



UNIVERSIDAD DE CUENCA

BOLETÍN
ESTADÍSTICO

2016

© UNIVERSIDAD DE CUENCA

Pablo Vanegas Peralta
RECTOR

Catalina León Pesántez
VICERRECTORA

CRÉDITOS

Coordinación General

- Patricio Díaz Gutiérrez, **Director de Planificación**
- Verónica Sandoval Burbano, **Coordinadora de Relaciones Públicas y Comunicación**

Equipo editorial

Recolección, sistematización y edición de información:

- David Otavalo Guamán, **Dirección de Planificación. - Rendición de Cuentas 2016 - Boletín Estadístico 2016**
- María Gabriela Altamirano, **Dirección de Planificación. - Rendición de Cuentas 2016**
- Patricia Ruiz Cabezas, **Dirección de Planificación. - Rendición de Cuentas 2016**
- Facultades, dependencias académicas y administrativas - **Rendición de Cuentas 2016 - Boletín Estadístico 2016**

Diseño y Diagramación:

- Julia Mena Freire, **Unidad de Relaciones Públicas y Comunicación. - Rendición de Cuentas 2016**
- Mario Rodríguez Manzano, **Imprenta Universidad de Cuenca. - Boletín Estadístico 2016**
- Juan Flor Guambo, **Imprenta Universidad de Cuenca. - Boletín Estadístico 2016**
- Bruno Aguirre Jara, **Imprenta Universidad de Cuenca. - Boletín Estadístico 2016**
- Jossue Cárdenas Santos, **Imprenta Universidad de Cuenca. - Boletín Estadístico 2016**

Créditos fotográficos

- Andrés Correa Sarmiento
- Christian Arpi Fernández
- Jossue Cárdenas Santos
- Sonia Balcazar Peralta

Revisión de textos

- Pablo Vanegas Peralta, Rector
- Cristóbal Cárdenas Espinoza, Asesor
- Ma. Teresa Arteaga Auquilla, Comisión de Escritura Científica

La edición del informe de Rendición de Cuentas 2016 y del Boletín Estadístico 2016, fue gracias a la colaboración de las autoridades de la Institución y de las facultades, dependencias académicas y administrativas de la Universidad de Cuenca.

Detalle de los informes de gestión de facultades, dependencias académicas y administrativas, se encuentra disponible en:

<https://www.ucuenca.edu.ec/sobre-uc/transparencia/info-regulacion-control/rendicion-cuentas>

Todos los derechos reservados.

Prohibida la reproducción total o parcial sin el permiso previo escrito de la Universidad de Cuenca.

TIRAJE 500 ejemplares.

Publicación realizada en mayo de 2017, Cuenca - Ecuador

PRESENTACIÓN



La educación superior a nivel mundial se enfrenta a enormes desafíos que obedecen a la dinámica de la economía mundial y a las transformaciones científicas y tecnológicas. Es imprescindible destacar que la educación, en todos sus niveles, tiene un rol fundamental en la construcción de sociedades más justas y equitativas. Ante esto, es indispensable contar con un Proyecto de Universidad que permita afrontar estos retos con responsabilidad y optimismo.

Hoy, más que antes, son los fines últimos de la Universidad generar y transmitir conocimiento, investigar aquello que es prioritario, pero también difundirlo con la mayor amplitud y rigor posible. La difusión amplia y rigurosa es una responsabilidad de los académicos, condición básica para contribuir con el desarrollo de la ciencia.

Necesitamos con urgencia aportar sustancialmente a la configuración de una región que produzca su conocimiento propio y que permita reducir la dependencia de ciencia y tecnología externas. Bajo este esquema, tendremos la posibilidad de construir un modelo sostenible para la producción científica, artística y cultural. Por lo tanto, la formación de investigadores altamente capacitados es un eje fundamental que le permitirá a la Universidad mantener una vinculación permanente con la sociedad a la cual se debe, y contribuir de manera significativa al mejoramiento de la calidad de vida.

La Universidad necesita de los mejores profesionales, investigadores y profesores, pero sobre todo de personas dispuestas a realizar una carrera académica vocacional, integral y permanente. Nuestro compromiso no ha variado, estamos en la búsqueda de condiciones que permitan el desarrollo pleno de profesores, estudiantes, empleados y trabajadores. Estas

condiciones, a más de garantizar un entorno laboral adecuado, promoverán un justo equilibrio entre las responsabilidades institucionales y aspiraciones individuales. No hemos dejado de considerar al ser humano como lo esencial, nuestras gestiones y decisiones respetan y priorizan sus anhelos, visiones y necesidades, en el marco de la responsabilidad en la gestión del bien público.

La razón de ser de la Universidad son sus estudiantes, por lo cual seguirán manteniendo nuestra atención para implementar condiciones que, en un ambiente de respeto a la diversidad, garanticen igualdad de oportunidades. La búsqueda permanente de calidad y excelencia académica es una prioridad mediante una enseñanza con calidez, generosidad, compromiso y justicia.

Nuestra Universidad dispone de elementos para provocar una muy seria discusión, elementos que necesitan ser atendidos con urgencia, desde lo relacionado con la formación e incorporación de talento humano, hasta los modelos de gestión académica, administrativa y financiera.

Todo ello posibilitará incluirnos en las principales corrientes de producción científica latinoamericana y mundial. La Universidad debe volver su mirada generosa a sí misma, pensarse y planificarse como un todo y no como la simple unión de partes independientes. La Universidad requiere, asimismo, mirar mucho más allá de lo establecido y conocido, y reconocer que el cambio y mejoramiento constante están en su esencia.



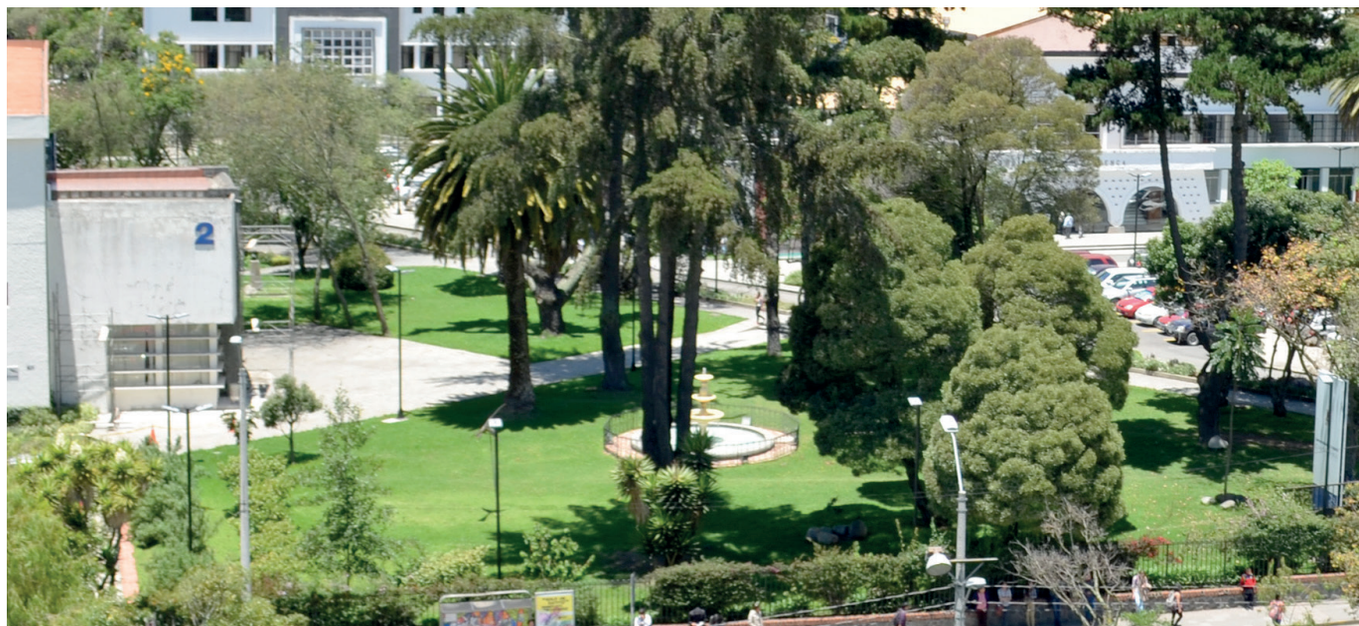
A handwritten signature in blue ink that reads "P. Vanegas Peralta".

Pablo Vanegas Peralta
RECTOR

A handwritten signature in blue ink that reads "Catalina León Pesántez".

