

INFORME CONSOLIDADO DEL ANÁLISIS OCUPACIONAL DE LOS GRADUADOS

SEDE QUITO

CARRERA	<i>Administración de Empresas Antropología Aplicada Educación Intercultural Bilingüe Filosofía y Pedagogía Psicología Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales Contabilidad y Auditoría Ingeniería Ambiental Ingeniería de Sistemas Ingeniería Mecánica Ingeniería Civil Ingeniería Electrónica Ingeniería en Gerencia y Liderazgo Pedagogía Comunicación Social Gestión del Desarrollo Local Sostenible Ingeniería Eléctrica</i>
SEDE	<i>Sede Quito</i>
CAMPUS	<i>Girón, Sur y Kennedy</i>
PERIODO	<i>Periodo 50</i>
FECHA	<i>10 de octubre de 2017</i>
DIRECTORA TÉCNICA DE VINCULACIÓN	<i>Dra. Nancy Bastidas, MSc.</i>
RESPONSABLE SEGUIMIENTO DE GRADUADOS	<i>Ing. Verónica Tufiño</i>

1. Introducción

El presente informe trata sobre el nivel ocupacional de los graduados de las carreras de la Sede Quito de la Universidad Politécnica Salesiana. 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.

La información aquí presente toma como fuente básica las encuestas aplicadas a nuestros graduados por medio del sistema y su consolidación se basa en los datos presentados por las carreras de la Sede Quito, en su informe Análisis ocupacional periodo 50.

2. Universo de graduados

Total de graduados por período 50 y de la muestra

CARRERA	TOTAL GRADUADOS	POBLACIÓN ENCUESTADA
Administración de Empresas	204	204
Contabilidad y Auditoría	110	80
Gerencia y Liderazgo	33	31
Antropología Aplicada	16	0*
Educación Intercultural Bilingüe	91	91
Filosofía y Pedagogía	1	1
Psicología	75	75
Pedagogía	18	18
Gestión para el desarrollo local sostenible.	48	48
Comunicación	109	109
Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	49	49
Ingeniería Ambiental	13	13
Ingeniería Mecánica	35	35
Ingeniería Civil	10	10
Ingeniería Electrónica	40	40
Eléctrica	30	19
Ingeniería de Sistemas	15	15
TOTAL SEDE QUITO	897	838

Como podemos notar un 93% de graduados ha llenado la encuesta. En la mayor parte de las carreras han tomado de referencia para la muestra el número total de graduados. Las carreras con mayor número de graduados que han llenado la encuesta son: Administración de Empresas, Comunicación; y Contabilidad y Auditoría. Lamentablemente la carrera de Antropología no tiene fuente de información, porque los graduados no han llenado la encuesta durante este periodo. A pesar de realizar el intento vía correo no fue posible obtener esa información.

3. Metodología utilizada

La información corresponde a la obtenida de los informes de Análisis Ocupacional presentados por cada Carrera, quienes a su vez se basaron en la Encuesta 01 del sistema llenada por los graduados cogiendo como base los graduados del periodo 50, de igual manera algunas carreras también basaron su información en los encuentros con graduados realizados, así como encuestas propias de las carreras.

4. Resultados del estudio de empleabilidad

4.1. Graduados por género

CARRERA	TOTAL GRADUADOS ENCUESTADOS	TOTAL HOMBRES	% DE HOMBRES GRADUADOS	TOTAL MUJERES	% DE MUJERES GRADUADAS
Administración de Empresas	204	67	32.84	137	67.16
Contabilidad y Auditoría	80	20	25	60	75
Gerencia y Liderazgo	33	14	42	19	58
Educación Intercultural Bilingüe	91	25	27.47	66	72.53
Filosofía y Pedagogía	1	1	100		
Psicología	75	18	24	57	76
Pedagogía	18	3	16.6	15	83.3
Gestión para el desarrollo local sostenible.	48	18	38	30	62
Comunicación	109	53	49	56	51.3
Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	49	15	31	34	69
Ingeniería Ambiental	13	9	69.23	4	30.77
Ingeniería Mecánica	35	32	91.4	3	8.6
Ingeniería Civil	10	6	60%	4	40
Ingeniería Electrónica	40	35	87.5	5	12.5
Ingeniería Eléctrica	25	23	92	2	8
Ingeniería de Sistemas	15	12	80	3	20
TOTAL		351		495	

A nivel general más de la mitad de personas, exactamente un 58.10%, son mujeres. Sólo en carreras como: Ingeniería Ambiental, Mecánica, Civil, Electrónica, Eléctrica y Sistemas (Ingenierías del Campus Sur) el número de estudiantes del género masculino es mayor.

4.2. Distribución de graduados por rango de edad

Rango de	Carrera	Cantidad	Porcentaje
Hasta 25 años	Administración	114	56
	Psicología	24	32
	Ing. en Biotecnología de los recursos naturales	24	49
	Contabilidad y Auditoría	53	66
	Ingeniería Ambiental	5	38.46
	Ingeniería Mecánica	11	31.4
	Ingeniería Civil	1	10
	Ingeniería Electrónica	5	12.5
	Gerencia y Liderazgo	14	45
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	2	4.1
	Educación Intercultural Bilingüe	13	14.28

	Pedagogía	5	27.7
	Comunicación Social	56	51.3
	Ingeniería Eléctrica	1	5
	Ingeniería de Sistemas	2	13.34
	TOTAL	330	
(De 26 a 29 años)	Administración	56	27
	Educación Intercultural Bilingüe	15	16.48
	Filosofía y Pedagogía	1	
	Psicología	36	48
	Ing. en Biotecnología de los recursos naturales	22	45
	Contabilidad y Auditoría	15	19
	Ingeniería Ambiental	5	38.46
	Ingeniería de Sistemas	7	46.66
	Ingeniería Mecánica	14	40
	Ingeniería Civil	4	40
	Ingeniería Electrónica	29	72.50
	Gerencia y Liderazgo	8	26
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	6	12.5
	Pedagogía	5	27.7
	Comunicación Social	36	33
	Ingeniería Eléctrica	12	63
	TOTAL	271	
De 30 a 33 años	Administración	20	10
	Educación Intercultural Bilingüe	24	26.37
	Psicología	12	16
	Ing. en Biotecnología de los Recursos naturales	3	6
	Contabilidad y Auditoría	7	9
	Ingeniería de Sistemas	5	33.34
	Ingeniería Ambiental	2	15.38
	Ingeniería Civil	5	50
	Ingeniería Mecánica	7	20
	Ingeniería Electrónica	5	12.5
	Ingeniería Eléctrica	2	11
	Gerencia y Liderazgo	5	16
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	5	10.41
	Comunicación Social	10	9.17
	TOTAL	112	
De 34 a 37 años	Administración	12	6
	Educación Intercultural Bilingüe	10	10.98
	Psicología	3	4
	Contabilidad y Auditoría	4	5
	Ingeniería Ambiental	1	7.69
	Ingeniería Electrónica	1	2.5
	Ingeniería Eléctrica	4	21
	Gerencia y Liderazgo	3	10
	Ingeniería Mecánica	2	5.7
	Pedagogía	2	11.1

	Gestión para el desarrollo local sostenible.	8	16.6
	Comunicación Social	2	1.83
	TOTAL	52	
De 38 a 41 años	Administración	2	1
	Educación Intercultural Bilingüe	11	12.08
	Gerencia y Liderazgo	1	3
	Ingeniería Mecánica	1	2.9
	Comunicación Social	2	1.83
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	9	18.75
	Ingeniería de Sistemas	1	6.66
	TOTAL	27	
De 42 a 45 años	Educación Intercultural Bilingüe	5	5.49
	Comunicación Social	2	1.83
	Contabilidad y Auditoría	1	1
	Pedagogía	1	5.5
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	5	10.41
	TOTAL	14	
De 46 años en adelante	Comunicación Social	1	0.92
	Educación Intercultural Bilingüe	2	2.19
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	13	27.23
	TOTAL	16	

El mayor número de graduados se encuentran en las edades hasta los 25 años, conforme el rango sube, el número también presenta un decrecimiento paulatino. Las carreras de Educación Intercultural Bilingüe, Gestión para el desarrollo local sostenible y Comunicación Social, son las carreras que mantienen graduados de edades posteriores a los 46 años de edad.

4.3. Distribución de graduados por situación laboral

Carrera	Trabaja actualmente	Porcentaje	No trabaja actualmente	Porcentaje
Administración de Empresas	116	56.86	88	43.14
Contabilidad y Auditoría	55	69	25	31
Gerencia y Liderazgo	14	45	17	55
Educación Intercultural Bilingüe	48	52.74	43	47.26
Psicología	37	49	38	51
Pedagogía	6	33.3	5	27.7
Gestión para el desarrollo local sostenible.	35	72.9	13	27.1
Comunicación	35	32.11	74	67.89
Ing. en Biotecnología de los recursos naturales	12	24	37	76
Ingeniería Ambiental	2	15.38	11	84.62
Ingeniería Mecánica	17	48.6	18	51.4
Ingeniería Civil	7	70	3	30
Ingeniería Electrónica	13	37.5	27	67.5
Ingeniería Eléctrica	11	58	8	42
Ingeniería de Sistemas	8	53.3	7	46.67
TOTAL	416		414	

Las encuestas de los estudiantes nos muestran que el porcentaje de graduados que trabajan con los que no trabajan es prácticamente igual en un 50% para este periodo 50. Sólo en el caso de las carreras de Comunicación, Biotecnología, Ambiental, Electrónica existe un número mayor de estudiantes que no trabaja. Por supuesto este % variará dependiendo del tiempo que pase, luego de su graduación.

