO IZQUIERDO IVAN ANDRES	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
156	MONTERO SALGADO JUAN PABLO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
157	MORENO TRAVEZ ROMEL ROBERTO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
158	MORQUECHO ANDRADE MARLON EUGENIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
159	MURILLO QUITO PAUL BENJAMIN	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
160	NARANJO ARMIJOS JORGE PAUL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
161	NARVAEZ BUESTAN FREDDY EDUARDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
162	NARVAEZ LEON EDGAR FABIAN	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
163	NAUTA VILLA LUIS PABLO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
164	NIETO TRELLES LUIS FERNANDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
165	NIVEL CHALCO JUAN PABLO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
166	NOVILLO MINCHALA TAYRON LENIN	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
167	OCHOA BARROS NEY MAURICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
168	OCHOA CABRERA GALO XAVIER	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
169	OCHOA CANDO JORGE FERNANDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
170	ORDEN VERDUGO RODRIGO MAURICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
171	ORDOÑEZ CORDERO TEODORO XAVIER	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
172	ORDOÑEZ ESPINOZA CARLOS ALBERTO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
173	ORDOÑEZ MORA JUAN PABLO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
174	ORELLANA CALLE BOLIVAR	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
175	ORELLANA SARI JUAN PABLO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
176	ORELLANA TENESACA LUIS ALBERTO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
177	ORRALA REYES ALEX GUISSPEPE	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
178	PACHACAMA GUALOTUÑA DARWIN ANDERSON	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
179	PACURUCU REGALADO CARLOS DAVID	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
180	PADILLA JUAN PABLO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
181	PALACIO BAUS HANSEL DANIEL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
182	PANDO BACULIMA FRANKLIN MAURICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
183	PAREDES BELTRAN JUAN PABLO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
184	PARRA ARTEAGA WILLIAM MAURICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
185	PARRA NARVAEZ JUAN SEBASTIAN	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
186	PATIÑO RAMON CARLOS FERNANDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
187	PATRICIO MARCELO OYERVIDE OJEDA	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
188	PEÑA TORO PAULO GONZALO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
189	PEÑAFIEL NIVEL JUAN MIGUEL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
190	PEREZ ORMAZA FABIAN ALFREDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
191	PEREZ TORRES JORGE ANTONIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
192	PESANTEZ PALOMEQUE FREDDY SANTIAGO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
193	PESANTEZ TELLO LUIS MARIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
194	PINOS GUILLEN GUIDO MANUEL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO

CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA



195	PINTADO PIZARRO ANIBAL MARTIN	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
196	PINTADO PIZARRO PAUL EDUARDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
197	PIÑA MOROCHO FAVIO ADRIAN	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
198	PIÑA MOROCHO GEOVANNY GONZALO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
199	PIZARRO ALMEIDA BOLIVAR PATRICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
200	PIZARRO JARA DAMIAN GONZALO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
201	POGO GUAMAN ALVARO MIGUEL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
202	PONCE ORELLANA DANIEL MARCELO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
203	PUNIN ALBARRACIN DIEGO ALFREDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
204	QUEZADA CHUNCHO MANUEL EDUARDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
205	QUEZADA CRESPO ANDRES LEONARDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
206	QUINTANILLA MOLINA LUIS MIGUEL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
207	QUINTUÑA PADILLA FREDY RENE	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
208	QUINTUÑA PADILLA SANDRO XAVIER	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
209	QUIZHPE FLORES VIRGILIO LEONARDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
210	RAMIREZ NUÑEZ CESAR ALEJANDRO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
211	REA PARRA PABLO HUMBERTO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
212	REGALADO ALVAREZ LUIS ESTEBAN	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
213	REIBAN HIDROBO FELIX XAVIER	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
214	REINO DIAZ JUAN CARLOS	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
215	REINOSO AVECILLAS FRAN ZHOVANI	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
216	RENE SANTIAGO CRIOLLO CAMPOVERDE	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
217	RENE VINICIO SANCHEZ LOJA	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
218	REYES BRITO DIEGO FERNANDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
219	REYES MOGROVEJO MARCOS FABIAN	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
220	RIOS BOJORQUE PAUL ANDRES	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
221	RIVAS QUIZHPI FELIPE RAMIRO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
222	ROBERTO FAVIO ZHUNIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
223	ROBINSON MACHUCA SARMIENTO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
224	RODAS CARDENAS MARIO ESTEBAN	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
225	RODRIGUEZ IÑIGUEZ JUAN DIEGO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
226	ROMEL ALFREDO GUAMAN SORIA	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
227	RUBEN BOLIVAR BARRIGA GUIRACOCHA	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
228	RUBEN BOLIVAR SARMIENTO MONTESDEOCA	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
229	SAAVEDRA PICON KLEVER PATRICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
230	SACOTO ENCALADA CRISTIAN FERNANDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
231	SALGADO GUERRERO JUAN PABLO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
232	SANCHEZ ALVARRACIN CARLOS MAURICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
233	SANCHEZ NARVAEZ HECTOR FERNANDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
234	SANCHEZ PROCEL LUIS FERNANDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
235	SANCHEZ SIGUENCIA LUIS XAVIER	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
236	SANDOVAL PAZMIÑO ALVARO DAVID	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO

CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA

Cuenca: Calle Vieja 12-30 y Elia Liut • Casilla 46 Sector 2 • Telfs: (593 7) 2862213 2806035 • Fax: 2869112 • e-mail: ingmecanicacue@ups.edu.ec