Catalina León Pesántez
VICERRECTORA

150 AÑOS
DE INNOVACIÓN
Y COMPROMISO SOCIAL



AUTORIDADES ACADÉMICAS Y ADMINISTRATIVAS

CONSEJO UNIVERSITARIO

Pablo Vanegas Peralta
RECTOR

Catalina León Pesántez
VICERRECTORA

Fernando Pauta Calle
DECANO DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

Gonzalo Enrique Flores Juca
REP. DOCENTE DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

Esteban Torres Díaz
DECANO DE LA FACULTAD DE ARTES

Julio Álvarez Palomeque
REP. DOCENTE DE LA FACULTAD DE ARTES

Guillermo Serpa García
DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Fredi Carpio Alemán
REP. DOCENTE DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Karina Farfán Pacheco
DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA HOSPITALIDAD

Marcela Alexandra Galarza Torres
REP. DOCENTE DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA HOSPITALIDAD

Rodrigo Mendieta Muñoz
DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS



Marco Salamea Córdova
REP. DOCENTE DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS

Manuel Villavicencio Quinde
REP. DOCENTE DE LA FACULTAD FILOSOFÍA,
LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Sergio Guevara Pacheco
DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
MÉDICAS

Julver Pino Velásquez
DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

María Gerardina Merchán
REP. DOCENTE DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
MÉDICAS

Jorge Moreno Yanes
DECANO DE LA FACULTAD DE JURISPRUDENCIA,
CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES

Silvana Larriva González
DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
QUÍMICAS

Kaiser Machuca Bravo
REP. DOCENTE DE LA FACULTAD DE
JURISPRUDENCIA, CIENCIAS POLÍTICAS Y
SOCIALES

Gustavo Cardoso Martínez
REP. DOCENTE DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
QUÍMICAS

Dunia Abad Coronel
DECANA DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

Humberto Chacón Quizhpe
DECANO DE LA FACULTAD DE FILOSOFÍA,
LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

William Ortiz Ochoa
DECANO DE LA FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Claudio Hernán López Calle
REP. DOCENTE DE LA FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Blanca Crespo García
REP. DE EMPLEADOS Y TRABAJADORES

José Montalvo Bernal
REP. DE INVESTIGADORES DEL ÁREA DE
SOCIALES Y HUMANÍSTICAS

Fabián León Tamariz
REP. INVESTIGADORES DEL ÁREA TÉCNICA

Gladys Moreno Morejón
REP. INVESTIGADORES DEL ÁREA DE CIENCIAS
DE LA SALUD

Andrea Daniela Cobo Torres
REP. ESTUDIANTES DE LA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

Diego Fernando Clavijo Rosales
REP. ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS AGROPECUARIAS

Isabel Katerine Guerra Auqui
REP. ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS

Tatiana Nataly Novo Pinos
REP. ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE
JURISPRUDENCIA, CIENCIAS POLÍTICAS Y
SOCIALES

Pedro Santiago Segovia Cobos
REP. ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA

Francisco Piedra Oramas
SECRETARIO GENERAL PROCURADOR

Verónica Gárate Delgado
SECRETARIA DEL CONSEJO UNIVERSITARIO

■ DEPENDENCIAS ACADÉMICAS Y ADMINISTRATIVAS

Patricio Díaz Gutiérrez
DIRECTOR DE PLANIFICACIÓN

Catalina Rivera Ochoa
DIRECTORA ADMINISTRATIVA FINANCIERA

Jorge Palacios Riquetti
DIRECTOR DE TALENTO HUMANO

Victor Saquicela Galarza
DIRECTOR DE TECNOLOGÍAS DE LA
INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Jorge Luis García Alvear
DIRECTOR DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN
INTERNA

Leonardo Ramos Monori
DIRECTOR DE LA UNIDAD DE
PLANIFICACIÓN FÍSICA Y EJECUCIÓN
DE OBRAS

Reynel Alvarado Aluma
DIRECTOR DE LA UNIDAD DE CULTURA

Pablo González Loyola
DIRECTOR DE LOS PROYECTOS CIUDAD
UNIVERSITARIA Y UNIVERSIDAD REGIONAL

Teodoro Verdugo Silva
DIRECTOR DE LA AULA DE DERECHOS
HUMANOS

Mauricio Espinoza Mejía
DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN

Esteban Pacheco Tobar
DIRECTOR DE POSGRADO

Santiago Jimbo Días
DIRECTOR DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Marcelo Vásquez Montesinos
DIRECTOR DE EDUCACIÓN CONTINUA

Ximena Orellana Mora
DIRECTORA DEL INSTITUTO UNIVERSITARIO DE
LENGUAS

Verónica Sandoval Burbano
COORDINADORA DE LA UNIDAD DE
COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS

Rocío Campoverde Carpio
COORDINADORA DEL CENTRO DOCUMENTAL
REGIONAL JUAN BAUTISTA VASQUEZ

Edermila Niveló Andrade
COORDINADORA DE LA UNIDAD DE BIENESTAR
UNIVERSITARIO

Miltón Barragán Landy
COORDINADOR DE LA UNIDAD DE SEGURIDAD Y
SALUD OCUPACIONAL

Carmela Loyola Illescas
COORDINADORA ACADÉMICA DEL
VICERECTORADO

Alex Serrano Tapia
COORDINADOR DE PLANIFICACIÓN FÍSICA Y
EJECUCIÓN DE OBRAS

Cristóbal Cárdenas Espinoza
ASESOR TÉCNICO DEL RECTORADO

Lorena Escobar
ASESORA DE RELACIONES INTERNACIONALES

DEPARTAMENTOS DE INVESTIGACIÓN

Rolando Celleri Alvear
DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS
HÍDRICOS Y CIENCIAS AMBIENTALES

Fabián León Tamariz
DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE
BIOCIENCIAS

Esteban Pacheco Tobar
DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
CIVIL

Santiago Torres Contreras
DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y
TELECOMUNICACIONES

Miguel Zuñiga Prieto
DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS
DE LA COMPUTACIÓN

Dolores Sucozhañay Calle
DIRECTORA DEL DEPARTAMENTO
INTERDISCIPLINARIO DE ESPACIO Y POBLACIÓN

GREMIOS

Rafael Argudo Vicuña
PRESIDENTE DE LA ASOCIACIÓN DE
PROFESORES (APUC)

Jenny Alvarado Narváez
PRESIDENTA DE LA ASOCIACIÓN DE
EMPLEADOS Y TRABAJADORES (AETUC)

Servando Morocho Carchipulla
SECRETARIO GENERAL DEL SINDICATO DE
TRABAJADORES (SIGETUC)

Cristian Flores
PRESIDENTE DE LA FEUE

CONTENIDO

1. La Universidad	
1.1. Misión	21
1.2. Visión	21
2. Estudiantes	
2.1. Estudiantes matriculados de Grado.....	23
2.1.1. Estudiantes matriculados por Campus.....	23
2.1.2. Estudiantes matriculados por Área de Conocimiento – UNESCO.....	25
2.1.3. Estudiantes matriculados por facultad	27
2.1.4. Estudiantes matriculados por primera vez	41
2.1.5. Procedencia de los estudiantes	44
2.1.6. Auto-identificación étnica de los estudiantes	45
2.1.7. Estudiantes extranjeros	46
2.2. Becas y Estímulos Económicos	47
2.3. Tasa de Retención de Grado	50
2.4. Estudiantes matriculados de Posgrado	53
2.5. Titulados	
2.5.1. Titulados Grado.....	56
2.5.2. Titulados Posgrado	57
3. Docentes	
3.1. Docentes por facultad.....	59
3.2. Docentes según relación de dependencia.....	61
3.3. Docentes según tipo de dedicación.....	62
3.3.1. Docentes titulares según tipo de dedicación	63
3.4. Docentes según nivel de formación.....	64
3.5. Docentes en formación de posgrado.....	65
4. Empleados y Trabajadores	
5. Inclusión	
5.1. Estudiantes matriculados por tipo de discapacidad.....	69
5.2. Docentes por tipo de discapacidad	70
5.3. Empleados y Trabajadores por tipo de discapacidad.....	71
6. Investigación	
6.1. Publicaciones en SCOPUS por tipo de documento	73
6.2. Publicaciones en SCOPUS por tipo de fuente	74
6.3. Publicaciones Libros	86
7. Vinculación con la Sociedad	
7.1. Proyectos de Vinculación con la Sociedad	89
7.2. Participación de docentes en proyectos de Vinculación con la Sociedad	89
7.3. Participación de estudiantes en proyectos de Vinculación con la Sociedad	90
7.4. Prácticas Preprofesionales	97
7.5. Consultorio Jurídico	99
8. Premios y Reconocimientos	101
9. Presupuesto Institucional	109

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1.	Estudiantes matriculados por período académico	19
Figura 2.	Estudiantes matriculados por campus en el período académico Sep.15 – Feb.16	19
Figura 3.	Estudiantes matriculados por campus en el período académico Mar.16 - Ago.16.....	20
Figura 4.	Estudiantes matriculados por campus en el período académico Sep.16 - Feb.17	20
Figura 5.	Estudiantes matriculados por área de conocimiento en el período académico Sep.15 – Feb.16	21
Figura 6.	Estudiantes matriculados por área de conocimiento en el período académico Mar.16 - Ago.16	21
Figura 7.	Estudiantes matriculados por área de conocimiento en el período académico Sep.16 – Feb.17	21
Figura 8.	Estudiantes matriculados en la facultad de Arquitectura y Urbanismo por periodo académico	23
Figura 9.	Estudiantes matriculados en la facultad de Artes según por periodo académico	24
Figura 10.	Estudiantes matriculados en la facultad de Ciencias Agropecuarias por periodo académico	25
Figura 11.	Estudiantes matriculados en la facultad de Ciencias de la Hospitalidad por periodo académico	26
Figura 12.	Estudiantes matriculados en la facultad de Ciencias Económicas y Administrativas por periodo académico	27
Figura 13.	Estudiantes matriculados en la facultad de Ciencias Médicas por periodo académico	28
Figura 14.	Estudiantes matriculados en la facultad de Ciencias Químicas por periodo académico.....	29
Figura 15.	Estudiantes matriculados en la facultad de Filosofía, Letras y Ciencias de la Educación por periodo académico	30
Figura 16.	Estudiantes matriculados en la facultad de Ingeniería por periodo académico	32
Figura 17.	Estudiantes matriculados en la facultad de Jurisprudencia y Ciencias Políticas y Sociales por periodo académico	33
Figura 18.	Estudiantes matriculados en la facultad de Odontología por periodo académico	34
Figura 19.	Estudiantes matriculados en la facultad de Psicología por periodo académico	35
Figura 20.	Estudiantes matriculados por primera vez por periodo académico	38
Figura 21.	Estudiantes matriculados por primera vez por periodo académico, según sexo	38
Figura 22.	Número de becas financieras y mixtas asignadas a estudiantes por periodo académico	43