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

Carrera	Tipo de empresa en la que se encuentra laborando						
	Pública	Privada	Mixta	Negocio o empresa propia	Negocio o empresa familiar	ONG	Otro
Administración de Empresas	24	85	1	1	5		88
Contabilidad y Auditoría	12	43					
Gerencia y Liderazgo	4	7		3			
Educación Inter. Bilingüe	41	5	2				
Psicología	12	22	2			2	
Pedagogía		6					
Gestión para el desarrollo local sostenible.	25	3				7	
Comunicación	8	20		4		2	1
Ing. en Biotecnología de los recursos naturales	1	10				1	
Ingeniería Ambiental		2					
Ingeniería Mecánica		16	1				
Ingeniería Civil	2	5					
Ingeniería Electrónica	3	9		1			
Ingeniería Eléctrica	2	8		1			
Ingeniería de Sistemas		8					
TOTAL	134	249	6	10	5	12	89

La mayor parte de graduados que se encuentran laborando lo hacen en instituciones privadas (49,4%), a excepción de las carreras de Educación Intercultural Bilingüe y Gestión para el desarrollo local sostenible, donde el porcentaje de graduados es mayor trabajando en la empresa pública. Del total un 26.58% trabaja en empresas públicas, como segunda opción de nuestros graduados. Sólo un 1.98% ha emprendido su propia empresa o negocio propio.

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

Tipo de sector empresarial	Carrera	Cantidad	Porcentaje
Agricultura, silvicultura y pesca	Administración de Empresas	3	2.78
	Psicología	1	3
	Electricidad	1	9
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	3	25
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	2	5.4
TOTAL		10	
Explotación de minas y canteras	Administración de Empresas	2	1.85
	Contabilidad y Auditoría	2	4
	Gerencia y Liderazgo	1	7
TOTAL		5	
Industrias manufactureras	Administración de Empresas	11	10.19
	Psicología	2	5
	Contabilidad y Auditoría	4	7
	Ingeniería Mecánica	4	23.5
	Ingeniería Electrónica	2	15.38
	Electricidad	1	9
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	4	33
TOTAL		28	
Suministro de electricidad, gas, vapor y aire acondicionado	Administración de Empresas	2	1.85
	Ingeniería Mecánica	1	5.9
	Contabilidad y Auditoría	1	2
	Electricidad	2	18
TOTAL		5	
Suministros de agua;	Ingeniería Civil	1	14.29

alcantarillado, gestión de desecho y actividades de saneamiento.	Psicología	1	3
	Ingeniería Ambiental	1	50
	Ingeniería Mecánica	2	11.8
	Comunicación	1	3
	Contabilidad y Auditoría	1	2
TOTAL		7	
Construcción	Ingeniería Civil	6	85.71
	<i>Administración de Empresas</i>	3	2.78
	Psicología	2	5
	Ingeniería Mecánica	5	29.4
	Ingeniería Electrónica	1	7.69
	Gerencia y Liderazgo	1	7
	Contabilidad y Auditoría	3	5
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	1	8
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	1	2.8
	Ingeniería de Sistemas	1	12.5
TOTAL		24	
Comercio al por mayor y al por menor; reparación de los vehículos de motor y de las motocicletas.	Administración de Empresas	1	0.93
	Ingeniería Mecánica	1	5.9
	Contabilidad y Auditoría	1	2
	Gerencia y Liderazgo	1	7
TOTAL		4	
Transporte y almacenamiento	Administración de Empresas	4	3.70
	Ingeniería Electrónica	1	7.69
	Contabilidad y Auditoría	2	4
TOTAL		7	
Alojamiento y servicios	Administración de Empresas	2	1.85

de comida	Gerencia y Liderazgo	1	7
TOTAL		3	
Información y comunicación	Administración de Empresas	6	5.56
	Ingeniería Electrónica	1	7.69
	Comunicación	9	26
	Gerencia y Liderazgo	1	7
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	2	5.4
	Ingeniería de Sistemas	2	25
TOTAL		21	
Actividades financieras y de seguros	Administración de Empresas	22	20.37
	Psicología	2	5
	Ingeniería Electrónica	1	7.69
	Comunicación	1	3
	Contabilidad y Auditoría	4	7
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	1	2.8
	Ingeniería de Sistemas	1	12.5
TOTAL		32	
Actividades inmobiliarias	Administración de Empresas	2	1.85
	Comunicación	1	3
	Gerencia y Liderazgo	1	7
TOTAL		4	
Actividades profesionales, científicas y técnicas	Administración de Empresas	3	2.78
	Ingeniería Mecánica	1	5.9
	Ingeniería Electrónica	5	38.46
	Comunicación	4	11
	Contabilidad y Auditoría	2	4
	Electricidad	1	9

	Gerencia y Liderazgo	2	14
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	2	17
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	1	2.8
	Educación Intercultural Bilingüe	1	2.08
	Ingeniería de Sistemas	4	50
TOTAL		26	
Actividades administrativas y servicios de apoyo.	Psicología	2	5
	Ingeniería Mecánica	1	5.9
	Contabilidad y Auditoría	6	11
	Electricidad	1	9
	Gerencia y Liderazgo	1	7
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	3	8.5
	Educación Intercultural Bilingüe	1	2.08
TOTAL		15	
Administración pública y defensa; planes de seguridad social de afiliación obligatoria.	Administración de Empresas	1	0.93
	Contabilidad y Auditoría	1	2
	Gerencia y Liderazgo	1	7
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	1	2.8
TOTAL		4	
Enseñanza	Administración de Empresas	3	2.78
	Psicología	11	29
	Ingeniería Electrónica	1	7.69
	Comunicación	4	11
	Contabilidad y Auditoría	1	2
	Electricidad	2	18
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	1	8

	Gestión para el desarrollo local sostenible.	4	11
	Educación Intercultural Bilingüe	42	87.50
	Pedagogía	6	33.3
TOTAL		75	
Servicios sociales y relacionados con la salud humana	Administración de Empresas	4	3.70
	Psicología	4	11
	Ingeniería Mecánica	1	5.9
	Comunicación	4	11
	Contabilidad y Auditoría	4	7
	Gerencia y Liderazgo	1	7
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	7	19.4
	Educación Intercultural Bilingüe	1	2.08
TOTAL		26	
Artes, entretenimiento y recreación	Comunicación	4	11
TOTAL		4	
Actividades de organizaciones y órganos extraterritoriales.	Comunicación	2	6
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	3	8.5
TOTAL		5	
Otras actividades de servicio	Administración de Empresas	39	36.11
	Ingeniería Ambiental	1	50
	Psicología	13	34
	Ingeniería Mecánica	1	5.9
	Ingeniería Electrónica	1	7.69
	Comunicación	5	14
	Contabilidad y Auditoría	23	42
	Electricidad	3	28
	Gerencia y Liderazgo	3	21
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	1	8
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	11	30.6

	Educación Intercultural Bilingüe	3	6.25
TOTAL		104	

Al hacer un análisis de los graduados por tipo de sector empresarial en la que se encuentran trabajando, podemos notar que el mayor número de graduados, un 25.43% se encuentran en diversas actividades de servicios. Un 18.34%, se encuentran en el sector de la Enseñanza, especialmente de la carrera de Educación Intercultural Bilingüe. El sector de Artes, entretenimiento y recreación se encuentra prácticamente reservado para la carrera de Comunicación Social con un 0.98%.

4.6. Graduados por cargo que ocupan en el trabajo

Carrera	Función					
	Nivel Gerencial	Porcentaje	Nivel de Mando Medio	Porcentaje	Nivel Operativo	Porcentaje
Administración de Empresas	5	4.31	29	25	82	70.69
Contabilidad y Auditoría			12	22	43	78
Gerencia y Liderazgo	5	36	2	14	7	50
Educación Intercultural Bilingüe	3	6.25	7	14.58	38	79.16
Filosofía y Pedagogía			5	41.43	2	28.57
Psicología			13	34	25	66
Pedagogía			2	11.1	4	22.2
Gestión para el desarrollo local sostenible.	4	11	10	27.8	21	61.2
Comunicación	2	5.71	15	43	18	51.42
Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales			3	25	9	75
Ingeniería Ambiental	1	50			1	50
Ingeniería Mecánica	2	11.8	11	64.7	4	23.5
Ingeniería Electrónica	1	7.69	3	23.08	9	69.23
Ingeniería Eléctrica	2	18	6	55	3	27
Ingeniería de Sistemas	1	12.5			7	87.50
TOTAL	26		118		273	

El 65.47 % de los graduados de la Sede Quito afirman que se encuentran trabajando a un Nivel Operativo, seguido con un 28.29% que se encuentra en un Nivel de Mando Medio y un 26% a un Nivel Gerencial. En este último son las carreras de: Administración, Gerencia y Liderazgo y Gestión para el desarrollo local sostenible, quienes aportan con el mayor número de graduados.