Quito: Calle Rafael Bustamante y Gonzalo Zaldumbide • Casilla: 17-12-536 • Teléfono: (593 2) 7418008 ext 140 • Fax: 7418.001 • e-mail: ing_mecaniza@iups.edu.ec

237	SANDRO XAVIER QUINTUÑA PADILLA	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
238	SANGACHA ORTIZ JOSE LUIS	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
239	SANTIAGO OMAR DELGADO LANDY	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
240	SAQUICELA ARIAS FELIPE ANDRES	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
241	ROMERO ACARO HERMAN GUSTAVO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
242	SOTO CUEVA LUIS CLEMENTE	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
243	QUINDE ABRIL RAUL SANTIAGO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
244	SARMIENTO CAJAMARCA ANDRES PAUL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
245	BARBECHO JUAN MANUEL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
246	ARIAS ORDOÑEZ FABIAN PATRICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
247	MUÑOZ ESPINOZA OMAR SANTIAGO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
248	CARREÑO BARRERA PAUL FERNANDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
249	JADAN LUCERO CARLOS MANUEL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
250	CHICAIZA MACHUCA DIEGO FERNANDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
251	NASPUD VAZQUEZ REMIGIO HOMERO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
252	MOLINA NACIPUCHA FRANKLIN PATRICIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
253	ENDERICA ARMIJOS NESTOR ANTONIO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
254	VALAREZO JARAMILLO LUIS EDUARDO	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
255	LUNA MOROCHO PATRICIO MIGUEL	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
256	BRITO GUARICELA JOFFE LUIS	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
257	QUINDE ABRIL MARLON XAVIER	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO
258	GUZHÑAY LUCERO WILLIAN OMA	Ingeniero Mecánico	CUENCA	EL VECINO

3. Tamaño de la muestra para el estudio

- Población encuestada

$$n = \frac{N * z_{\alpha}^2 * p * q}{[e^2 (N - 1) + z_{\alpha}^2 pq]}$$

- Listado de graduados encuestados del período

N°	Ingrese su nombre	Año de Graduación
1	Arpi Trujillo Jorge Eduardo	2010
2	Piña Morocho Geovanny	2008
3	Jorge Isaac Fajardo Seminario	2004
4	Jaime Vásquez	2004
5	David Almeida	2013
6	Mario Rodas	2007
7	Stalin	2010





8	Milton Javier Maldonado Rodríguez	2001
9	Omar Castillo	2009
10	Aníbal Martín Pintado Pizarro	2010
11	Mauricio	2007
12	Freddy Leonardo Astudillo Córdova	2011
13	Juan Carlos Valdivieso	2010
14	Nelson Yamunaqué	2008
15	Homero	2013
16	Byron Tamayo	2003
17	Adriana Del Pilar Guamán Buestán	2007
18	Paul	2004
19	Luis Soto Cueva	2013
20	Juan Pablo Niveló Chalco	2011
21	Pablo	2009
22	Hans	2014
23	Diego Benenaula	2011
24	Ángel Cárdenas E	2010
25	Santiago Adrián Lozano Muñoz	2008
26	Juan Diego Rodríguez Iñiguez	2007
27	José Correa	2010
28		2005
29	Edwin Arichabala	2007
30	Pablo Isaac Silva Cárdenas	1998
31	Edgar Campoverde	2011
32	Damián Pizarro Jara	2011
33	Raúl Santiago Quinde Abril	2013
34	Fabián Narváez	2011
35	Christian Méndez	2010
36	Raquel Soto	2008
37	Andrés Leonardo Quezada Crespo	2008
38	José Luis Correa	2006
39	Jairo Eduardo Torres Díaz	2010
40	Rubén Sarmiento	2006
41	Nelson Gustavo Jara Cobos	2002
42	Manuel Quezada	2011
43	Cristian Paúl Arias Reyes	2008
44	Byron	2010
45	Miguel Chamba	egresado
46	Darío Gutiérrez	2003
47	Johnny Tituana	2011
48	Edwin Solano	2012
49	Sebastián Parra	2012
50	Luis Francisco Bermeo	2011
51	René Vinicio Sánchez	2004
52	Fran Zhovani Reinoso AVECILLAS	2000
53	Luis Xavier Sánchez Sigüenza	2002
54	Luis Santiago Caguana Cordero	2009
55	Carlo Ordoñez Espinoza	2008

56	Luis Calle Méndez	2011
57	Jairo Eduardo Torres Díaz	2010
58	Edwin Bustamante	2008
59	Gabriela Venegas	2014
60	Mauricio Orden Verdugo	2012
61	Bolívar Orellana Calle	2005
62	Juan Pablo Montero	2002
63	Víctor Guillermo Álvarez Bueno	2014
64	Diego Fernando Chicaiza Machuca	2013
65	Vicente Uzhca C.	2009
66	Héctor Sánchez	2005
67	Pablo Torres	2007
68	Edgar Vicente Rojas Reinoso	2012
69	Ángel Cárdenas	2010
70	Freddy Pogyo	EGRESADO 2013

4. Metodología utilizada

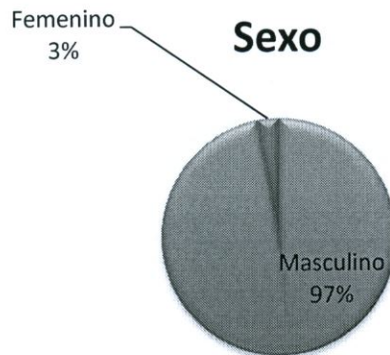
La encuesta a los graduados se la aplicó se aplicó desde el mes de mayo hasta la tercera semana de julio de 2014, por medios electrónicos (email, redes sociales) utilizando la herramientas de GOOGLE DOCS, la misma fue preparada con el fin de abordar temáticas acordes a las realidades y necesidades de la carrera de Ingeniería Mecánica.