Figura 23.	Número de estudiantes que recibieron estímulos académicos por alto rendimiento académico, cultural – artístico	45
Figura 24.	Estudiantes matriculados en posgrado en la Universidad de Cuenca	49
Figura 25.	Estudiantes titulados en grado según sexo, año 2016	52
Figura 26.	Estudiantes titulados en posgrado según sexo, año 2016	53
Figura 27.	Número de docentes, año 2016	55
Figura 28.	Docentes por facultad según sexo	55
Figura 29.	Docentes por relación de dependencias, año 2016.....	57
Figura 30.	Docentes por tipo de dedicación, año 2016.....	58
Figura 31.	Docentes titulares por tipo de dedicación, año 2016	59
Figura 32.	Docente por nivel de formación, año 2016.....	60
Figura 33.	Docentes en formación de posgrado, año 2016	61
Figura 34.	Número de empleados y trabajadores, año 2016	63
Figura 35.	Número de empleados y trabajadores según sexo, año 2016	63
Figura 36.	Estudiantes matriculados por tipo de discapacidad, año 2016	65
Figura 37.	Número de docentes por tipo de discapacidad, año 2016.....	66
Figura 38.	Número de empleados y trabajadores por tipo de discapacidad, año 2016.....	67
Figura 39.	Número de artículos publicados en la base de datos SCOPUS por tipo de documento, año 2016	69
Figura 40.	Número de artículos publicados en la base de datos SCOPUS por tipo de fuente, año 2016	70
Figura 41.	Libros publicados revisados por pares por área de conocimiento UNESCO a través de la Dirección de Cultura, año 2016.....	82
Figura 42.	Número de proyectos de Vinculación con la Sociedad según alcance, año 2016	85
Figura 43.	Número de docentes que participaron en proyectos de Vinculación con la Sociedad según alcance, año 2016.....	85
Figura 44.	Número de estudiantes que participaron en proyectos de Vinculación con la Sociedad según alcance, año 2016.....	86
Figura 45.	Número de proyectos de Vinculación con la Sociedad por facultad, año 2016	86
Figura 46.	Número de estudiantes que realizaron prácticas preprofesionales por tipo de sector económico, año 2016.....	93
Figura 47.	Presupuesto codificado por fuente de financiamiento, período fiscal 2016.....	107
Figura 49.	Presupuesto codificado por programa presupuestario de gasto, período fiscal 2016	109
Figura 50.	Presupuesto ejecutado por fuente de financiamiento, período fiscal 2016.....	111
Figura 51.	Presupuesto ejecutado por programa presupuestario de gasto, período fiscal 2016	113

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1.	Estudiantes matriculados por campus según período académico	22
Tabla 2.	Estudiantes matriculados por área de conocimiento según período académico	24
Tabla 3.	Estudiantes matriculados en la carrera de la facultad de Arquitectura y Urbanismo por periodo académico	25
Tabla 4.	Estudiantes matriculados en las carreras de la facultad de Artes por periodo académico	26
Tabla 5.	Estudiantes matriculados en las carreras de la facultad de Ciencias Agropecuarias por periodo académico	27
Tabla 6.	Estudiantes matriculados en las carreras de la facultad de Ciencias de la Hospitalidad por periodo académico	28
Tabla 7.	Estudiantes matriculados en las carreras de la facultad de Ciencias Económicas y Administrativas por periodo académico	29
Tabla 8.	Estudiantes matriculados en las carreras de la facultad de Ciencias Médicas por periodo académico	30
Tabla 9.	Estudiantes matriculados en las carreras de la facultad de Ciencias Químicas por periodo académico.....	31
Tabla 10.	Estudiantes matriculados en las carreras de la facultad de Filosofía, Letras y Ciencias de la Educación por periodo académico	32
Tabla 11.	Estudiantes matriculados en las carreras de la facultad de Ingeniería por periodo académico.....	34
Tabla 12.	Estudiantes matriculados en las carreras de la facultad de Jurisprudencia y Ciencias Políticas y Sociales por periodo académico	35
Tabla 13.	Estudiantes matriculados en la carrera de la facultad de Odontología por periodo académico	36
Tabla 14.	Estudiantes matriculados en las carreras de la facultad de Psicología por periodo académico	37
Tabla 15.	Estudiantes matriculados por primera vez por facultad en el periodo académico Sep.15 – Feb.16	40
Tabla 16.	Estudiantes matriculados por primera vez por facultad en el periodo académico Mar.16 – Ago.16	41
Tabla 17.	Estudiantes matriculados por primera vez por facultad en el periodo académico Sep.16 – Feb.17	41
Tabla 18.	Estudiantes matriculados por periodo académico según provincia de procedencia	42

Tabla 19.	Estudiantes matriculados por período académico según autoidentificación étnica	43
Tabla 20.	Estudiantes extranjeros matriculados por periodo académico según país de origen	44
Tabla 21.	Número de becas financieras y mixtas asignadas a estudiantes en el periodo académico Sep.15 – Feb.16	45
Tabla 22.	Número de becas financieras y mixtas asignadas a estudiantes en el periodo académico Mar.16 – Ago.16	46
Tabla 23.	Número de becas financieras y mixtas asignadas a estudiantes en el periodo académico Sep.16 – Feb17	46
Tabla 24.	Número de estudiantes que recibieron estímulos académicos por alto rendimiento académico, cultural – artístico por facultad	47
Tabla 25.	Tasa de retención de grado, cohorte Sep.14 – Feb.15 (*)	48
Tabla 26.	Estudiantes matriculados en posgrado según sexo	52
Tabla 27.	Estudiantes titulados en grado por facultad, año 2016	54
Tabla 28.	Estudiantes titulados en posgrado por nivel de formación, año 2016.....	55
Tabla 29.	Docentes por facultad según sexo	58
Tabla 30.	Docentes por relación de dependencias, año 2016.....	59
Tabla 31.	Docentes por tipo dedicación, año 2016.....	60
Tabla 32.	Docentes titulares por tipo de dedicación, año 2016	61
Tabla 33.	Docente por nivel de formación según relación de dependencia, año 2016	62
Tabla 34.	Docentes en formación de posgrado según relación de dependencia, año 2016	63
Tabla 35.	Empleadores y trabajadores según relación de dependencia, año 2016	65
Tabla 36.	Estudiantes matriculados por tipo de discapacidad, año 2016	67
Tabla 37.	Número de docentes por tipo de discapacidad, año 2016.....	68
Tabla 38.	Número de empleados y trabajadores por tipo de discapacidad, año 2016.....	69
Tabla 39.	Número de artículos publicados en la base de datos SCOPUS por tipo de documento, año 2016 (no está título en la tabla inicio sección investigación.....	71
Tabla 40.	Artículos publicados en la base de datos SCOPUS por tipo de documento, año 2016.....	72
Tabla 41.	Libros publicados revisados por pares por área de conocimiento UNESCO a través de la Dirección de Cultura, año 2016.....	85
Tabla 42.	Proyectos de Vinculación con la Sociedad, año 2016	89



Tabla 43.	Número de casos atendidos por tipo de materia, año 2016	97
Tabla 44.	Número de casos atendidos por patrocinio, año 2016	97
Tabla 45.	Premios o reconocimientos obtenidos por participación en certámenes académicos, científicos o culturales, año 2016	99
Tabla 46.	Presupuesto codificado por fuente de financiamiento, período fiscal 2016	109
Tabla 47.	Presupuesto codificado por grupo de gasto, período fiscal 2016	110
Tabla 48.	Presupuesto codificado por programa presupuestario de gasto, período fiscal 2016.....	110
Tabla 49.	Presupuesto codificado por proyecto de inversión, período fiscal 2016.....	112
Tabla 50.	Presupuesto ejecutado por fuente de financiamiento, período fiscal 2016.....	113
Tabla 51.	Presupuesto ejecutado por grupo de gasto, período fiscal 2016	114
Tabla 52.	Presupuesto ejecutado por programa presupuestario de gasto, período fiscal 2016.....	114
Tabla 53.	Presupuesto ejecutado por proyecto de inversión, período fiscal 2016.....	115





LA UNIVERSIDAD



MISIÓN

La Universidad de Cuenca es una universidad pública, cuya misión es formar profesionales y científicos comprometidos con el mejoramiento de la calidad de vida, en el contexto de la interculturalidad y en armonía con la naturaleza. La Universidad fundamenta en la calidad académica, en la creatividad y en la innovación, su capacidad para responder a los retos científicos y humanos de la época y sociedad regional, nacional e internacional equitativa, solidaria y eficiente.

VISIÓN

La Universidad de Cuenca se proyecta como una institución con reconocimiento nacional e internacional por su excelencia en docencia con investigación y vinculación con la colectividad; comprometida con los planes de desarrollo regional y nacional; que impulsa y lidera un modelo de pensamiento crítico en la sociedad.