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

Carrera	Aplican su profesión en el trabajo							
	Nada	%	Poco	%	Bastante	%	Totalmente	%
Administración de Empresas	8	6.90	53	45.69	43	37.07	12	10.34
Contabilidad y Auditoría	1	2	13	24	16	29	25	45
Gerencia y Liderazgo			3	21	8	58	3	21
Educación Intercultural Bilingüe	1	2.08	8	16.66	11	22.91	28	58.33
Psicología	2	5	8	21	10	26	18	47
Pedagogía					1	5.5	5	27.7
Gestión para el desarrollo local sostenible.	1	2.8	8	22.2	14	39	13	36
Comunicación	4	11.42	7	20	18	51.42	6	17.14
Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales			2	17	7	58	3	25
Ingeniería Ambiental	1	50			1	50		
Ingeniería Mecánica			6	35.3	9	52.9	2	11.8
Ingeniería Civil					3	42.86	4	57.14
Ingeniería Electrónica			3	23.08	6	46.15	4	30.77
Ingeniería Eléctrica			4	36	1	9	6	55
Ingeniería de Sistemas			2	25	2	25	4	50
TOTAL	18		117		150		133	

Al preguntar a los graduados sobre cuanto aplican su profesión en su vida laboral nos encontramos que el 31.82% de los graduados ejercen su profesión y los conocimientos adquiridos de manera total. El 35.89% afirma que aplican bastante sus conocimientos, un 28% poco y 4.3% nada.

4.8. Graduados por tiempo en que se encuentran trabajando

Tiempo trabajando	Carrera	Cantidad	Porcentaje
Menos o igual a 3 meses	Administración de Empresas	22	18.97
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	1	2.08
	Psicología	2	5
	Contabilidad y Auditoría	10	18
	Ingeniería Mecánica	4	23.5
	Ingeniería Electrónica	2	15.38
	Ingeniería Civil	1	14.29

	<i>Gerencia y Liderazgo</i>	3	21.43
	Pedagogía	3	16.6
	Comunicación Social	10	29
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	3	8.3
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	5	42
	Ingeniería Eléctrica	3	27
	Ingeniería de Sistemas	1	13
	TOTAL	70	
Más de 3 meses pero menos o igual a 6 meses	Administración de Empresas	8	6.90
	<i>Educación Intercultural Bilingüe</i>	2	4.16
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	2	17
	Contabilidad y Auditoría	2	4
	Ingeniería de Sistemas	1	13
	Ingeniería Electrónica	1	7.69
	Ingeniería Mecánica	2	11.8
	Psicología	1	3
	Comunicación Social	1	3
	Ingeniería Eléctrica	1	9
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	1	2.7
	TOTAL	22	
Más de 6 meses pero menos o igual a 9 meses	Administración de Empresas	8	6.90
	Psicología	6	16
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	1	8
	Ingeniería de Sistemas		
	Ingeniería Mecánica	1	5.9
	Ingeniería Civil	1	14.29
	Ingeniería Electrónica	2	15.38
	Gerencia y Liderazgo	1	7.14
	Comunicación Social	5	14.28
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	2	5.5
	TOTAL	27	
Más de 9 meses pero menos o igual a 12 meses	Administración de Empresas	3	2.59
	Contabilidad y Auditoría	8	15
	Psicología	3	8
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	7	14.58
	Pedagogía	1	5.5
	Ingeniería de Sistemas	1	13
	Gerencia y Liderazgo	1	7.14
	Comunicación Social	3	8
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	2	5.5
	Electricidad	1	9

TOTAL		30	
Más de 1 año pero menos o igual a 2 años	Administración de Empresas	11	9.48
	Psicología	10	26
	Contabilidad y Auditoría	10	18
	Ingeniería Ambiental	2	100
	Ingeniería de Sistemas	2	25
	Ingeniería Mecánica	2	11.8
	Ingeniería Electrónica	1	7.69
	Ingeniería Civil	3	42.85
	Gerencia y Liderazgo	3	21.43
	Comunicación Social	6	17
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	3	25
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	4	11
	Ingeniería Eléctrica	2	18
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	2	4.16
TOTAL		61	
Más de 2 años	Administración de Empresas	64	55.17
	Educación Intercultural Bilingüe	36	75
	Psicología	16	42
	Contabilidad y Auditoría	25	45
	Ingeniería de Sistemas	3	38
	Ingeniería Civil	2	28.57
	Ingeniería Mecánica	8	47.1
	Ingeniería Electrónica	7	53.85
	<i>Gerencia y Liderazgo</i>	6	42.85
	Pedagogía	2	11.1
	Comunicación Social	10	29
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	1	8
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	24	67
	Ingeniería Eléctrica	4	37
TOTAL		208	

El mayor número de graduados consta con 2 años de experiencia laboral representando un 49.76%. En el caso de los graduados con menos o igual a 3 meses de experiencia laboral representan un 16.75%, los graduados con un tiempo menor o igual a 6 meses representan un porcentaje bajo, un 5.26%. Esto reflejaría una relativa estabilidad laboral de nuestros/as graduados/as en medio laboral.

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

Tipo de contrato	Carrera	Cantidad	Porcentaje
Contrato a tiempo indefinido	Administración de Empresas	74	63.79
	Educación Intercultural Bilingüe	6	12.5
	Psicología	22	57.89
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	1	42
	Contabilidad y Auditoría	40	73
	Ingeniería Ambiental	2	100
	Ingeniería de Sistemas	6	75
	Ingeniería Civil	1	14.29
	Ingeniería Mecánica	8	47.1
	Ingeniería Electrónica	8	75
	<i>Gerencia y Liderazgo</i>	8	57.14
	Pedagogía	4	22.2
	Comunicación Social	15	44.11
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	11	30.6
Ingeniería Eléctrica	6	55	
TOTAL		212	
Contrato de servicios profesionales	Administración de Empresas	1	0.86
	Psicología	1	2.63
	Contabilidad y Auditoría	2	4
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	1	2.08
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	4	33
	Ingeniería Civil	2	28.57
	Ingeniería Mecánica	1	5.9
	Ingeniería de Sistemas	1	12.50
	Comunicación Social	7	20.58
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	5	13.9
	Ingeniería Eléctrica	1	9
TOTAL		26	
Contrato eventual	Administración de Empresas	5	4.31
	<i>Educación Intercultural Bilingüe</i>	3	6.25
	Psicología	1	2.63
	Contabilidad y Auditoría	2	4
	Ingeniería Mecánica	1	5.9
	Electricidad	1	9
	Comunicación Social	1	2.94
TOTAL		14	
Contrato a prueba	Administración de Empresas	7	6.03
	Contabilidad y Auditoría	2	4

	Ingeniería Mecánica	2	11.8
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	2	17
	Ingeniería Electrónica	1	7.69
	Ingeniería Civil	1	14.29
	Comunicación Social	2	5.88
	Electricidad	1	9
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	1	2.7
TOTAL		19	
Contrato a plazo fijo	<i>Educación Intercultural Bilingüe</i>	22	45.83
	Psicología	5	13.16
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	1	8
	Contabilidad y Auditoría	4	7
	Ingeniería Mecánica	1	5.9
	Ingeniería de Sistemas	1	12.50
	Ingeniería Electrónica	2	15.38
	Pedagogía	2	11.1
	Comunicación Social	4	11.76
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	5	13.9
	Electricidad	2	18
TOTAL		49	
Soy propietario	Administración de Empresas	5	4.31
	Ingeniería Mecánica	1	5.9
	Ingeniería Electrónica	1	7.69
	Comunicación Social	4	11.76
	Gerencia y Liderazgo	3	21.43
	Electricidad	1	9
TOTAL		15	
Pasantía pagada	Administración de Empresas	1	0.86
	Ingeniería Mecánica	1	5.9
TOTAL		2	
Nombramiento de libre remoción	Administración de Empresas	7	6.03
	Contabilidad y Auditoría	2	4
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	14	29.16
	Ingeniería Civil	2	28.57
	Ingeniería Mecánica	1	5.9
	Psicología	3	7.89
	<i>Gerencia y Liderazgo</i>	3	21.43
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	6	16.7
TOTAL		29	
Servicios prestados	Ingeniería Civil	1	14.29
TOTAL		1	

Otros	Administración de Empresas	7	6.03
	Psicología	6	15.79
	Ingeniería Electrónica	1	7.69
	Ingeniería Mecánica	1	5.9
	Comunicación Social	1	2.94
	Contabilidad y Auditoría	3	5
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	8	22.2
TOTAL		27	

Un 53.81%, o sea la mayor parte de nuestros graduados afirman tener contratos a tiempo indefinido. La única carrera que registra contratos por servicios prestados es la carrera de Ingeniería Civil. Solo un 3.8% declara ser propietario y no mantener ningún tipo de relación de dependencia.