Los resultados se presentaron, en el informe denominado "Datos sobre la Realidad Personal, Académica y Laboral de los Graduados en la Carrera de Ingeniería Mecánica –Cuenca como insumo para la gestión académica de la carrera.- Informe de Resultados de la Encuesta 2014", y se preparó como resultado de 70 encuestas realizadas de un universo de 258 graduados, la información obtenida otorga un 95% de nivel de confianza y un 5% de margen de error.

5. Resultados del estudio de empleabilidad

- **Graduados por género**

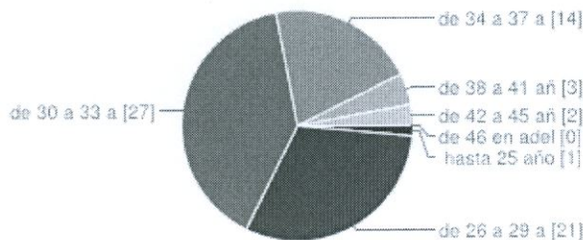
TOTAL GRADUADOS POR LA CARRERA	TOTAL HOMBRES	% DE HOMBRES GRADUADOS	TOTAL MUJERES	% DE MUJERES GRADUADAS
240	233	97%	8	3%



Como se puede observar del universo de graduados el 97% son hombres y el 3% mujeres, esta situación obedece al estereotipo formado alrededor del Ingeniero Mecánico y al desconocimiento o visión equivocada de las tareas profesionales propias de las ingeniera mecánica, y quizás, de las metodologías y contenidos propios de la enseñanza.

- **Distribución de graduados por rango de edad**

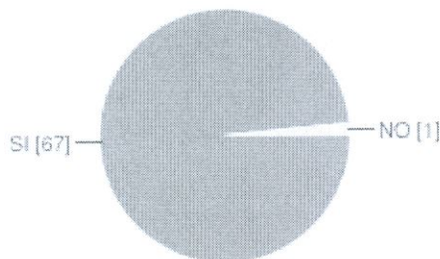
Rango de Edad	Cantidad	Porcentaje
Hasta 25 años	1	1%
de 26 a 29 años	21	31%
de 30 a 33 años	27	40%
de 34 a 37 años	14	21%
de 38 a 41 años	3	4%
de 42 a 45 años	2	3%
de 46 en adelante	0	0%



La edad de los graduados mayoritaria mente se agrupa en tres rangos: el 40% se encuentra entre 30 y 33 años de edad, el 31% entre 26 y 29 años, y el 21% entre 34 y 37 años.

- **Distribución de graduados por situación laboral**

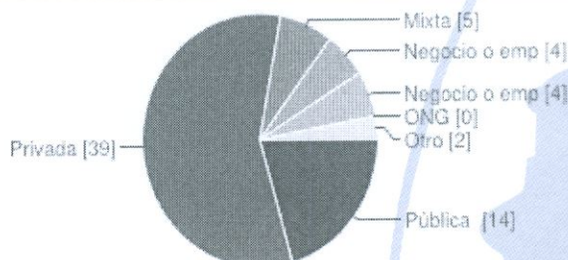
Situación laboral	Cantidad (encuestados)	Porcentaje
Trabaja actualmente	67	99%
No trabaja actualmente	1	1%



Sobre la base del resultado obtenido, un 99% de graduados se encuentra laborando.

- **Graduados por tipo de empresa o institución en la que se encuentra trabajando**

Tipo de Empresa	Cantidad	Porcentaje
Pública	14	21%
Privada	39	57%
Mixta	5	7%
Negocio o empresa propia	4	6%
Negocio o empresa Familiar	4	6%
ONG	0	0%
Otro	2	3%



El tipo de empresas en las que laboran los egresados en un 57% son privadas, y un 21% son empleados públicos, mientras el 22% restante: labora en empresas de economía Mixta (7%), 12% en su Empresa Propia (6%) o Empresa Familiar (6%) y en otro tipo de empresa diferente a las indicadas un 3%.

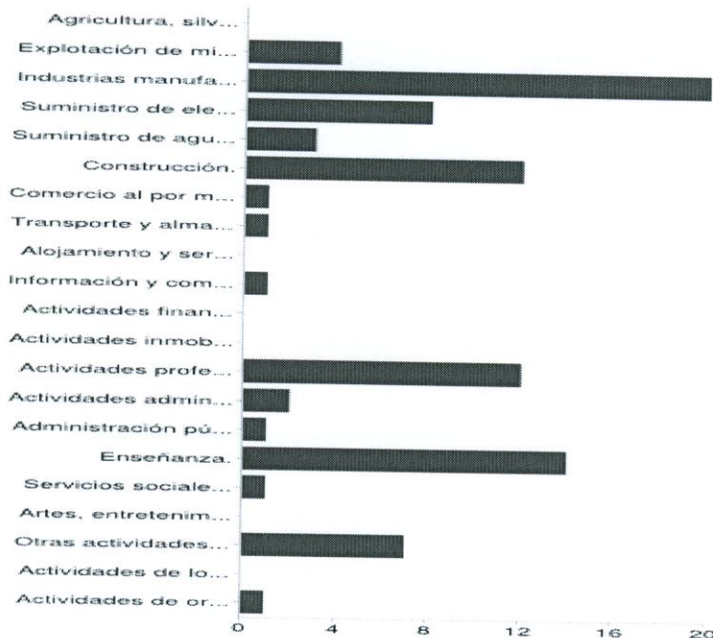
- **Graduados por tipo de sector empresarial en la que se encuentran trabajando**