ESTUDIANTE

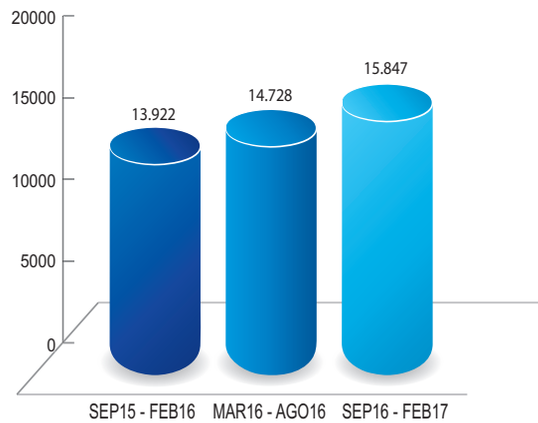


ESTUDIANTES

ESTUDIANTES DE GRADO

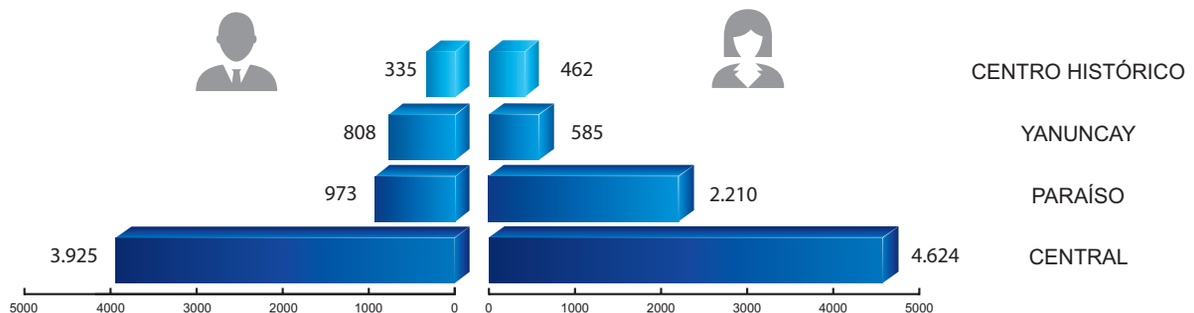
ESTUDIANTES MATRICULADOS POR CAMPUS

Figura 1. Estudiantes matriculados por período académico



FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Figura 2. Estudiantes matriculados por campus en el período académico Sep.15 – Feb.16



FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Figura 3. Estudiantes matriculados por campus en el período académico Mar.16 - Ago.16

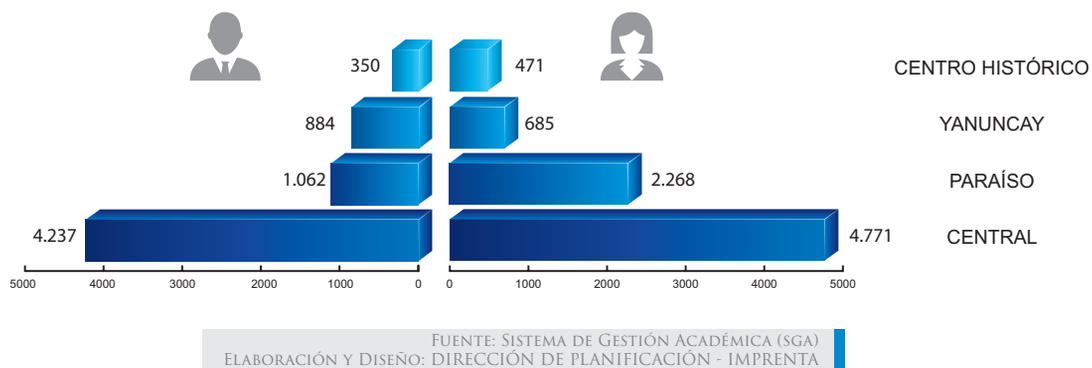


Figura 4. Estudiantes matriculados por campus en el período académico Sep.16 - Feb.17

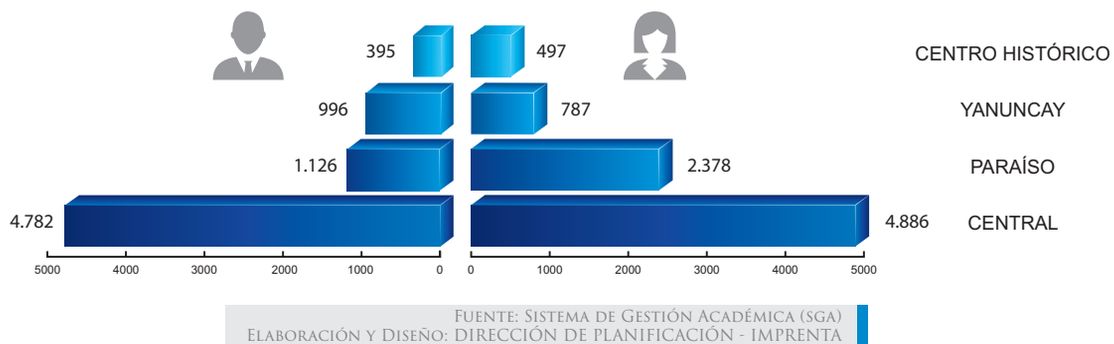


Tabla 1. Estudiantes matriculados por campus según período académico

CAMPUS	PERIODO ACADÉMICO		
	SEP15 - FEB16	MAR16 - AGO16	SEP16 - FEB17
CENTRAL	8.549	9.008	9.668
PARAÍSO	3.183	3.330	3.504
YANUNCAY	1.393	1.569	1.783
CENTRO HISTÓRICO	797	821	892
TOTAL	13.922	14.728	15.847

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

ESTUDIANTES MATRICULADOS POR ÁREA DE CONOCIMIENTO - UNESCO

Figura 5. Estudiantes matriculados por área de conocimiento en el período académico Sep.15 – Feb.16

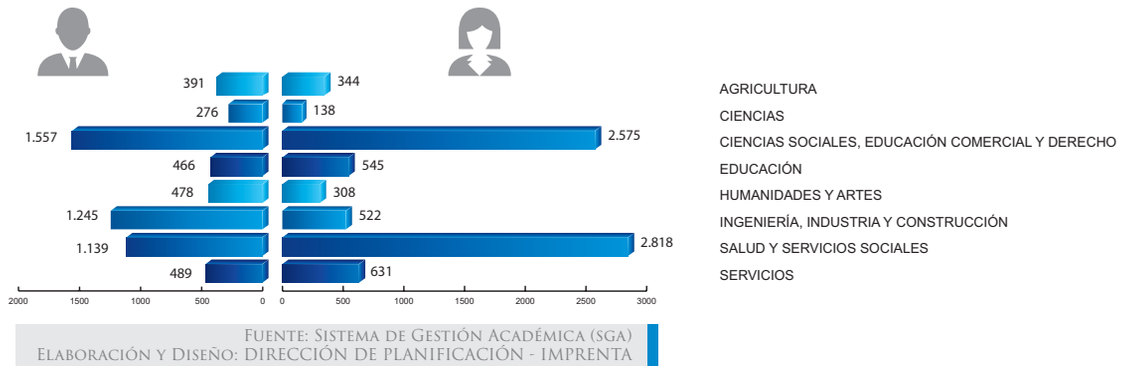


Figura 6. Estudiantes matriculados por área de conocimiento en el período académico Mar.16 - Ago.16

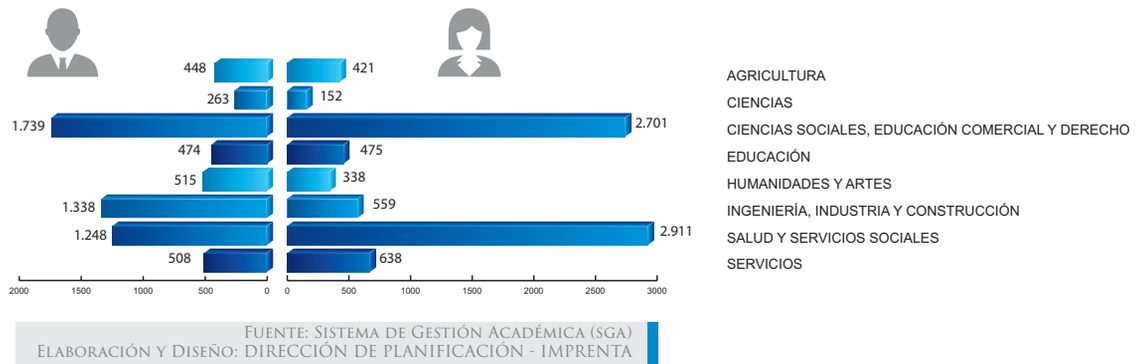


Figura 7. Estudiantes matriculados por área de conocimiento en el período académico Sep.16 – Feb.17

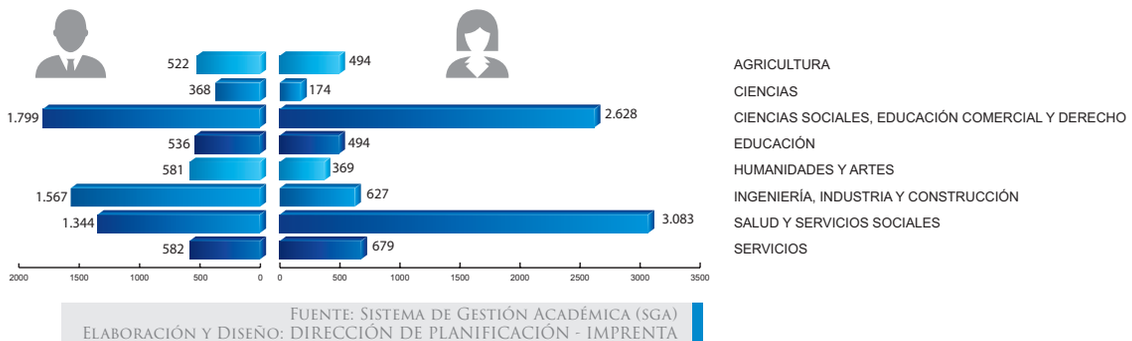




Tabla 2. . Estudiantes matriculados por área de conocimiento según período académico

ÁREAS DE CONOCIMIENTO UNESCO	PERIODO ACADÉMICO		
	SEP15 - FEB16	MAR16 - AGO16	SEP16 - FEB17
AGRICULTURA	735	869	1.016
CIENCIAS	414	415	542
CIENCIAS SOCIALES, EDUCACIÓN COMERCIAL Y DERECHO	4.132	4.440	4.427
EDUCACIÓN	1.011	949	1.030
HUMANIDADES Y ARTES	786	853	950
INGENIERÍA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN	1.767	1.897	2.194
SALUD Y SERVICIOS SOCIALES	3.957	4.159	4.427
SERVICIOS	1.120	1.146	1.261
TOTAL	13.922	14.728	15.847