4.10. Graduados por rango de remuneración

Rango de remuneración	Carrera	Cantidad	Porcentaje
Menor o igual a \$500	Administración de Empresas	35	30.17
	Educación Intercultural Bilingüe	27	56.25
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	3	25
	Contabilidad y Auditoría	18	33
	Ingeniería Ambiental	1	50
	Ingeniería de Sistemas	2	25
	Ingeniería Civil	1	14.29
	Ingeniería Mecánica	7	41.2
	Ingeniería Electrónica	4	30.77
	Gerencia y Liderazgo	4	28.57
	Psicología	7	18
	Pedagogía	5	27.7
	Comunicación Social	13	43
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	6	16.66
Ingeniería Eléctrica	4	36	
TOTAL		137	
De \$501 a \$1000	Administración de Empresas	64	55.17
	Educación Intercultural Bilingüe	21	43.75
	Psicología	22	58
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	7	75
	Contabilidad y Auditoría	31	56
	Ingeniería Ambiental	1	50
	Ingeniería de Sistemas	3	37.50
	Ingeniería Civil	2	28.57
	Ingeniería Mecánica	8	47.1
	Ingeniería Electrónica	7	53.84
	Gerencia y Liderazgo	9	64.28
	Pedagogía	1	5.5

	Comunicación Social	12	40
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	20	55.66
	Ingeniería Eléctrica	6	55
	TOTAL	214	
De \$1001 a \$1500	Administración de Empresas	15	12.93
	Psicología	5	13
	Contabilidad y Auditoría	6	11
	Ingeniería Civil	3	42.85
	Ingeniería Mecánica	2	11.8
	Ingeniería Electrónica	2	15.38
	Gerencia y Liderazgo	1	7.14
	Comunicación Social	4	13
	Ingeniería Eléctrica	1	9
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	4	11
	TOTAL	43	
De \$1501 a \$2000	Administración de Empresas	2	1.72
	Ingeniería de Sistemas	3	37.5
	Psicología	4	11
	Ingeniería Civil	1	14.29
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	6	16.66
	Comunicación Social	1	3
	TOTAL	17	
Más de \$2000		0	0
	TOTAL	0	

El promedio más alto de remuneraciones de nuestros graduados está entre los \$501 y \$1000 dólares, seguidos de los salarios que son igual o menores de \$500. Entre las carreras que registran ingresos superiores a los \$1500 están: Administración de Empresas, Sistemas, Psicología, Civil, Gestión y Comunicación. Lamentablemente ninguna carrera registra ingresos superiores a \$2000 dólares.

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

Parámetro	Carrera	Nada satisfactorio		Poco satisfactorio,		Satisfactorio		Bastante satisfactorio		Totalmente satisfactorio	
		Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%
Crecimiento profesional	Administración de Empresas			24	20.69	62	53.45	21	18.10	9	7.76
	Educación Intercultural Bilingüe			1	2.08	14	21.1	15	31.2	18	37.5
	Psicología	2	5	4	11	18	47	5	13	9	24
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales			1	8	3	25	5	42	3	25
	Contabilidad y			8	15	31	56	9	16	7	13

	Auditoría										
	Ingeniería Ambiental			1	50					1	50
	Ingeniería de Sistemas					5	63	2	25	1	13
	Ingeniería Civil			1	14.29	2	28.57	2	28.57	2	28.57
	Ingeniería Mecánica			1	5.9	8	47.1	7	41.2	1	5.9
	Ingeniería Electrónica			1	7.69	5	38.46	3	23.08	4	30.77
	Gerencia y Liderazgo			2	14.28	6	42.85	2	14.28	4	28.57
	Pedagogía					3	16.6	2	11.1	2	11.1
	Comunicación Social	2	15	6	13	10	11	9	16	8	20
	Gestión para el desarrollo local sostenible.			4	11	17	47.5	9	25	6	16.5
	Ingeniería Eléctrica	1	9	2	18	2	18	3	28	3	27
TOTAL		5		56		186		94		78	
Parámetros	Carrera	Nada satisfactorio		Poco satisfactorio,		Satisfactorio		Bastante satisfactorio		Totalmente satisfactorio	
		Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%
Crecimiento personal	Administración de Empresas	1	0.86	11	9.48	57	49.14	37	31.90	10	8.62
	Educación Intercultural Bilingüe					15	31.2	11	22.9	22	45.8
	Psicología		0	2	5	17	45	10	26	9	24
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales					5	42	4	33	3	25
	Contabilidad y Auditoría			5	9	29	53	14	25	7	13
	Ingeniería Ambiental			1	50					1	50
	Ingeniería de Sistemas	1	13			4	50	2	25	1	13
	Ingeniería Civil			1	14.29	2	28.57	3	42.85	1	14.29
	Ingeniería Mecánica			1	5.9	7	41.2	5	29.4	4	23.5
	Ingeniería Electrónica					3	23.08	6	46.15	4	30.77
	Gerencia y Liderazgo			1	7.14	3	21.43	5	35.71	5	35.71
	Pedagogía					2	11.1	5	27.7		
	Comunicación Social	1	8	3	7	12	13	8	14	11	3
	Gestión para el desarrollo local sostenible.			3	8	14	39	12	33.5	7	19.5
Ingeniería Eléctrica	0	0	3	30	4	40	2	20	1	10	
TOTAL		3		31		174		124		86	
Parámetro	Carrera	Nada		Poco satisfactorio,		Satisfactorio		Bastante		Totalmente	

		satisfactorio						satisfactorio		satisfactorio	
		Cantida d	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%
Estatus laboral	Administración de Empresas	1	0.86	17	14.66	64	55.17	25	21.55	9	7.76
	Educación Intercultural Bilingüe			2	4.16	18	37.5	17	35.4	11	22.9
	Psicología	1	3	6	16	15	39	11	29	5	13
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales			1	8	3	25	6	50	2	17
	Contabilidad y Auditoría			10	18	26	47	15	27	4	7
	Ingeniería Ambiental			1	50					1	50
	Ingeniería de Sistemas			1	13	3	38	3	38	1	13
	Ingeniería Civil					3	42.85	4	57.14		
	Ingeniería Mecánica			3	17.6	7	41.2	6	35.3	1	5.9
	Ingeniería Electrónica					4	30.77	6	46.15	3	23.08
	Gerencia y Liderazgo			1	7.14	7	50	1	7.14	5	35.71
	Pedagogía					4	22.2	1	5.55	2	11.0
	Comunicación Social			10	22	12	13	6	11	7	18
	Ingeniería Eléctrica			1	9	3	27	5	46	2	18
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	1	2.8	7	19.5	17	47.7	7	19.5	4	11
TOTAL		3		60		186		113		57	
Parámetro	Carrera	Nada satisfactorio		Poco satisfactorio,		Satisfactorio		Bastante satisfactorio		Totalmente satisfactorio	
		Cantida d	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%
Remuneración	Administración de Empresas	4	3.45	39	33.62	53	45.69	15	12.93	5	4.31
	Educación Intercultural Bilingüe	1	2.08	14	21.16	23	47.9	6	12.5	4	8.3
	Psicología	2	5	12	32	14	37	7	18	3	8
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	1	8	2	17	6	50	3	25		
	Contabilidad y Auditoría			19	35	29	53	3	5	4	7
	Ingeniería Ambiental			1	50	1	50				
	Ingeniería de Sistemas	1	13			4	50	3	38		
	Ingeniería Civil			1	14.29	3	42.85	2	28.57	1	14.29
	Ingeniería Mecánica	3	17.6	3	17.6	8	47.1	3	17.6		
	Ingeniería			1	7.69	9	69.23	3	23.08		

	Electrónica										
	Gerencia y Liderazgo	1	7.14	5	35.71	5	35.71	2	14.28	1	7.14
	Pedagogía			2	11.1	2	11.1	3	16.06		
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	1	2.8	9	25	17	47.7	5	13.5	4	11
	Ingeniería Eléctrica	0	0	3	27	2	18	5	46	1	9
	TOTAL	14		111		176		60		23	
Parámetro	Carrera	Nada satisfactorio		Poco satisfactorio,		Satisfactorio		Bastante satisfactorio		Totalmente satisfactorio	
		Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%
Adecuación a lo estudiado	Administración de Empresas	6	5.17	34	29.31	53	45.69	21	18.10	2	1.72
	Educación Intercultural Bilingüe			3	6.25	14	21.1	13	27	18	37.5
	Psicología	1	3	6	16	13	34	8	21	10	26
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	1	8			5	42	4	33		
	Contabilidad y Auditoría	2	4	11	20	23	42	12	22	7	13
	Ingeniería Ambiental	1	50					1	50		
	Ingeniería de Sistemas					5	63	2	25	1	13
	Ingeniería Civil			1	14.29	1	14.29	4	57.14	1	14.29
	Ingeniería Mecánica	1	5.9	4	23.5	6	35.3	5	29.4	1	5.9
	Ingeniería Electrónica					6	46.15	4	30.77	3	23.08
	Gerencia y Liderazgo	1	7.14	3	21.43	4	28.57	5	35.71	1	7.14
	Pedagogía					4	22.0	2	11.1	1	5.5
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	2	5.60	6	16.5	13	36.4	10	28	5	13.5
	Ingeniería Eléctrica	0	0	2	18	1	9	4	37	4	36
	TOTAL	15		70		148		95		54	
Parámetro	Carrera	Nada satisfactorio		Poco satisfactorio,		Satisfactorio		Bastante satisfactorio		Totalmente satisfactorio	
		Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%
Uso de habilidades aprendidas	Administración de Empresas	2	1.72	22	18.97	64	55.17	23	19.83	5	4.31
	Educación Intercultural Bilingüe			2	4.16	11	22.9	16	33.3	19	39.5
	Psicología	1	3	2	5	18	47	9	24	8	21
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales			1	8	3	25	3	25	5	42
	Contabilidad y Auditoría			7	13	25	51	16	29	4	7