Tipo de sector Empresarial	Cantidad	Porcentaje
Agricultura, silvicultura y pesca	0	0%
Explotación de minas y canteras.	4	5%
Industrias manufactureras.	20	23%
Suministro de electricidad, gas, vapor y aire acondicionado.	8	9%
Suministro de agua; alcantarillado, gestión de desechos y actividades de saneamiento	3	3%
Construcción.	12	14%
Comercio al por mayor y al por menor; reparación de los vehículos de motor y de las motocicletas	1	1%
Transporte y almacenamiento	1	1%
Alojamiento y servicios de comida	0	0%
Información y comunicación.	1	1%
Actividades financieras y de seguros	0	0%
Actividades inmobiliarias	0	0%
Actividades profesionales, científicas y técnicas	12	14%
Actividades administrativas y servicios de apoyo	2	2%
Administración pública y defensa; planes de seguridad social de afiliación obligatoria	1	1%
Enseñanza.	14	16%
Servicios sociales y relacionados con la salud humana	1	1%
Artes, entretenimiento y recreación	0	0%
Otras actividades de servicio.	7	8%
Actividades de los hogares en calidad de empleadores, actividades indiferenciadas de producción de bienes y servicios de los hogares para uso propio.	0	0%
Actividades de organizaciones y órganos extraterritoriales		

CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA

Cuenca: Calle Vieja 12-30 y Elia Liut • Casilla 46 Sector 2 • Telfs.: (593 7) 2862213 2806035 • Fax: 2869112 • e-mail: ingmecanicacue@ups.edu.ec

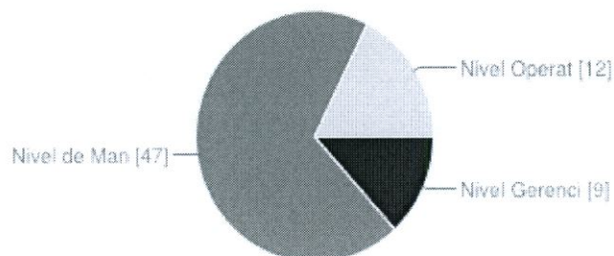
Quito: Calle Rafael Bustamante y Gonzalo Zaldumbide • Casilla: 17-12-536 • Teléfono: (593 7) 2418008 ext. 140 • Fax: 2418 001 • e-mail: ing_mecanica@ius.edu.ec



Como se puede observar los graduados de la carrera de Ingeniería Mecánica, se desempeñan en diferentes sectores empresariales, sin embargo se destaca el 23 % que desarrolla su actividad profesional dentro de Industrias Manufactureras, un 16% en actividades de Enseñanza, 14% en Actividades profesionales, científicas y técnicas, 14% en Actividades relacionadas con la construcción y el porcentaje de 33% restante, se divide en actividades como: Explotación de minas y canteras (5%), Suministro de electricidad, gas, vapor y aire acondicionado (9%), Suministro de agua; alcantarillado, gestión de desechos y actividades de saneamiento (3%), Actividades administrativas y servicios de apoyo (2%), Otras actividades de servicio (8%) y 1% para cada una de las siguientes actividades: Servicios sociales y relacionados con la salud humana, Administración pública y defensa; planes de seguridad social de afiliación obligatoria, Información y comunicación, Transporte y almacenamiento y Comercio al por mayor y al por menor; reparación de los vehículos de motor y de las motocicletas.

- **Graduados por cargo que ocupan en el trabajo**

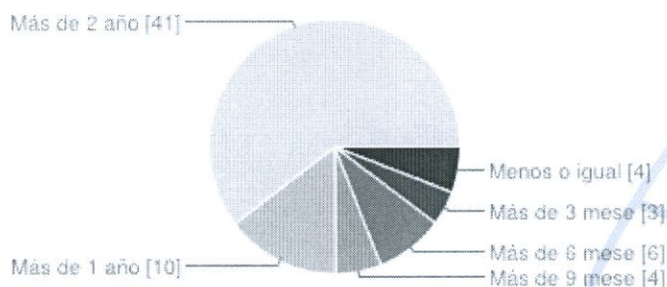
Cargo que Ocupa	Cantidad	Porcentaje
Nivel Gerencial	9	13%
Nivel de Mando Medio	47	69%
Nivel Operativo	12	18%



Como se observa, la mayor parte de graduados, se desempeña cargos a de Nivel de Mando Medio en un 69%, mientras que a Nivel Operativo se tiene un 18% y Nivel Gerencial un 13%.

- **Graduados por Tiempo que se encuentra trabajando**

Rango de Tiempo	Cantidad	Porcentaje
Menos o igual a 3 meses	4	6%
Más de 3 meses pero menos o igual a 6 meses	3	4%
Más de 6 meses pero menos o igual a 9 meses	6	9%
Más de 9 meses pero menos o igual a 12 meses	4	6%
Más de 1 año pero menos o igual a 2 años	10	15%
Más de 2 años	41	60%

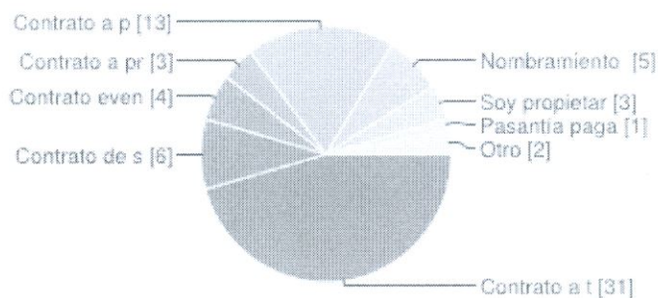


En lo relacionado al tiempo de trabajo en las diferentes actividades por parte de los graduados, el 60% tiene más de dos años de labores en su trabajo, el 15 % más de 1 año; el 25% tiene menos de 1 año en sus funciones.