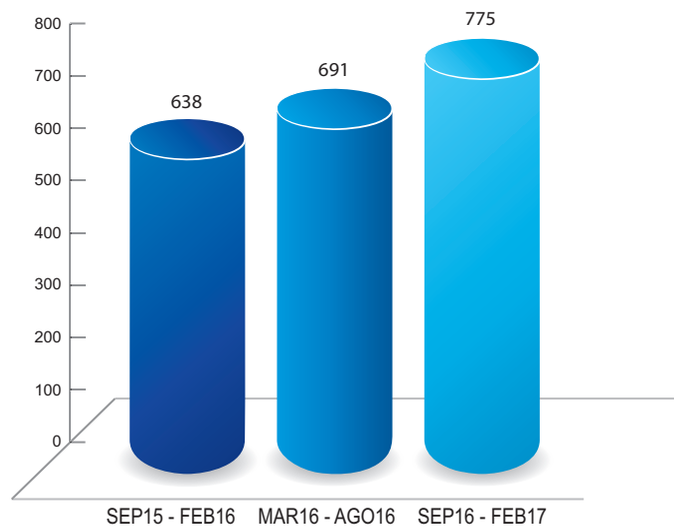
FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA



ESTUDIANTES MATRICULADOS POR FACULTAD

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

Figura 8. Estudiantes matriculados en la facultad de Arquitectura y Urbanismo por periodo académico



FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

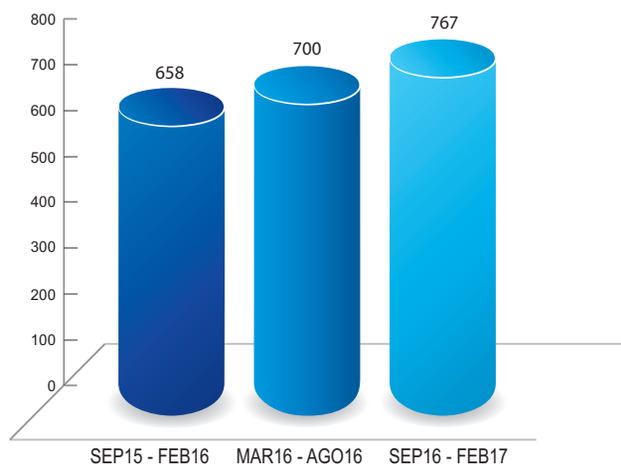
Tabla 3. Estudiantes matriculados en la carrera de la facultad de Arquitectura y Urbanismo por periodo académico

PERIODO /CARRERA	HOMBRE	%	MUJER	%	TOTAL
SEP15 - FEB16	341	53%	297	47%	638
MAR16 - AGO16	371	54%	320	46%	691
SEP16 - FEB17	422	54%	353	46%	775

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

FACULTAD DE ARTES

Figura 9. Estudiantes matriculados en la facultad de Artes según por periodo académico



FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

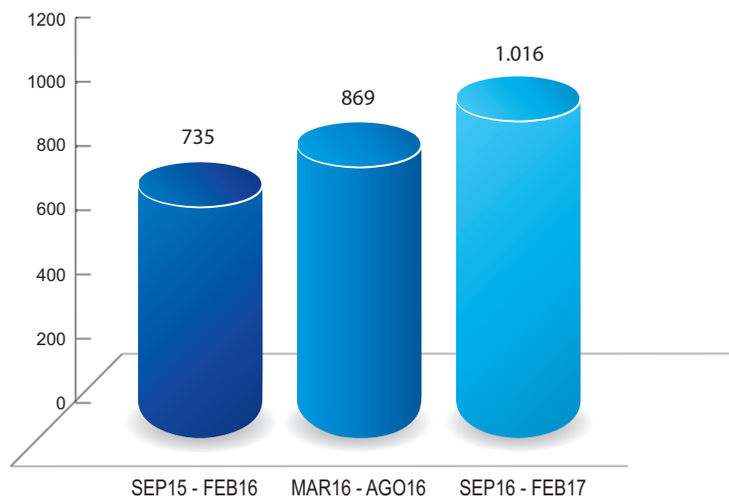
Tabla 4. Estudiantes matriculados en las carreras de la facultad de Artes por periodo académico

PERIODO /CARRERA	HOMBRE	%	MUJER	%	TOTAL
SEP15 - FEB16	417	63%	241	37%	658
ARTES MUSICALES	125	78%	35	22%	160
ARTES VISUALES	111	67%	54	33%	165
DANZA - TEATRO	30	35%	55	65%	85
DISEÑO	151	61%	97	39%	248
MAR16 - AGO16	436	62%	264	38%	700
ARTES MUSICALES	128	78%	36	22%	164
ARTES VISUALES	114	65%	61	35%	175
DANZA - TEATRO	36	41%	52	59%	88
DISEÑO	158	58%	115	42%	273
SEP16 - FEB17	474	62%	293	38%	767
ARTES MUSICALES	134	77%	40	23%	174
ARTES VISUALES	119	65%	63	35%	182
DANZA - TEATRO	38	40%	58	60%	96
DISEÑO	183	58%	132	42%	315

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Figura 10. Estudiantes matriculados en la facultad de Ciencias Agropecuarias por periodo académico



FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 5. Estudiantes matriculados en las carreras de la facultad de Ciencias Agropecuarias por periodo académico

PERIODO /CARRERA	HOMBRE	%	MUJER	%	TOTAL
SEP15 - FEB16	391	53%	344	47%	735
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA	213	50%	212	50%	425
INGENIERÍA AGRONÓMICA	178	57%	132	43%	310
MAR16 - AGO16	448	52%	421	48%	869
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA	238	48%	255	52%	493
INGENIERÍA AGRONÓMICA	210	56%	166	44%	376
SEP16 - FEB17	522	51%	494	49%	1.016
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA	274	47%	306	53%	580
INGENIERÍA AGRONÓMICA	248	57%	188	43%	436

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA HOSPITALIDAD

Figura 11. Estudiantes matriculados en la facultad de Ciencias de la Hospitalidad por periodo académico

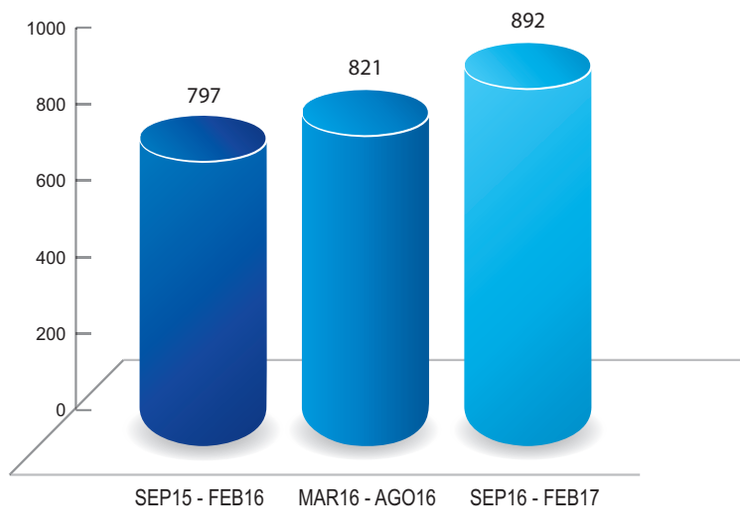

 FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
 ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

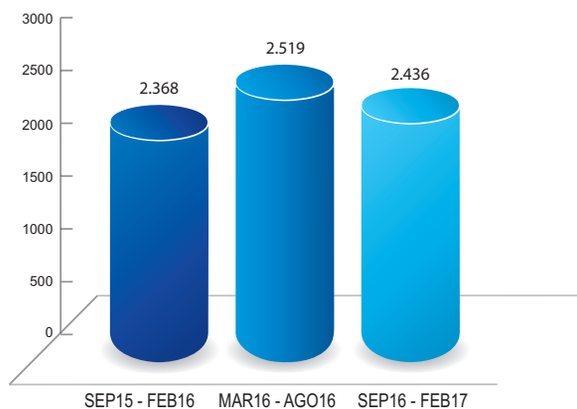
Tabla 6. Estudiantes matriculados en las carreras de la facultad de Ciencias de la Hospitalidad por periodo académico

PERIODO /CARRERA	HOMBRE	%	MUJER	%	TOTAL
SEP15 - FEB16	335	42%	462	58%	797
TURISMO	121	45%	150	55%	271
GASTRONOMÍA	151	56%	121	44%	272
HOTELERÍA	48	25%	144	75%	192
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN TURÍSTICA	15	24%	47	76%	62
MAR16 - AGO16	350	43%	471	57%	821
TURISMO	119	40%	177	60%	296
GASTRONOMÍA	162	58%	119	42%	281
HOTELERÍA	63	29%	151	71%	214
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN TURÍSTICA	6	20%	24	80%	30
SEP16 - FEB17	395	44%	497	56%	892
TURISMO	134	42%	188	58%	322
GASTRONOMÍA	181	60%	120	40%	301
HOTELERÍA	75	30%	174	70%	249
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN TURÍSTICA	5	25%	15	75%	20

 FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
 ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS

Figura 12. Estudiantes matriculados en la facultad de Ciencias Económicas y Administrativas por periodo académico



FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 7. Estudiantes matriculados en las carreras de la facultad de Ciencias Económicas y Administrativas por periodo académico