	Ingeniería Ambiental	1	50							1	50
	Ingeniería de Sistemas	1	13			4	50	1	13	2	25
	Ingeniería Mecánica			3	17.6	7	41.2	6	35.3	1	5.9
	Ingeniería Electrónica			1	7.69	3	23.08	7	53.85	2	15.38
	Gerencia y Liderazgo	1	7.14	2	14.28	4	28.57	5	35.71	2	14.28
	Pedagogía					5	27.4	1	5.5	1	5.5
	Gestión para el desarrollo local sostenible.			2	2.8	18	50.7	11	31	5	13.5
	Ingeniería Eléctrica			2	18	1	9	4	37	4	36
TOTAL		6		44		163		102		59	
Parámetro	Carrera	Nada satisfactorio		Poco satisfactorio,		Satisfactorio		Bastante satisfactorio		Totalmente satisfactorio	
		Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%
Estabilidad laboral	Administración de Empresas	2	1.72	12	10.34	52	44.83	32	27.59	18	15.52
	Educación Intercultural Bilingüe	2	4.16	10	20.83	21	43.7	8	16.6	7	14.5
	Psicología	4	11	5	13	16	42	5	13	8	21
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales			1	8	4	33	4	33	3	25
	Contabilidad y Auditoría	1	2	7	13	21	38	16	29	10	18
	Ingeniería Ambiental					2	100				
	Ingeniería de Sistemas	4	50					2	25	2	25
	Ingeniería Civil	1	14.29			3	42.85	2	28.57	1	14.29
	Ingeniería Mecánica			5	29.4	3	17.6	5	29.4	4	23.5
	Ingeniería Electrónica			2	15.38	3	23.08	7	53.85	1	7.69
	Gerencia y Liderazgo			1	7.14	5	35.71	3	21.43	5	35.71
	Pedagogía			1	5.5	3	16.6	2	11.1	1	5.5
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	4	11	10	28	10	28	7	19.5	5	13.5
Ingeniería Eléctrica	1	9	1	9	2	18	3	27	4	37	
TOTAL		19		55		145		96		69	

De acuerdo a la valoración de su trabajo actual con relación a los siguientes parámetros tenemos una calificación de satisfactorio en cada una de los parámetros: En crecimiento profesional tenemos un 44.39%, en crecimiento personal un 41.63%, en estatus laboral un 44.39%, remuneración un 45.83%,

adecuación a lo estudiado un 38.74%, uso de habilidades aprendidas en un 43.58% y en estabilidad laboral un 37.76%.

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

Parámetro	Carrera	Nada		Poco		Bastante		Totalmente	
		Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%
Relaciones interpersonales	Administración de Empresas	4	3.45	22	18.97	69	59.48	21	18.10
	Educación Intercultural Bilingüe	2	4.16	5	10.4	21	43.7	20	41.6
	Psicología			6	16	19	50	13	34
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	1	8			9	75	2	17
	Contabilidad y Auditoría	3	5	9	16	35	64	8	15
	Ingeniería Ambiental	1	50			1	50		
	Ingeniería de Sistemas			3	38	4	50	1	12
	Ingeniería Civil			1	14.29	4	57.14	2	28.57
	Ingeniería Mecánica			4	23.5	9	52.9	4	23.5
	Ingeniería Electrónica	2	15.38			7	53.85	4	30.77
	Gerencia y Liderazgo	1	7.14	1	7.14	9	64.28	3	21.42
	Pedagogía	1	5.5			5	27.7		
	Comunicación Social	1	2	6	6	17	14	11	16
	Ingeniería Eléctrica	0	0	2	18	6	55	3	27
Gestión para el desarrollo local sostenible.			3	8	24	67	9	25	
TOTAL		16		62		239		101	
Parámetro	Carrera	Nada		Poco		Bastante		Totalmente	
		Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%
Éxito en la entrevista de trabajo	Administración de Empresas	3	2.59	9	7.76	84	72.41	20	17.24
	Educación Intercultural Bilingüe			3	6.25	27	56.2	18	37.5
	Psicología			3	8	19	50	16	42
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales			1	8	6	50	6	50
	Contabilidad y Auditoría			5	9	38	69	12	22
	Ingeniería Ambiental	1	50			1	50		
	Ingeniería de Sistemas			2	25	4	50	2	25
	Ingeniería Civil					4	57.14	3	42.85
Ingeniería Mecánica	1	5.9	3	17.6	7	41.2	6	35.3	

	Ingeniería Electrónica			2	15.38	7	53.85	4	30.77
	Gerencia y Liderazgo	2	14.28	2	14.28	6	42.85	4	28.57
	Pedagogía					4	22.2	2	11.1
	Comunicación Social					24	20	11	16
	Ingeniería Eléctrica	0	0	2	18	8	73	1	9
TOTAL		7		32		239		105	
Parámetro	Carrera	Nada		Poco		Bastante		Totalmente	
		Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%
Manejo de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs)	Administración de Empresas	1	0.86	23	19.83	74	63.79	18	15.52
	Educación Intercultural Bilingüe			3	6.25	24	50	21	43.7
	Psicología	3	8	8	21	18	47	9	24
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	1	8	1	8	7	58	3	25
	Contabilidad y Auditoría			4	7	38	69	13	24
	Ingeniería Ambiental	1	50			1	50		
	Ingeniería de Sistemas					6	75	2	25
	Ingeniería Civil			2	28.57	4	57.14	1	14.29
	Ingeniería Mecánica			4	23.5	10	58.8	3	17.6
	Ingeniería Electrónica			1	7.69	6	46.15	6	46.15
	Gerencia y Liderazgo	2	14.28	1	7.14	9	64.28	2	14.28
	Comunicación Social	1	2	3	3	19	16	12	18
	Pedagogía			1	5.5	4	22.2	1	5.5
	Ingeniería Eléctrica	0	0	1	9	5	46	5	47
Gestión para el desarrollo local sostenible.	1	2.8	5	14	21	58	9	25.2	
TOTAL		10		57		246		105	
Parámetro	Carrera	Nada		Poco		Bastante		Totalmente	
		Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%
Dominio del inglés u otra lengua extranjera	Administración de Empresas	11	9.48	64	55.17	36	31.03	5	4.31
	Educación Intercultural Bilingüe	8	16.6	28	58.3	9	18.7	3	6.25
	Psicología	7	18	19	50	8	21	4	11
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	1	8	1	8	8	67	2	17
	Contabilidad y Auditoría	5	9	34	62	12	22	4	7
	Ingeniería Ambiental	2	100						
	Ingeniería de Sistemas	2	25	4	50	1	13	1	12
	Ingeniería Civil			3	42.85	4	57.14		
	Ingeniería Mecánica	1	5.9	8	47.1	6	35.3	2	11.8
	Ingeniería Electrónica			2	15.38	8	61.54	3	23.08
	Gerencia y Liderazgo	3	21.42	8	57.14	3	21.42		
	Pedagogía	1	5.5	2	11.1	2	11.1	1	5.5
	Comunicación Social	3	6	18	19	11	9	3	4
	Ingeniería Eléctrica	1	9	8	73	1	9	1	9
Gestión para el desarrollo local sostenible.	9	25.5	21	58	6	16.8			
TOTAL		54		220		115		29	
Parámetro	Carrera	Nada		Poco		Bastante		Totalmente	
		Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%

Formación adicional a la carrera	Administración de Empresas	6	5.17	31	26.72	69	59.48	10	8.62
	Educación Intercultural Bilingüe	1	2.08	13	27	24	50	10	20.83
	Psicología	1	3	9	24	21	55	7	18
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales			3	25	8	67	1	8
	Contabilidad y Auditoría	2	4	15	27	30	55	8	15
	Ingeniería Ambiental			1	50	1	50		
	Ingeniería de Sistemas			2	25	4	50	2	25
	Ingeniería Civil			2	28.57	3	42.85	2	28.57
	Ingeniería Mecánica	1	5.9	2	11.8	9	52.9	5	29.4
	Ingeniería Electrónica			1	7.69	8	61.54	4	30.77
	Gerencia y Liderazgo			4	28.57	5	35.71	5	35.71
	Comunicación Social	1	2	13	13	11	9	10	14
	Pedagogía			2	11.1	4	22.2		
	Ingeniería Eléctrica	1	9	2	18	5	46	3	27
Gestión para el desarrollo local sostenible.			5	14	27	75	4	11	
TOTAL		13		105		229		71	
Parámetro	Carrera	Nada		Poco		Bastante		Totalmente	
		Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%
Prácticas pre profesionales o pasantías	Administración de Empresas	9	7.76	44	37.93	59	50.86	4	3.45
	Educación Intercultural Bilingüe	2	4.16	1	2.08	24	50	21	43.7
	Psicología	6	16	7	18	17	45	8	21
	Ingeniería Ambiental			1	50	1	50		
	Contabilidad y Auditoría	6	11	17	31	19	35	13	24
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	1	8	3	25	2	17	6	50
	Ingeniería Mecánica	3	17.6	3	17.6	9	52.9	2	11.8
	Ingeniería de Sistemas	3	38	4	50			1	12
	Ingeniería Electrónica			1	7.69	4	30.77	8	61.54
	Ingeniería Civil			1	14.29	5	71.42	1	14.29
	Comunicación Social	7	14	12	12	10	8	6	8
	Gerencia y Liderazgo	3	21.42	2	14.28	6	42.85	3	21.42
	Pedagogía					3	16.6	3	16.6
	Ingeniería Eléctrica	2	18	1	9	5	46	3	27
Gestión para el desarrollo local sostenible.	2	5.6	7	19.6	21	58	6	16.8	
TOTAL		44		104		185		85	
Parámetro	Carrera	Nada		Poco		Bastante		Totalmente	
		Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%
Récord académico (promedio obtenido en la universidad)	Administración de Empresas	17	14.66	32	27.59	47	40.52	20	17.24
	Educación Intercultural Bilingüe			8	16.6	29	60.4	11	22.91
	Psicología	7	18	19	50	9	24	3	8
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	2	17	4	33	3	25	3	25
	Contabilidad y Auditoría	16	29	17	31	19	35	3	5