- **Graduados por el tipo de contrato que tienen en su trabajo**

Tipo de Contrato	Cantidad	Porcentaje
Contrato a tiempo indefinido	31	46%
Contrato de servicios profesionales	6	9%

Contrato eventual	4	6%
Contrato a prueba	3	4%
Contrato a plazo fijo	13	19%
Nombramiento de libre remoción	5	7%
Soy propietario	3	4%
Pasantía pagada	1	1%
Otro	2	3%

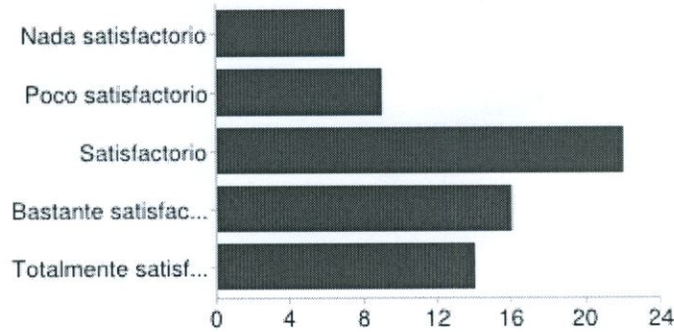


En cuanto al tipo de contrato que mantienen los graduados en las empresas en las que laboran, el 46% tienen Contrato a tiempo Indefinido, el 19% Contratos a Plazo Fijo, el 9% Contratos de Servicios Profesionales, 7% Nombramientos de Libre Remoción, 6% Contratos Eventuales, 4% se encuentra a prueba, 4% es propietario de su trabajo, el 3% tiene otro tipo de contrato y el 1% realiza pasantías pagadas.

Sobre la base de la información obtenida se puede concluir que más del 50% se encuentra tiene estabilidad laboral.

- Graduados por nivel de Estabilidad Laboral**

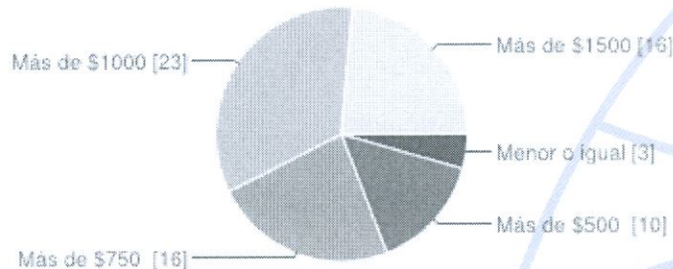
Grado de Satisfacción	Cantidad	Porcentaje
Nada satisfactorio	7	10%
Poco satisfactorio	9	13%
Satisfactorio	22	32%
Bastante satisfactorio	16	24%
Totalmente satisfactorio	14	21%



En complemento al parámetro anterior relacionado con el tipo de contrato, se observa que el 77% de graduados se encuentra entre Satisfactorio y Totalmente Satisfactorio, con su estabilidad laboral; por otra parte el 23% indica estar Poco Satisfecho (13%) y Nada Satisfecho (10%) con su situación laboral.

- **Graduados por rango de remuneración**

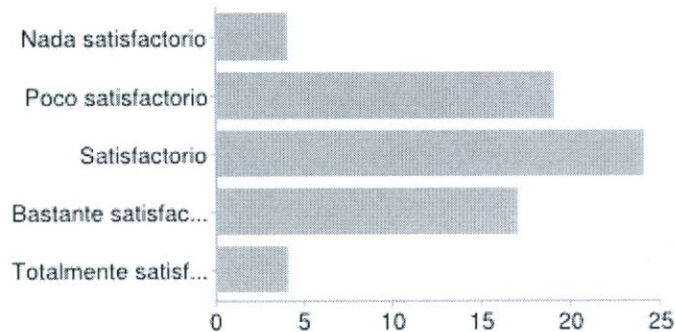
Rango de Remuneración	Cantidad	Porcentaje
Menor o igual a \$500	3	4%
Más de \$500 pero menor o igual a \$750	10	15%
Más de \$750 pero menor o igual a \$1000	16	24%
Más de \$1000 pero menor o igual a \$1500	23	34%
Más de \$1500	16	24%



Los rangos de remuneración de los graduados son en un 58% mayor a 1000 USD, (34% entre 1000 USD y 1500 USD, 24% más de 1500 USD), mientras que el 42% restante se encuentran con remuneraciones menores a 1000 USD (24% entre 750 USD y 1000 USD, 15% entre 500 USD y 750 USD, y 4% menor o igual a 500 USD).