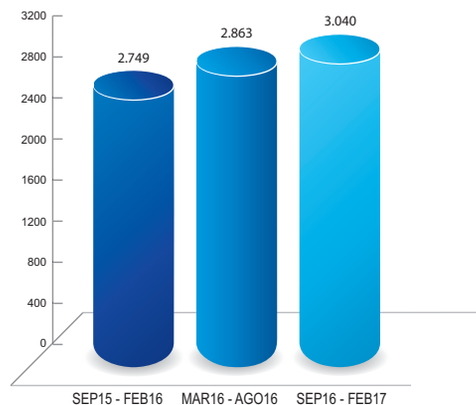
PERIODO /CARRERA	HOMBRE	%	MUJER	%	TOTAL
SEP15 - FEB16	783	33%	1585	67%	2.368
CONTABILIDAD Y AUDITORIA	203	21%	777	79%	980
EMPRESAS	60	46%	71	54%	131
MARKETING	73	43%	98	57%	171
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	226	35%	413	65%	639
ECONOMÍA	154	51%	148	49%	302
SOCIOLOGÍA	67	46%	78	54%	145
MAR16 - AGO16	877	35%	1642	65%	2.519
CONTABILIDAD Y AUDITORIA	224	22%	772	78%	996
EMPRESAS	77	46%	91	54%	168
MARKETING	84	44%	107	56%	191
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	263	38%	434	62%	697
ECONOMÍA	159	52%	148	48%	307
SOCIOLOGÍA	70	44%	90	56%	160
SEP16 - FEB17	900	37%	1536	63%	2.436
CONTABILIDAD Y AUDITORIA	197	23%	657	77%	854
EMPRESAS	96	48%	102	52%	198
MARKETING	93	45%	114	55%	207
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	268	40%	401	60%	669
ECONOMÍA	153	51%	148	49%	301
SOCIOLOGÍA	93	45%	114	55%	207

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA



FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

Figura 13. Estudiantes matriculados en la facultad de Ciencias Médicas por periodo académico



FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

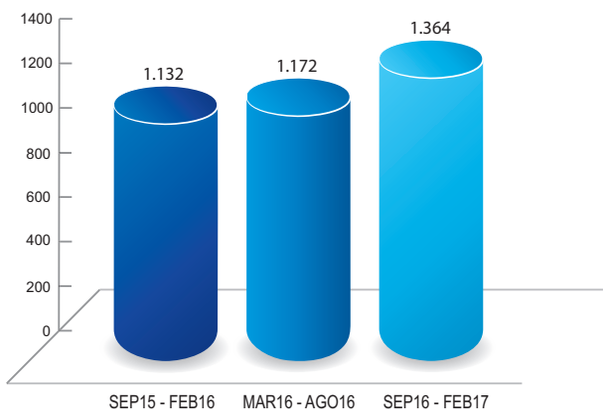
Tabla 8. Estudiantes matriculados en las carreras de la facultad de Ciencias Médicas por periodo académico

PERIODO /CARRERA	HOMBRE	%	MUJER	%	TOTAL
SEP15 - FEB16	820	30%	1929	70%	2.749
IMAGENOLOGIA	19	35%	36	65%	55
TERAPIA FISICA	23	19%	96	81%	119
ENFERMERÍA	92	13%	617	87%	709
ESTIMULACIÓN TEMPRANA	12	8%	134	92%	146
FONOAUDIOLOGÍA	21	24%	66	76%	87
LABORATORIO CLÍNICO	62	32%	129	68%	191
MEDICINA Y CIRUGÍA	578	43%	761	57%	1.339
NUTRICIÓN Y DIETÉTICA	13	13%	90	87%	103
MAR16 - AGO16	898	31%	1965	69%	2.863
IMAGENOLOGIA	23	33%	47	67%	70
TERAPIA FISICA	25	23%	82	77%	107
ENFERMERÍA	96	14%	569	86%	665
ESTIMULACIÓN TEMPRANA	13	9%	136	91%	149
FONOAUDIOLOGÍA	17	22%	62	78%	79
LABORATORIO CLÍNICO	55	33%	114	67%	169
MEDICINA Y CIRUGÍA	657	43%	883	57%	1.540
NUTRICIÓN Y DIETÉTICA	12	14%	72	86%	84
SEP16 - FEB17	947	31%	2093	69%	3.040
IMAGENOLOGIA	31	32%	66	68%	97
TERAPIA FISICA	33	24%	107	76%	140
ENFERMERÍA	129	17%	619	83%	748
ESTIMULACIÓN TEMPRANA	13	7%	164	93%	177
FONOAUDIOLOGÍA	24	23%	82	77%	106
LABORATORIO CLÍNICO	65	33%	131	67%	196
MEDICINA Y CIRUGÍA	634	43%	828	57%	1.462
NUTRICIÓN Y DIETÉTICA	18	16%	96	84%	114

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

Figura 14. Estudiantes matriculados en la facultad de Ciencias Químicas por periodo académico



FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 9. Estudiantes matriculados en las carreras de la facultad de Ciencias Químicas por periodo académico

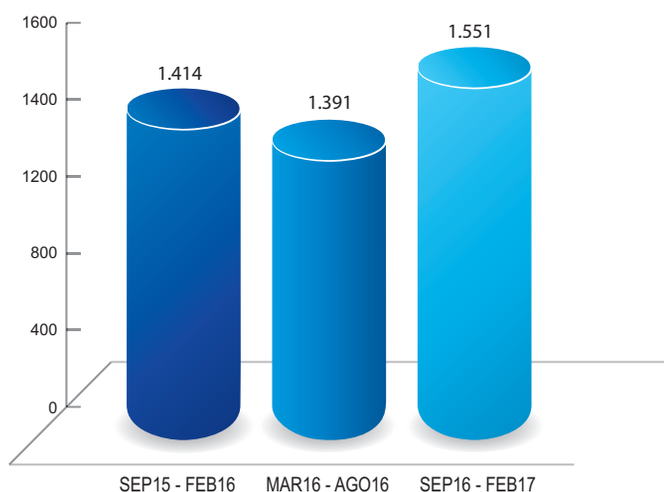
PERIODO /CARRERA	HOMBRE	%	MUJER	%	TOTAL
SEP15 - FEB16	532	47%	600	53%	1.132
BIOQUÍMICA Y FARMACIA	113	29%	280	71%	393
INGENIERÍA AMBIENTAL	154	48%	169	52%	323
INGENIERÍA INDUSTRIAL	159	75%	52	25%	211
INGENIERÍA QUÍMICA	106	52%	99	48%	205
MAR16 - AGO16	551	47%	621	53%	1.172
BIOQUÍMICA Y FARMACIA	117	29%	280	71%	397
INGENIERÍA AMBIENTAL	158	49%	167	51%	325
INGENIERÍA INDUSTRIAL	172	75%	58	25%	230
INGENIERÍA QUÍMICA	104	47%	116	53%	220
SEP16 - FEB17	665	49%	699	51%	1.364
BIOQUÍMICA Y FARMACIA	134	30%	306	70%	440
INGENIERÍA AMBIENTAL	187	51%	182	49%	369
INGENIERÍA INDUSTRIAL	213	73%	78	27%	291
INGENIERÍA QUÍMICA	131	50%	133	50%	264

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA



FACULTAD DE FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Figura 15. Estudiantes matriculados en la facultad de Filosofía, Letras y Ciencias de la Educación por periodo académico



FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 10. Estudiantes matriculados en las carreras de la facultad de Filosofía, Letras y Ciencias de la Educación por periodo académico

PERIODO /CARRERA	HOMBRE	%	MUJER	%	TOTAL
SEP15 - FEB16	659	47%	755	53%	1.414
CINE Y AUDIOVISUALES	33	70%	14	30%	47
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN EN LA ESPECIALIZACIÓN DE CULTURA FISICA	162	79%	42	21%	204
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN EN LA ESPECIALIZACIÓN DE FILOSOFÍA SOCIOLOGÍA Y ECONOMÍA	48	59%	33	41%	81
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN EN LA ESPECIALIZACIÓN DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA	35	56%	27	44%	62
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN EN LA ESPECIALIZACIÓN DE LENGUA LITERATURA Y LENGUAJES AUDIOVISUALES	28	35%	53	65%	81
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN EN LA ESPECIALIZACIÓN DE LENGUA Y LITERATURA INGLESA	74	30%	169	70%	243
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN EN LA ESPECIALIZACIÓN DE MATEMÁTICAS Y FISICA	69	56%	55	44%	124
CIENCIAS HUMANAS GESTIÓN PARA EL DESARROLLO CULTURAL	2	100%	0%	0%	2

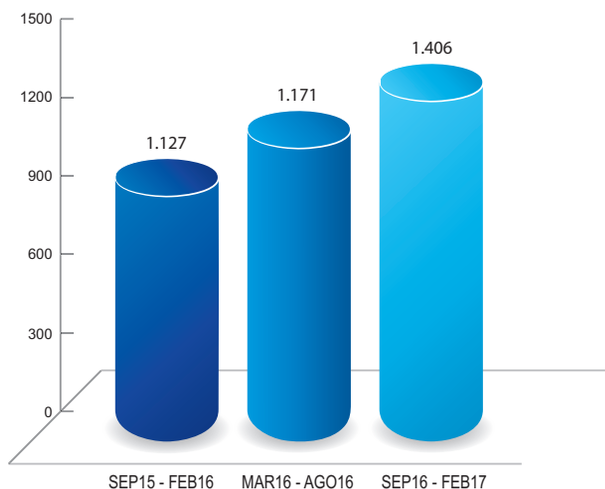
Tabla 10. Estudiantes matriculados en las carreras de la facultad de Filosofía, Letras y Ciencias de la Educación por periodo académico