	Ingeniería Ambiental			1	50	1	50		
	Ingeniería de Sistemas	3	38	5	63				
	Ingeniería Civil	1	14.29	5	71.42	1	14.29		
	Ingeniería Mecánica	2	11.8	10	58.8	5	29.4		
	Ingeniería Electrónica	3	23.08	3	23.08	4	30.77	3	23.08
	Comunicación Social	9	18	10	10	12	10	4	5
	Gerencia y Liderazgo	6	42.85	5	35.71	3	21.42		
	Pedagogía	1	5.5			3	16.6	2	11.1
	Ingeniería Eléctrica	1	9	6	55	4	36		
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	5	14	10	28	16	44	5	14
TOTAL		73		135		156		54	
Parámetro	Carrera	Nada		Poco		Bastante		Totalmente	
		Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%
Título de la UPS	Administración de Empresas	29	25	26	22.41	50	43.10	11	9.48
	Educación Intercultural Bilingüe	1	2.08	2	4.16	22	45.8	23	47.9
	Psicología	5	13	7	18	20	53	6	16
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	1	8	1	8	7	58	3	25
	Contabilidad y Auditoría	3	5	12	22	26	47	14	25
	Ingeniería Ambiental			2	100				
	Ingeniería de Sistemas	4	50	3	38			1	12
	Ingeniería Civil	1	14.29	3	42.85	2	28.57	1	14.29
	Ingeniería Mecánica	5	29.4	1	5.9	10	58.8	1	5.9
	Ingeniería Electrónica	1	7.69	1	7.69	4	30.77	7	53.85
	Gerencia y Liderazgo	5	35.71	3	21.42	3	21.42	3	21.42
	Pedagogía			2	11.1	1	5.5	3	16.6
	Ingeniería Eléctrica	2	18	6	55	3	27		
	Comunicación Social	5	10	10	10	12	10	8	11
Gestión para el desarrollo local sostenible.	3	8.4	5	14	16	44	12	33.6	
TOTAL		65		84		176		93	
Parámetro	Carrera	Nada		Poco		Bastante		Totalmente	
		Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%
Bolsa de trabajo de la UPS	Administración de Empresas	29	25	39	33.62	41	35.34	7	6.03
	Educación Intercultural Bilingüe	20	41.6	11	22.9	11	22.9	6	12.5
	Psicología	28	74	6	16	4	11	0	0
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	2	17	10	83	0	0	0	0
	Contabilidad y Auditoría	37	67	13	24	2	4	3	5
	Ingeniería Ambiental	2	100						
	Ingeniería de Sistemas	8	100						
	Ingeniería Civil	6	85.71	1	14.29				
	Ingeniería Electrónica	9	69.23	3	23.08	1	7.69		
	Gerencia y Liderazgo	11	78.57	2	14.28	1	7.14		
	Pedagogía	6	33.3						
	Ingeniería Eléctrica	6	55	1	9	3	27	1	9
	Comunicación Social	23	46	5	5	3	3	2	2
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	27	75	7	19.4	2	5.6		
TOTAL		214		98		68		19	

Entre los aspectos que sirvieron BASTANTE a nuestros graduados a la hora de encontrar empleo son: Relaciones interpersonales en un 57.18%, éxito en la entrevista de trabajo en un 62.40%, Manejo de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs) en un 58.85%, Formación adicional a la carrera en un 54.78%, Prácticas pre profesionales o pasantías en un 44.26%, Récord académico (promedio obtenido en la universidad) en un 37.32%, Título de la UPS en un 42.11%.

Según nuestros graduados/as el dominio del inglés u otra lengua extranjera sirvió POCO a la hora de encontrar trabajo en un 52.63% y la Bolsa de trabajo de la UPS en un 53.63% no les ha servido para NADA.

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

Carrera	Situaciones (Graduados que indican no tener trabajo)							
	Realizo trabajos ocasionales relacionados a mi profesión	%	Realizo trabajos ocasionales no relacionados a mi profesión	%	Estoy como responsable del cuidado familiar	%	Otra	%
Administración de Empresas	23	26.14	20	22.73	16	18.18	29	32.95
Contabilidad y Auditoría	11	44	2	8	5	20	7	28
Gerencia y Liderazgo	8	47.05	4	23.52	2	11.76	3	17.65
Educación Intercultural Bilingüe	13	30.23	22	51.16	5	11.62	3	6.97
Filosofía y Pedagogía	1	100						
Psicología	6	16	16	43	5	14	10	27
Pedagogía	4	22.2			1	5.5		
Gestión para el desarrollo local sostenible.	5	38	6	46	1	8	1	8
Comunicación	41	55	20	27	7	9	6	8
Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	9	24	18	48	1	4	9	24
Ingeniería Ambiental	8	72.73					3	27.27
Ingeniería Mecánica	3	16.7	8	44.4	3	16.7	4	22.2
Ingeniería Civil	3	100						

Ingeniería Electrónica	18	66.67	6	22.22			3	11.11
Ingeniería de Sistemas	5	71					2	29
Ingeniería Eléctrica	8	80	0	0	0	0	2	20
TOTAL	135		122			46	82	

Los graduados que indican no estar trabajando actualmente nos indican que un 35.06% realiza trabajos ocasionales relacionados con su posición, un 31.69% en cambio realiza trabajos ocasionales no relacionados con su posición, un 11.95% están como responsable del cuidado familiar y un 21.30% realizan otras actividades.

4.14. 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)	Carrera	Cantidad	Porcentaje
Dominio del inglés u otra lengua extranjera	Administración de Empresas	27	13.71
	Educación Intercultural Bilingüe	10	23.25
	Filosofía y Pedagogía	1	100
	Psicología	7	9
	Pedagogía	2	11.1
	Ing. en Biotecnología de los recursos naturales	6	16
	Contabilidad y Auditoría	3	12
	Ingeniería Ambiental	3	27.27
	Ingeniería de Sistemas	1	10
	Ingeniería Mecánica	2	11.1
	Ingeniería Electrónica	3	11.11
	Gerencia y Liderazgo	3	17.64
	Comunicación Social	17	11
	Ingeniería Eléctrica	1	4
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	2	15.2
TOTAL		88	
Excesos de profesionales en el área	Administración de Empresas	49	24.87
	Educación Intercultural Bilingüe	26	60.46
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	3	8
	Contabilidad y Auditoría	8	32
	Ingeniería Ambiental	5	45.45
	Pedagogía	2	11.1
	Psicología	13	17

	Ingeniería de Sistemas	2	20
	Ingeniería Mecánica	4	22.2
	Ingeniería Electrónica	8	29.63
	Gerencia y Liderazgo	1	5.88
	Comunicación Social	44	30
	Ingeniería Eléctrica	1	4
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	1	7.6
TOTAL		183	
Preferencia de graduados de otras universidades	Administración de Empresas	16	8.12
	Educación Intercultural Bilingüe	4	9.30
	Psicología	6	8
	Pedagogía	2	11.1
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	13	35
	Contabilidad y Auditoría	4	16
	Ingeniería de Sistemas	1	10
	Ingeniería Mecánica	8	44.4
	Ingeniería Electrónica	12	44.44
	Gerencia y Liderazgo	4	23.53
	Comunicación Social	6	4
	Ingeniería Eléctrica	1	4
TOTAL		77	
Profesión poca conocida	Administración de Empresas	0	
	Educación Intercultural Bilingüe	4	9.3
	Filosofía y Pedagogía	1	100
	Ingeniería Electrónica	3	11.11
	Psicología	5	7
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	20	54
	Ingeniería Eléctrica	2	9
	Gerencia y Liderazgo	11	64.70
	Comunicación Social	3	2
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	1	7.6
TOTAL		50	
Preparación deficiente	Administración de Empresas	4	2.03
	Educación Intercultural Bilingüe	1	2.32
	Psicología	2	3
	Contabilidad y Auditoría	3	12
	Gerencia y Liderazgo	1	5.88
	Comunicación Social	6	4
TOTAL		17	
Falta de experiencia	Administración de Empresas	77	39.09
	Educación Intercultural Bilingüe	23	53.48