- **Graduados por ejercicio de la profesión en el trabajo que realizan**

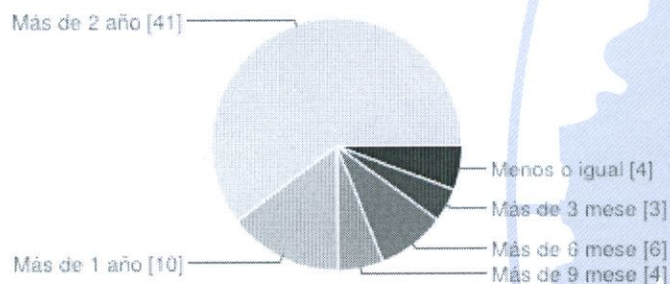
Aplican su profesión en el trabajo	Cantidad	Porcentaje
Nada satisfactorio	4	6%
Poco satisfactorio	19	28%
Satisfactorio	24	35%
Bastante satisfactorio	17	25%
Totalmente satisfactorio	4	6%



Se observa un buen desempeño en el área laboral de los egresados de la Carrera ya que se muestran satisfechos en un grado medio y alto el 66% (Satisfactorio 35%, Bastante Satisfactorio 25% y Totalmente Satisfactorio 6%); mientras el 34 % consideran un desempeño bajo (Poco Satisfactorio 28% y Nada Satisfactorio 6%)

- Graduados por tiempo en que se encuentran trabajando**

Tiempo trabajando	Cantidad	Porcentaje
Menos o igual a 3 meses	4	6%
Más de 3 meses pero menos o igual a 6 meses	3	4%
Más de 6 meses pero menos o igual a 9 meses	6	9%
Más de 9 meses pero menos o igual a 12 meses	4	6%
Más de 1 año pero menos o igual a 2 años	10	15%
Más de 2 años	41	60%



En lo relacionado al tiempo de trabajo en las diferentes actividades por parte de los graduados, el 60% tiene más de dos años de labores en su trabajo, el 15 % más de 1 año; el 25% tiene menos de 1 año en sus funciones.

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

*Parámetros	Nada satisfactorio		Poco satisfactorio,		Satisfactorio		Bastante satisfactorio		Totalmente satisfactorio	
	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%
Crecimiento profesional	6	9%	9	13%	31	46%	14	21%	8	12%
Crecimiento personal	3	4%	4	6%	25	37%	24	35%	12	18%
Estatus laboral	3	4%	9	13%	28	41%	18	26%	10	15%
Remuneración	5	7%	18	26%	23	34%	17	25%	5	7%
Adecuación a lo estudiado	4	6%	19	28%	24	35%	17	25%	4	6%
Estabilidad laboral	7	10%	9	13%	22	32%	16	24%	14	21%

Crecimiento Profesional.- Como se observa un 79% tiene como respuesta un resultado desde Satisfactorio a Totalmente Satisfactorio (Satisfactorio 46%, Bastante Satisfactorio 21% y Totalmente Satisfactorio 12%), por otra parte del 24% restante tienen como respuesta Poco Satisfactorio un 13% y Nada Satisfactorio un 9%.

Crecimiento Profesional.- Como se puede observar, un 90% de los graduados tienen una respuesta entre Satisfactorio y Totalmente Satisfactorio (Satisfactorio 37%, Bastante Satisfactorio 35% y Totalmente Satisfactorio 18%), por otra parte del 10% respondieron entre Poco Satisfactorio (6%) y Nada Satisfactorio (4%). En conclusión los graduados se encuentran satisfechos con su desarrollo personal dentro de la actividad laboral que desempeñan.

Estatus laboral .- En este parámetro de evaluación, se obtuvo información relacionada con el grado de satisfacción que tiene el graduado de su estatus laboral dentro de la empresa para la que desarrolla su actividad profesional, es así que se obtuvieron respuesta entre Satisfactorio y Totalmente Satisfactorio en un 82% (Satisfactorio 41%, Bastante Satisfactorio 26%, Totalmente Satisfactorio 15%); por otra parte un 17% respondió entre Poco Satisfactorio y Nada Satisfactorio (Poco Satisfactorio 13%, Nada Satisfactorio 4%).

Nivel de Remuneración.- Como se observa un 66% de graduados respondió entre satisfecho y totalmente satisfecho con la remuneración que percibe en su actual trabajo (Satisfactorio 34%, Bastante Satisfecho 25% y Totalmente Satisfecho 7%); el 34% restante manifestó esta Poco Satisfecho (24%) y Nada Satisfecho con su remuneración (7%).

Adecuación a lo estudiado.- Se observa un buen desempeño en el área laboral de los egresados de la Carrera ya que se muestran satisfechos en un grado medio y alto el 66% (Satisfactorio 35%,

Bastante Satisfactorio 25% y Totalmente Satisfactorio 6%); mientras el 34 % consideran un desempeño bajo (Poco Satisfactorio 28% y Nada Satisfactorio 6%)

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

*Aspectos	Nada		Poco		Bastante		Totalmente	
	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%
Relaciones Interpersonales	3	4%	9	13%	41	60%	15	22%
Éxito en la entrevista de trabajo	3	4%	12	18%	33	49%	20	29%
Manejo de Tecnologías de la Información y la Comunicación (Tics)	2	3%	13	19%	38	56%	15	22%
Dominio del Inglés u otra lengua extranjera	10	15%	35	51%	16	24%	7	10%
Pensum de la Carrera	7	10%	27	40%	24	35%	10	15%
Prácticas pre-profesionales o pasantías	15	22	23	34%	22	32%	8	12%
Récord académico (promedio obtenido en la Universidad)	12	18%	26	38%	25	37%	5	7%
Bolsa de Trabajo de la UPS	50	7%	10	15%	8	12%	0	0%
Coyuntura Política	49	73%	12	18%	6	9%	0	0

Relaciones Interpersonales.- El parámetro de Relaciones Interpersonales, relacionadas con la obtención de un trabajo, en el medio es un factor importante, como se observa un 82% respondieron entre Bastante (60%) y Totalmente (22%), influyen las relaciones interpersonales en la actividad laboral que desempeñan, mientras que 17% restante respondió que Poco (13%) y Nada (4%), intervienen las relaciones interpersonales.