PERIODO /CARRERA	Hombre	%	Mujer	%	Total
EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA	69	30%	159	70%	228
LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN SOCIAL	130	48%	143	52%	273
EDUCACIÓN INICIAL		0%	25	100%	25
EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA CTE.	9	20%	35	80%	44
MAR16 - AGO16	690	50%	701	50%	1.391
CINE Y AUDIOVISUALES	49	67%	24	33%	73
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN EN LA ESPECIALIZACIÓN DE CULTURA FISICA	177	80%	43	20%	220
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN EN LA ESPECIALIZACIÓN DE FILOSOFÍA SOCIOLOGÍA Y ECONOMÍA	52	63%	30	37%	82
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN EN LA ESPECIALIZACIÓN DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA	35	55%	29	45%	64
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN EN LA ESPECIALIZACIÓN DE LENGUA LITERATURA Y LENGUAJES AUDIOVISUALES	30	38%	50	63%	80
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN EN LA ESPECIALIZACIÓN DE LENGUA Y LITERATURA INGLESA	72	31%	158	69%	230
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN EN LA ESPECIALIZACIÓN DE MATEMÁTICAS Y FISICA	68	54%	57	46%	125
CIENCIAS HUMANAS GESTIÓN PARA EL DESARROLLO CULTURAL	2	100%		0%	2
EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA	70	32%	146	68%	216
LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN SOCIAL	135	47%	152	53%	287
EDUCACIÓN INICIAL		0%	12	100%	12
SEP16 - FEB17	808	52%	743	48%	1.551
CINE Y AUDIOVISUALES	75	74%	27	26%	102
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN EN LA ESPECIALIZACIÓN DE CULTURA FISICA	195	81%	46	19%	241
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN EN LA ESPECIALIZACIÓN DE FILOSOFÍA SOCIOLOGÍA Y ECONOMÍA	44	59%	31	41%	75
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN EN LA ESPECIALIZACIÓN DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA	43	59%	30	41%	73
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN EN LA ESPECIALIZACIÓN DE LENGUA LITERATURA Y LENGUAJES AUDIOVISUALES	32	40%	49	60%	81
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN EN LA ESPECIALIZACIÓN DE LENGUA Y LITERATURA INGLESA	84	34%	165	66%	249
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN EN LA ESPECIALIZACIÓN DE MATEMÁTICAS Y FISICA	100	62%	61	38%	161
CIENCIAS HUMANAS GESTIÓN PARA EL DESARROLLO CULTURAL	2	100%		0%	2
EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA	70	30%	161	70%	231
LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN SOCIAL	163	49%	173	51%	336

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

FACULTAD DE INGENIERÍA

Figura 16. Estudiantes matriculados en la facultad de Ingeniería por periodo académico



FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

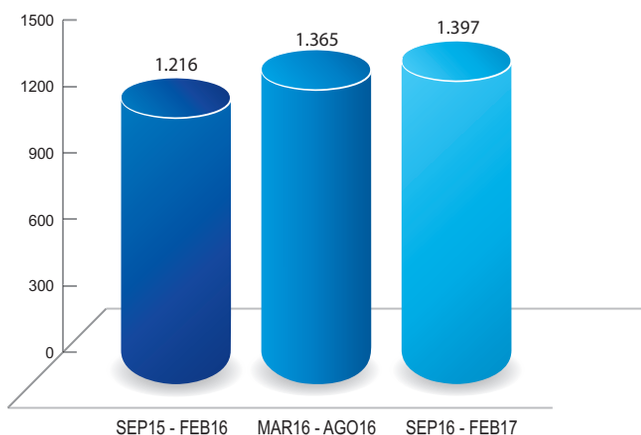
Tabla 11. Estudiantes matriculados en las carreras de la facultad de Ingeniería por periodo académico

PERIODO /CARRERA	HOMBRE	%	MUJER	%	TOTAL
SEP15 - FEB16	915	81%	212	19%	1.127
INGENIERÍA CIVIL	346	73%	128	27%	474
INGENIERÍA DE SISTEMAS	170	81%	39	19%	209
INGENIERÍA ELÉCTRICA	172	91%	18	9%	190
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	227	89%	27	11%	254
MAR16 - AGO16	954	81%	217	19%	1.171
INGENIERÍA CIVIL	365	73%	136	27%	501
INGENIERÍA DE SISTEMAS	159	82%	36	18%	195
INGENIERÍA ELÉCTRICA	206	92%	17	8%	223
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	224	89%	28	11%	252
SEP16 - FEB17	1169	83%	237	17%	1.406
INGENIERÍA CIVIL	376	73%	138	27%	514
INGENIERÍA DE SISTEMAS	237	85%	41	15%	278
INGENIERÍA ELÉCTRICA	270	92%	25	8%	295
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	286	90%	33	10%	319

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

FACULTAD DE JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES

Figura 17. Estudiantes matriculados en la facultad de Jurisprudencia y Ciencias Políticas y Sociales por periodo académico



FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

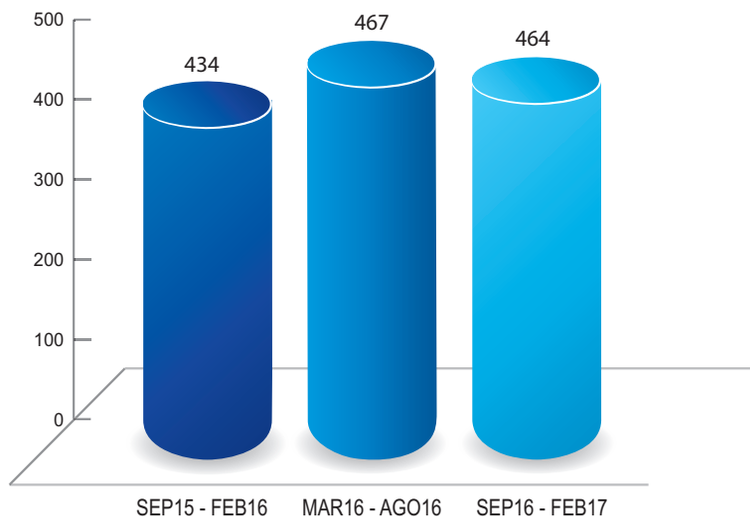
Tabla 12. Estudiantes matriculados en las carreras de la facultad de Jurisprudencia y Ciencias Políticas y Sociales por periodo académico

PERIODO /CARRERA	HOMBRE	%	MUJER	%	TOTAL
SEP15 - FEB16	455	37%	761	63%	1.216
DERECHO	361	50%	356	50%	717
LICENCIATURA EN GENERO Y DESARROLLO	41	35%	77	65%	118
TRABAJO SOCIAL	20	9%	193	91%	213
ORIENTACIÓN FAMILIAR	33	20%	135	80%	168
MAR16 - AGO16	531	39%	834	61%	1.365
DERECHO	424	52%	396	48%	820
LICENCIATURA EN GENERO Y DESARROLLO	38	34%	75	66%	113
TRABAJO SOCIAL	29	12%	208	88%	237
ORIENTACIÓN FAMILIAR	40	21%	155	79%	195
SEP16 - FEB17	535	38%	862	62%	1.397
DERECHO	405	52%	371	48%	776
LICENCIATURA EN GENERO Y DESARROLLO	46	33%	92	67%	138
TRABAJO SOCIAL	36	14%	220	86%	256
ORIENTACIÓN FAMILIAR	48	21%	179	79%	227

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

Figura 18. Estudiantes matriculados en la facultad de Odontología por periodo académico



FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 13. Estudiantes matriculados en la carrera de la facultad de Odontología por periodo académico

PERIODO /CARRERA	HOMBRE	%	MUJER	%	TOTAL
SEP15 - FEB16	153	35%	281	65%	434
MAR16 - AGO16	164	35%	303	65%	467
SEP16 - FEB17	179	39%	285	61%	464

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Figura 19. Estudiantes matriculados en la facultad de Psicología por periodo académico

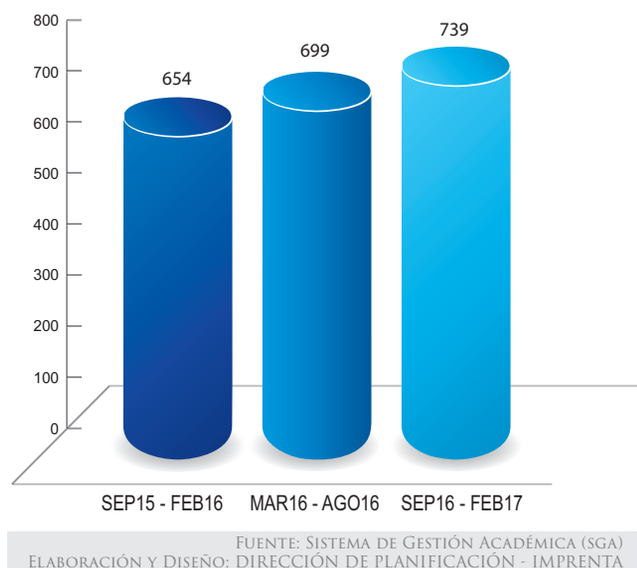


Tabla 14. Estudiantes matriculados en las carreras de la facultad de Psicología por periodo académico

PERIODO /CARRERA	Hombre	%	Mujer	%	Total
SEP15 - FEB16	240	37%	414	63%	654
PSICOLOGÍA EDUCATIVA	45	27%	124	73%	169
PSICOLOGÍA CLÍNICA	144	43%	193	57%	337
PSICOLOGÍA SOCIAL	51	34%	97	66%	148
MAR16 - AGO16	263	38%	436	62%	699
PSICOLOGÍA EDUCATIVA	43	26%	121	74%	164
PSICOLOGÍA CLÍNICA	170	44%	215	56%	385
PSICOLOGÍA SOCIAL	50	33%	100	67%	150
SEP16 - FEB17	283	38%	456	62%	739
PSICOLOGÍA EDUCATIVA	46	25%	138	75%	184
PSICOLOGÍA CLÍNICA	174	46%	208	54%	382
PSICOLOGÍA SOCIAL	63	36%	110	64%	173

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA





ESTUDIANTES MATRICULADOS POR PRIMERA VEZ

Figura 20. Estudiantes matriculados por primera vez por periodo académico

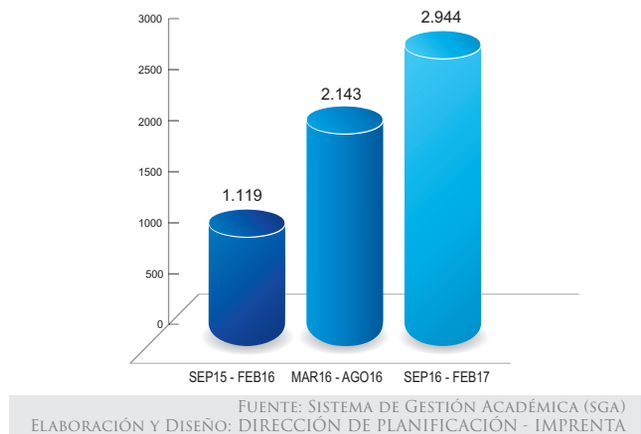


Figura 21. Estudiantes matriculados por primera vez por periodo académico, según sexo