	Filosofía y Pedagogía	1	100
	Psicología	26	35
	Pedagogía	4	22.2
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	34	92
	Contabilidad y Auditoría	20	80
	Ingeniería Ambiental	10	90.9
	Ingeniería Civil	2	66.66
	Ingeniería de Sistemas	6	60
	Ingeniería Mecánica	14	77.8
	Ingeniería Electrónica	25	92.59
	Gerencia y Liderazgo	14	82.35
	Comunicación Social	54	36
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	3	23.7
	Ingeniería Eléctrica	6	25
TOTAL		319	
Curriculum Vitae	Administración de Empresas	13	6.60
	Psicología	4	5
	Educación Intercultural Bilingüe	2	4.65
	Pedagogía	1	5.5
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	1	3
	Contabilidad y Auditoría	1	4
	Ingeniería Ambiental	3	27.27
	Ingeniería Mecánica	2	11.1
	Ingeniería Electrónica	2	7.41
	Comunicación Social	9	6
	Gerencia y Liderazgo	1	5.88
	Ingeniería Eléctrica	2	9
	Gestión para el desarrollo local sostenible.	1	7.6
TOTAL		42	
Relaciones interpersonales	Administración de Empresas	4	2.03
	Psicología	2	3
	Educación Intercultural Bilingüe	2	4.65
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales	2	6
	Contabilidad y Auditoría	1	4
	Ingeniería Ambiental	1	9
	Ingeniería Mecánica	2	11.1
	Ingeniería Electrónica	2	7.41
	Gerencia y Liderazgo	2	11.76
	Comunicación Social	7	5
	Ingeniería Eléctrica	1	4

		TOTAL	26	
Falta de título	Psicología		66	88
	Contabilidad y Auditoría		2	8
	Ingeniería Mecánica		12	66.7
	Gerencia y Liderazgo		8	47.05
	Gestión para el desarrollo local sostenible.		4	30.7
	Ingeniería Eléctrica		8	34
		TOTAL	100	
Otros	Administración de Empresas		7	3.55
	Educación Intercultural Bilingüe		1	2.32
	Psicología		5	7
	Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales		1	3
	Ingeniería Ambiental		1	9
	Ingeniería Mecánica			
	Ingeniería Electrónica		2	7.41
	Gerencia y Liderazgo		1	5.88
	Comunicación Social		3	2
	Ingeniería Eléctrica		2	9
	Gestión para el desarrollo local sostenible.		1	7.6
			TOTAL	24

Entre las variables que encontramos como la mayor dificultad para encontrar trabajo, para las personas que actualmente no se encuentran laborando, podemos evidenciar en primer lugar la falta de experiencia laboral con un 34.45%, en segundo lugar, por un exceso de profesionales en el cargo con un 19.76% y en tercer lugar el no tener un título de tercer nivel con un 10.80%. En último lugar encontramos que los alumnos no consideran que la preparación académica de la universidad sea deficiente como para conseguir un empleo.

5. Conclusiones

Carrera de Administración de Empresas

La estabilidad laboral es un factor importante en la realización personal y profesional de los graduados. Es importante el hecho de que a pesar de que no se encuentren trabajando los graduados, en su mayoría han experimentado tener trabajos esporádicos en su área profesional. La tendencia de que los graduados ocupen plazas de trabajo en el área financiera y de seguros se mantiene en cada periodo. Los ingresos promedio que tiene actualmente los graduados han decrecido con respecto a otros periodos.

Carrera de Antropología Aplicada

La carrera no tiene información porque los graduados no han llenado la encuesta.

Carrera de Educación Intercultural Bilingüe

Las encuestas muestran que la situación de los titulados en lo referente a la empleabilidad es medianamente positiva, ya que el 52.74% se encuentra laborando. Con respecto de la distribución de graduado de edad, la franja poblacional prioritariamente atendida por la CEIB pertenece a la población adulta (26 a 33 años) y mayoritariamente femenina.

En cuanto al grupo que trabaja (52.74%), excepto uno (que labora dentro de una fundación de tipo conservacionista), desarrolla su acción docente en centros educativos y se dedica a la enseñanza. El 85.41% labora dentro del sector público y en lo que concierne del cargo que ocupan el 79.16% se desempeña dentro del nivel operativo.

Los ingresos tienen que ver en la mayoría de los casos con el tipo de contratación. La mayoría de empleados, no se hallan totalmente satisfechos con su nivel de ingresos y tipo de contratación. La valoración que la mayoría de graduados realizan del trabajo actual en función de algunos parámetros es positiva, porque en líneas generales existe un adecuado nivel de satisfacción debido a que existe correspondencia entre la actividad que realizan y su profesión.

Con respecto a la percepción de los elementos que más les ha servido para encontrar trabajo señalan que ha sido: éxito en la entrevista de trabajo, manejo de TIC's, prácticas pre profesionales y título de la UPS.

Carrera de Filosofía y Pedagogía

El presente informe se realiza a partir de un solo graduado, por lo tanto, no define en general la realidad de todos los graduados de los últimos periodos.

Los datos expuestos, evidencian la necesidad de los graduados de contar con oportunidades de preparación y actualización de conocimientos para disminuir la dificultad con la que se encuentran al

momento de buscar una plaza de trabajo, por lo que es necesario ofrecerles oportunidades de actualización de conocimientos y capacitación en su área de formación desde Seguimiento a Graduados.

Carrera de Psicología

Para el periodo 50 contamos con una cifra media de graduados (75). Esta cohorte se caracteriza por ser jóvenes y estar en una situación ambivalente respecto al empleo. Por un lado, sólo el 49% trabaja. Este porcentaje lo hace en los sectores habitualmente destinados para los psicólogos (salud, servicios sociales), está en un nivel operativo y gana menos de 750 dólares. Sin embargo, muchos de ellos cuentan con un contrato indefinido, cuestión que indica que no se encuentran en situación de precariedad. Los aspectos valorados a la hora de encontrar empleo indican que, si bien los aspectos personales como el éxito en la entrevista y la formación adicional son importantes, también se valora el título de la UPS Y el pensum académico.

Por otro lado, la otra mitad que no trabaja se encuentra o realizando trabajos relacionados con la profesión o en situaciones de reposo médico, búsqueda laboral o formación. Estos graduados pueden ser un posible público para la formación de extensión universitaria, si la formación se ajusta a sus necesidades. Por último, la dificultad que encuentran es no tener el título universitario a tiempo, situación que demuestra que a la exigencia cada vez mayor de la titulación para acceder a un empleo dentro del área de la Psicología.

Carrera de Comunicación Social

El proyecto académico propuesto tiene incidencia directa en la práctica profesional que se revela a partir de las encuestas, esto permite que los niveles de ocupación se encuentren en la media, al recibir una formación integral los profesionales graduados de Comunicación de la UPS, tienen las capacidades para vincularse con diferentes contextos laborales.

Por otro lado, es importante indicar que a partir de este estudio y otros estudios preliminares que se realizan desde Seguimiento a Graduados se revela la necesidad de continuar con la profesionalización en estudios de cuarto nivel, mismos que permitan profundizar conocimientos relacionados con sus contextos laborales y las necesidades sociales.

Finalmente es importante también valorar que el título obtenido en esta Universidad es un aspecto de reconocimiento al momento de acercarse a una oferta laboral, sin embargo, se establece desde Seguimiento a Graduados la necesidad de hacer procesos que permitan a los futuros profesionales desarrollar destrezas para lograr mejores niveles de empleabilidad. Como contar con un proceso integral para la bolsa de empleo de la UPS.

Carrera de Ingeniería en Biotecnología de los recursos naturales

El porcentaje de mujeres incorporadas al mercado laboral es superior al de los varones, cumpliendo el objetivo del proyecto de la carrera, de impulsar el desarrollo de la mujer ecuatoriana.

El porcentaje de graduados que se encuentran laborando corresponde al 24%, el 84% de ellos trabaja en empresas privadas, a nivel operativo, desarrollándose en el área de industrias manufactureras, agricultura, silvicultura y pesca principalmente. El 58% aplica su profesión en el trabajo y tienen una remuneración promedio de 750 dólares.

Al momento de encontrar empleo las habilidades sociales e interpersonales resultaron ser aspectos relevantes; así como el éxito en la entrevista de trabajo y las prácticas pre profesionales. Demostrando que el perfil humano del proyecto de la carrera de Ingeniería en Biotecnología se ajusta a las necesidades actuales del país y que la eficiencia en el trabajo de pasantías es relevante en la contratación.

El aspecto que representa la mayor dificultad para encontrar trabajo es la falta de experiencia, por lo que la carrera de ingeniería en Biotecnología deberá incluir en su plan de mejoras, la difusión de la carrera y promocionar las capacidades de sus graduados.

Carrera de Contabilidad y Auditoría

El número de graduados en los tres últimos años supera el número de graduados de los 10 años anteriores, debido a los cambios en la forma de graduación producidos en la Ley de Educación Superior. El rango de edad nos evidencia un grupo de profesionales bastante joven. El sector de la economía que abarca el mayor porcentaje de graduados en condición laboral formales es el privado con el 78%. Los niveles de prevalencia ocupacional de los graduados están concentrados en los operativos y medios.

El 80% de graduados tiene contratos de trabajo de tiempo indefinido. Los graduados que al momento de la encuesta no se encuentran laborando señalan como causa principal de su para laboral, la falta de experiencia.