Éxito en la entrevista de trabajo.- En cuanto a la Entrevista de Trabajo, 78% (Bastante 49%, Totalmente 29%) respondió que ésta influyo para la obtención de la actividad laboral que desempeñan, mientras que un 22% (Poco 18%, Nada 4%) opinó que no influyó la entrevista de trabajo en durante el proceso de consecución de trabajo.

Manejo de Tecnologías de la Información y la Comunicación (Tics).- Así mismo, otra de los elementos que se evaluaron dentro de los Aspectos que sirven a la hora de encontrar Trabajo, fue el Manejo de Tecnologías de la Información y Comunicación, como resultado de esto se observa que para un 78% (Bastante 56% y Totalmente 22%) influyo positivamente el conocer el Manejo de Tics para conseguir trabajo; mientras que para un 22% (Poco 19% y Nada 3%) este factor no influyó.

Dominio del Inglés u otra lengua extranjera.- El dominio del Inglés u otra lengua extranjera, para la obtención de trabajo; en un 66% respondieron entre Poco (51%) y Nada (15%); mientras que un 34% respondió entre Bastante (24%) y Totalmente (10%); al respecto se concluye que este es un factor no muy importante en el medio para la obtención de trabajo.

Pensum de la Carrera.- Como se observa, el pensum de la carrera en un 50% (Bastante 35%, Totalmente 15%) influyo positivamente, en la obtención de trabajo, mientras que el otro 50% (Poco 40% y Nada 10%) no influyeron en la obtención de trabajo.

Prácticas pre-profesionales o pasantías.- Tal como se observa, el 56% (Poco 34%, Nada 22%) indicó que las Practicas Pre-profesionales, no influyeron en la obtención del trabajo, y el 44% (Bastante 32% y Totalmente 12%) está de acuerdo en que las prácticas pre-profesionales, sirvieron para obtener trabajo

Referencias familiares o de amigos.- En cuanto a la influencia del record académico en la obtención de un trabajo, el 56% (Poco 38% y Nada 18%) indicó que éste no influyó en el proceso de inclusión laboral; mientras que el 34% (Bastante 37% y Totalmente 7%) opinaron que su record académico influyó positivamente en la consecución de su actual actividad laboral.

Récord académico (promedio obtenido en la Universidad).- Al respecto, el 89% (Nada 74% y Poco 15%) indicaron que no influyó la bolsa de trabajo en la obtención de su posición laboral actual; y el 12% indicó que intervino bastante la bolsa de trabajo de la UPS para su inserción laboral.

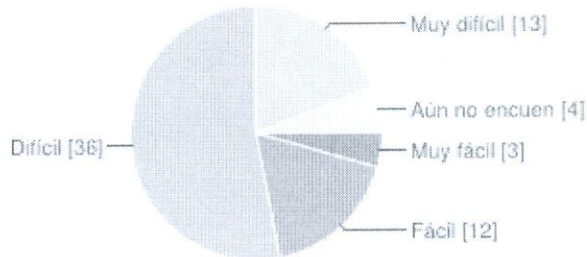
Bolsa de Trabajo de la UPS.- Al respecto, el 89% (Nada 74% y Poco 15%) indicaron que no influyó la bolsa de trabajo en la obtención de su posición laboral actual; y el 12% indicó que intervino bastante la bolsa de trabajo de la UPS para su inserción laboral

Coyuntura Política.- Este parámetro de evaluación obtuvo un nivel entre Bastante (9%) y Totalmente (0%) de 9%, por otra parte un 91% indicó que la coyuntura política influyo Poco (18%) y Nada (0%).

En conclusión, los factores que más sirvieron a la hora de encontrar trabajo a los ex alumnos de la Universidad son: las Relaciones Interpersonales, el Éxito en la entrevista de trabajo y el Manejo de Tecnologías de la Información y la Comunicación (Tics).

- **Graduados por nivel de dificultad para encontrar trabajo que cubra expectativas profesionales (Hace referencia a graduados que al momento cuentan con trabajo).**

Nivel de dificultad	Cantidad	Porcentaje
Muy fácil	3	4%
Fácil	12	18%
Difícil	36	53%
Muy difícil	13	19%
Aún no encuentro un trabajo que cubra mis expectativas profesionales	4	6%

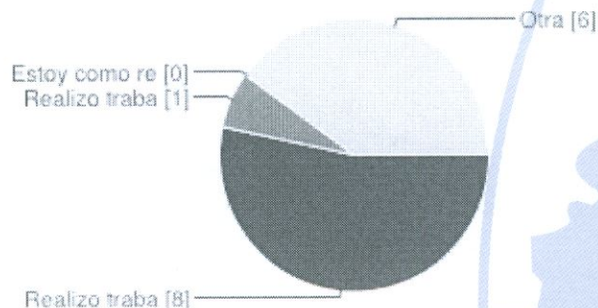


La evaluación de este parámetro permitió establecer el grado de dificultad para encontrar un trabajo que cubra las expectativas profesionales, como respuesta se obtuvo que para un 18% resultó fácil encontrar trabajo de acuerdo a su formación y requerimientos, mientras que para un 72% resultó entre Difícil (53%) y Muy Difícil (19%) encontrar trabajo de acuerdo a sus expectativas, mientras que un 6% aun no encuentra un trabajo, conforme a sus necesidades profesionales.

En la encuesta se consideró también aquellos graduados que no han conseguido establecer algún tipo de vínculo laboral, los resultados obtenidos son los siguientes:

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

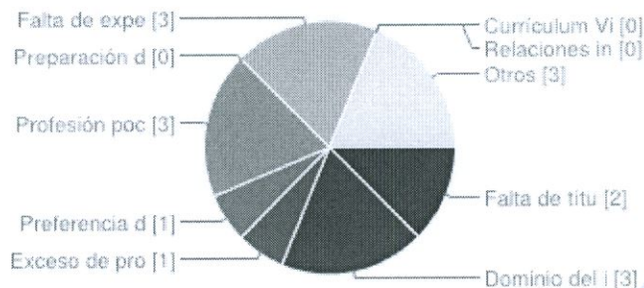
Situaciones (Graduados que indican no tener trabajo)	Cantidad	Porcentaje
Realizo trabajos ocasionales relacionados a mi profesión	8	53%
Realizo trabajos ocasionales no relacionados a mi profesión	1	7%
Estoy como responsable del cuidado familiar	0	0%
Otra	6	40%



Considerando los resultados, un 53% de graduados realizó alguna actividad relacionada con la profesión, y el 47% restante realizaron actividades diferentes a la profesión.

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

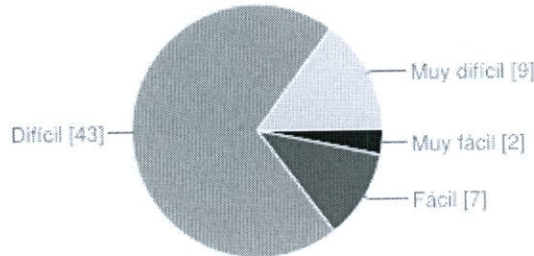
*Aspectos (Graduados que indican no tener trabajo)	Cantidad	Porcentaje
Falta de título	2	13%
Dominio del inglés u otra lengua extranjera	3	19%
Exceso de profesionales en el área	1	6%
Preferencia de graduados de otras universidades	1	6%
Profesión poco conocida	3	19%
Preparación deficiente	0	0%
Falta de experiencia	3	19%
Curriculum Vitae	0	0%
Relaciones interpersonales	0	0%
Otros	3	19%



Los factores más relevantes dentro de los aspectos que no les permite obtener trabajo, son: Falta de Experiencia (19%), Profesión poco conocida (19%), Dominio de Inglés u otra lengua extranjera (19%), otros factores (19%).

- **Graduados por nivel de dificultad para encontrar trabajo que cubra expectativas profesionales (Hace referencia a graduados que al momento no cuentan con trabajo).**

Nivel de dificultad (para graduados que al momento no cuentan con trabajo)	Cantidad	Porcentaje
Muy fácil	2	3%
Fácil	7	11%
Difícil	43	70%
Muy difícil	9	15%



Sobre la información obtenida, para los graduados que no tienen trabajo a la fecha de elaboración de este informe, resulta "Difícil" (70%) y "Muy Difícil" (15%), es decir para el 85% de graduados que no tienen trabajo, resulta complicado obtener una plaza de trabajo que cumpla sus expectativas.

6. Conclusiones:

- Los graduados de la universidad en un 99% se encuentran trabajando, esta situación indica que existe un alto índice de empleabilidad.
- El 75% de graduados tiene en su trabajo más de 1 años, esto es un indicador de estabilidad laboral, sin embargo el 25% tiene menos de 1 año vinculado a su actividad laboral, situación que debe ser analizada por el área correspondiente de la universidad con la finalidad de establecer las razones por las cuales este segmento de graduados no cuenta con una estabilidad laboral.
- El 57% de graduados de Ingeniería Mecánica labora en el sector privado, esto se debe a la mayor demanda de trabajo en este mercado, sin embargo el sector público con la fuerte inversión que realiza el Estado en proyectos hidroeléctricos, viales y de otro tipo, el 21% de graduados trabaja en este sector; por lo que sería recomendable que la Universidad busque convenios con este tipo de empresas para que los estudiantes realice practica pre-profesionales.
- En relación a las actividades profesionales que desarrollan los graduados de la carrera de Ingeniería Mecánica, se desempeñan en diferentes sectores empresariales, sin embargo se destaca el 23 % que desarrolla su actividad profesional dentro de Industrias Manufactureras, un 16% en actividades de Enseñanza, 14% en Actividades profesionales, científicas y técnicas, 14% en Actividades relacionadas con la construcción y el porcentaje de 33% restante, se divide en actividades como: Explotación de minas y canteras (5%), Suministro de electricidad, gas, vapor y aire acondicionado (9%), Suministro de agua; alcantarillado, gestión de desechos y actividades de saneamiento (3%), Actividades administrativas y servicios de apoyo (2%), Otras actividades de servicio (8%) y 1% para cada una de las siguientes actividades: Servicios sociales y relacionados con la salud humana, Administración pública y defensa; planes de seguridad social de afiliación obligatoria, Información y

comunicación, Transporte y almacenamiento y Comercio al por mayor y al por menor; reparación de los vehículos de motor y de las motocicletas.

- En relación a los factores que más sirvieron a la hora de encontrar trabajo a los ex alumnos de la Universidad son: las Relaciones Interpersonales, el Éxito en la entrevista de trabajo y el Manejo de Tecnologías de la Información y la Comunicación (Tics).

Aprobado con resolución del Consejo de Carrera Nro. *647-022-2014-11-13*

Firma de responsabilidad.



Ing. Rene Zumba Rivera

SEGUIMIENTO A GRADUADOS INGENIERIA MECANICA – CUENCA.