Aunque en las encuestas indicadas por los graduados, un 25% ha respondido como desempleado y este resultado comparado con las estadísticas oficiales anunciadas por el INEC es de 4.4%, debería ser de alta preocupación; sin embargo, examinadas las preguntas filtro, se aprecia que aquellos graduados, se encuentran en condición de subempleo, que comparándolas con las cifras oficiales alcanza o supera el 40%, situación que parece ser favorable a los graduados de la carrera. Pero se debe considerar que la tasa de empleo no adecuado es de la población económicamente activa en general, por lo que se afirmarían que los graduados de la carrera de Contabilidad y Auditoría de la UPS al graduarse de profesionales no les proporciona ventaja alguna.

Carrera de Ingeniería Ambiental

Se observa que el número de graduados de la Carrera de Ambiental para el periodo 50 fue de 13, de los cuales 9 son hombres y 4 mujeres. El número de graduados que se encuentran con actividades laborales permanentes son dos. Un graduado de la carrera se encuentra vinculado a actividades dentro de la profesión. De los graduados sin trabajo fijo, 8 se encuentran con actividades puntuales. El mayor problema que detectan al momento de presentarse a una entrevista es la falta de experiencia.

Carrera de ingeniería de Sistemas

El presente informe permite una panorámica general de la situación laboral de los graduados de la carrera de Ingeniería de Sistemas, que tal como se refleja en las encuestas se tiene una situación favorable mayoritariamente y da cuenta de una adecuada competitividad laboral. De conformidad con las políticas de la Dirección Técnica de Seguimiento a Graduados esta información será puesta a consideración de las instancias pertinentes para tomar decisiones en la actualización curricular de la Carrera de Ingeniería de Sistemas. Esta información permite detectar Fortalezas- Oportunidades- Debilidades- Amenazas de la carrera de Ingeniería de Sistemas para tomar las acciones pertinentes en el marco de una política de mejoramiento continuo.

Carrera de Ingeniería Civil

De las 10 personas graduadas 4 son mujeres, poco a poco se van insertando las mujeres a esta carrera y terminan su proceso de estudios.

Según las encuestas, solamente una persona manifiesta que la Bolsa de Trabajo de la UPS sirvió poco al momento de buscar trabajo, mientras que los siete restantes expresan que en nada les sirvió la mencionada Bolsa de Trabajo.

El aspecto que representa mayor dificultad para conseguir trabajo estable es la experiencia.

Carrera de Ingeniería Mecánica

Los graduados encuestados están trabajando en 9 diferentes sectores empresariales, el sector empresarial, el sector empresarial donde existen mayor demanda de graduados es en la Construcción con el 29.4%. La mayoría de graduados entrevistados están ocupando cargos de nivel de mando medio.

Los graduados entrevistados consideran que para conseguir trabajo los aspectos más importantes son: 1. Formación adicional a la carrera 2.- Relaciones interpersonales y manejo de TIC'S 3.- Pensum de la carrera con y practicas pre profesionales.

Carrera de Ingeniería Electrónica

Con respecto a la inserción laboral, de las encuestas se tiene que el 67,5% 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.

De los graduados que tienen trabajo, el sector empresarial en el que se desenvuelven, prevalecen las siguientes áreas: científicas, técnicas con un 38.46% seguida de la industria manufacturera con un 15.38%, sin embargo, se espera que el porcentaje de actividades afines a la carrera se incrementen.

El tipo de contrato laboral que sobresale son: 75% tienen un contrato a tiempo indefinido, lo que es un porcentaje bastante aceptable pues indica que hay cierta estabilidad en sus trabajos.

Carrera de Gerencia y Liderazgo

La propuesta de la carrera de Ingeniería en Gerencia y Liderazgo está enfocada para todo rango de edad y género y esto se aprecia en nuestra encuesta a graduados. Se establece que los graduados de la carrera cumplen en gran medida su perfil de egreso, pues hay un porcentaje interesante que no está trabajando y, por otra parte; de la otra parte que sí trabaja, un bajo porcentaje se encuentra en nivel gerencial.

A pesar de la dificultad para conseguir empleo la mayoría de los graduados se encuentran trabajando, con contratos indefinidos, con un salario menor a USD\$500, en cargos operativos y en empresas privadas en su mayoría.

La diversidad de ejes de materias que presenta el proyecto académico permite que los graduados se desempeñen en cualquier tipo de empresa y en la mayoría de las áreas que tienen relación con la gestión empresarial.

Carrera de Pedagogía

Los graduados del periodo 50 corresponden en su mayoría al sexo femenino. Existe una fuerte tendencia hacia la profesionalización docentes de las mujeres para atender a niñas y niños de nivel inicial. Un alto porcentaje de estudiantes que logra graduarse y obtener su título son jóvenes no sobrepasan los 29 años de edad. Tiene una importante significación en cuanto a eficiencia, ya que advierte que la carrera impulsa a través de varios mecanismos un proceso sostenido y efectivo de graduación de jóvenes profesionales en un periodo etario relativamente adecuado.

Una mayoría de los graduados consultados coinciden en afirmar que aplican totalmente sus conocimientos, habilidades y destrezas profesionales en el trabajo que realizan. Esto evidencia que hay una correlación importante directa entre su formación académica y su campo ocupacional.

Desde otra perspectiva, la función de la “Bolsa de trabajo” de la UPS es nula, para un buen grupo de graduados, en el proceso de encontrar trabajo. Es necesario repensar la estructura operativa de esta importante función en la UPS, ya que no tiene el nivel de desarrollo requerido para el cumplimiento de sus objetivos.

Entre las actividades académicas que han merecido mayor acogida sobresalen las siguientes:

A nivel de especialización: educación y comunicación

A nivel de maestría: Administración Educativa y Educación Inicial

A nivel de cursos de actualización: Didáctica, estimulación temprana, NEE y curriculum

A nivel de congresos: metodología lúdica, planificación curricular y redes de investigación.

En cuanto a redes de investigación se identifican: los modelos pedagógicos de vanguardia y las TICS.

Carrera de Gestión para el desarrollo local sostenible.

La mayoría de las graduadas en este periodo son claramente las mujeres. En comparación al periodo anterior existen un número de graduados y graduadas debido a que se han implementado estrategias de graduación como es la opción del examen complejo.

Aunque existen dificultades en la inserción laboral de los graduados y graduadas, un gran porcentaje alcanza trabajo estable, de calidad y acorde al perfil de la carrera. La valoración de los estudiantes sobre los aspectos que tiene que ver con las destrezas y habilidades aprendidas en la Universidad son bastante positivas mientras que la valoración en los aspectos del idioma inglés tiene la particularidad de no ser tan positiva.

Existe algún malestar con el tema administrativo y los tiempos en referencia al tiempo de espera entre graduarse y egresar, aunque también los alumnos reconocen que se descuidan y dejan pasar el tiempo. Existe un interés latente por parte de los y las graduadas por que se fortalezca el vínculo entre ellos y la carrera.

Carrera de Ingeniería Eléctrica

De los 19 alumnos encuestados, 11 estudiantes que corresponden al 58 % se encuentran trabajando y el 42 % que pertenece a 8 estudiantes aun no consiguen una plaza laboral. Los estudiantes que se encuentran laborando, ejercen sus actividades en diferentes entidades públicas, privadas y otros optaron por crear su negocio propio. Entre las causas para que el tiempo de graduación sea mayor a 6 meses. La pérdida de una materia por falta de bases 26%, descuido personal es del 33% y retiro académico 10%. Sólo un 5% culpa al profesor.

Los graduados recomiendan para fortalecer la interacción con la universidad, actividades académicas, cursos de especialización, actualización y actividades sociales.

Aprobado con resolución del Consejo de Carrera

CARRERA	No. De Resolución
<i>Administración de Empresas</i>	<i>21320-029-2017-09-25</i>
<i>Contabilidad y Auditoría</i>	<i>11461-026-2017-10-13</i>
<i>Gerencia y Liderazgo</i>	<i>5984-021-2017-09-27</i>
<i>Educación Intercultural Bilingüe</i>	<i>3724-021-2017-11-01</i>
<i>Filosofía y Pedagogía</i>	<i>1491-2017-2017-10-17</i>
<i>Psicología</i>	<i>9124-023-2017-09-26</i>
<i>Pedagogía</i>	<i>6814-022-2017-11-07</i>
<i>Gestión para el desarrollo local sostenible.</i>	<i>2586-025-2017-11-08</i>
<i>Comunicación</i>	<i>0355-026-2017-09-17</i>
<i>Biotecnología</i>	<i>4025-031-2017-10-30</i>
<i>Ingeniería Ambiental</i>	<i>3423-022-2017-09-27</i>
<i>Ingeniería Mecánica</i>	<i>3995-022-2017-09-26</i>
<i>Ingeniería Civil</i>	<i>5037-020-2017-09-28</i>
<i>Ingeniería Electrónica</i>	<i>6758-019-2017-09-28</i>
<i>Ingeniería Eléctrica</i>	<i>3416-021-2017-10-13</i>
<i>Ingeniería de Sistemas</i>	<i>23169-027-2017-11-06</i>

Firma de responsabilidad

Dra. Nancy Bastidas, MSc.
**DIRECTORA TÉCNICA VINCULACIÓN
 CON LA SOCIEDAD SEDE QUITO.**

Ing. Verónica Tufiño
**SEGUIMIENTO A GRADUADOS
 SEDE QUITO**