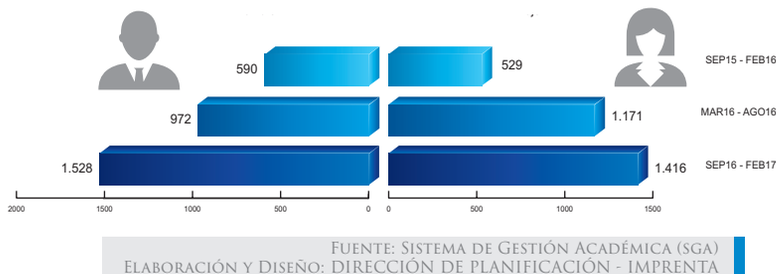


Tabla 15. Estudiantes matriculados por primera vez por facultad en el periodo académico Sep.15 – Feb.16

FACULTAD	HOMBRE	%	MUJER	%	TOTAL
ARQUITECTURA Y URBANISMO	39	54,93%	32	45,07%	71
ARTES	56	60,87%	36	39,13%	92
CIENCIAS AGROPECUARIAS	48	52,17%	44	47,83%	92
CIENCIAS DE LA HOSPITALIDAD	25	60,98%	16	39,02%	41
CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS	108	41,22%	154	58,78%	262
CIENCIAS MÉDICAS	13	46,43%	15	53,57%	28
CIENCIAS QUÍMICAS	51	49,51%	52	50,49%	103
FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	42	61,76%	26	38,24%	68
INGENIERÍA	144	84,71%	26	15,29%	170
JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS SOCIALES	39	29,10%	95	70,90%	134
ODONTOLOGÍA	10	52,63%	9	47,37%	19
PSICOLOGÍA	15	38,46%	24	61,54%	39
TOTAL SEP15 - FEB16	590	52,73%	529	47,27%	1.119

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 16. Estudiantes matriculados por primera vez por facultad en el periodo académico
Mar.16 – Ago.16

FACULTAD	HOMBRE	%	MUJER	%	TOTAL
ARQUITECTURA Y URBANISMO	59	55,14%	48	44,86%	107
ARTES	66	58,93%	46	41,07%	112
CIENCIAS AGROPECUARIAS	104	49,29%	107	50,71%	211
CIENCIAS DE LA HOSPITALIDAD	56	43,08%	74	56,92%	130
CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS	145	43,54%	188	56,46%	333
CIENCIAS MÉDICAS	128	31,68%	276	68,32%	404
CIENCIAS QUÍMICAS	61	48,41%	65	51,59%	126
FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	133	51,35%	126	48,65%	259
INGENIERÍA	77	80,21%	19	19,79%	96
JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS SOCIALES	93	39,08%	145	60,92%	238
ODONTOLOGÍA	18	31,58%	39	68,42%	57
PSICOLOGÍA	32	45,71%	38	54,29%	70
TOTAL MAR16 - AGO16	972	45,36%	1.171	54,64%	2.143

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 17. Estudiantes matriculados por primera vez por facultad en el periodo académico
Sep.16 – Feb.17

Facultad	Hombre	%	Mujer	%	Total
ARQUITECTURA Y URBANISMO	78	61,90%	48	38,10%	126
ARTES	74	58,73%	52	41,27%	126
CIENCIAS AGROPECUARIAS	123	52,12%	113	47,88%	236
CIENCIAS DE LA HOSPITALIDAD	73	49,66%	74	50,34%	147
CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS	160	48,63%	169	51,37%	329
CIENCIAS MÉDICAS	188	31,33%	412	68,67%	600
CIENCIAS QUÍMICAS	168	55,26%	136	44,74%	304
FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	195	59,27%	134	40,73%	329
INGENIERÍA	324	86,63%	50	13,37%	374
JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS SOCIALES	63	33,51%	125	66,49%	188
ODONTOLOGÍA	28	53,85%	24	46,15%	52
PSICOLOGÍA	54	40,60%	79	59,40%	133
TOTAL SEP16 - FEB17	1.528	51,90%	1.416	48,10%	2.944

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA



PROCEDENCIA DE LOS ESTUDIANTES

Tabla 18. Estudiantes matriculados por periodo académico según provincia de procedencia

PROVINCIA	SEP15 - FEB16	MAR16 - AGO16	SEP16 - FEB17
AZUAY	10.177	10.777	11.637
BOLIVAR	13	13	17
CAÑAR	1.296	1.310	1.319
CARCHI	10	11	13
CHIMBORAZO	108	111	117
COTOPAXI	15	18	24
EL ORO	719	731	783
ESMERALDAS	21	19	24
GALÁPAGOS	3	3	3
GUAYAS	170	174	179
IMBABURA	25	33	46
LOJA	360	419	489
LOS RIOS	21	23	29
MANABÍ	53	62	68
MORONA SANTIAGO	367	377	390
NAPO	3	5	7
ORELLANA	6	5	4
PASTAZA	15	18	21
PICHINCHA	205	239	275
SANTA ELENA	7	9	11
SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS	36	43	48
SUCUMBÍOS	13	16	19
TUNGURAHUA	59	69	79
ZAMORA CHINCHIPE	63	66	82
EXTRANJEROS	157	177	163
TOTAL	13.922	14.728	15.847

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA DE LOS ESTUDIANTES

Tabla 19. Estudiantes matriculados por período académico según autoidentificación étnica

AUTOIDENTIFICACIÓN ÉTNICA	SEP15 - FEB16	%	MAR16 - AGO16	%	SEP16 - FEB17	%
AFROECUATORIANO/A, AFRODESCENDIENTE	68	0,49%	76	0,52%	61	0,38%
BLANCO/A	243	1,75%	245	1,66%	227	1,43%
INDÍGENA	251	1,80%	273	1,85%	324	2,04%
MESTIZO/A	13.093	94,05%	13.892	94,32%	14.983	94,55%
MONTUBIO/A	30	0,22%	25	0,17%	26	0,16%
MULATO/A	111	0,80%	103	0,70%	109	0,69%
NEGRO/A	21	0,15%	20	0,14%	17	0,11%
NO DECLARA	6	0,04%	5	0,03%		0,00%
OTRO/A	99	0,71%	89	0,60%	100	0,63%
TOTAL GENERAL	13.922	100	14.728	100	15.847	100

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA





ESTUDIANTES EXTRANJEROS

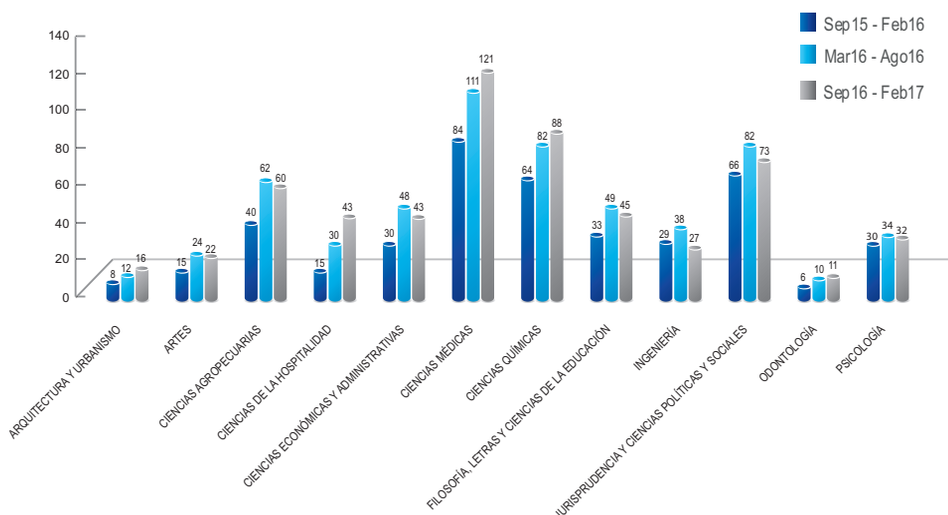
Tabla 20. Estudiantes extranjeros matriculados por periodo académico según país de origen

ESTUDIANTES EXTRANJEROS	SEP15 - FEB16	MAR16 - AGO16	SEP16 - FEB17
ALEMANIA	6	9	13
ARGENTINA	4	5	7
BÉLGICA	1		
BOLIVIA			1
BRASIL	3	3	3
CANADÁ	5	4	4
CHILE	7	11	8
COLOMBIA	25	28	27
COSTA RICA	1	1	1
CUBA	1	1	2
EL SALVADOR	1	1	
ESPAÑA	10	5	5
ESTADOS UNIDOS	54	58	50
HAITÍ	11	10	7
INGLATERRA		1	1
ISRAEL	1	1	2
ITALIA	1		
JAPÓN		1	2
MÉXICO	8	13	8
NICARAGUA		1	
NORUEGA		2	
PERÚ	9	10	11
REPUBLICA DOMINICANA	1	1	1
TAIWÁN	1	2	3
VENEZUELA	7	9	7
Total	157	177	163

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA (SGA)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

BECAS Y ESTÍMULOS ECONÓMICOS

Figura 22. Número de becas financieras y mixtas asignadas a estudiantes por periodo académico



FUENTE: UNIDAD DE BIENESTAR UNIVERSITARIO
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 21. Número de becas financieras y mixtas asignadas a estudiantes en el periodo académico Sep.15 – Feb.16

FACULTAD	BECA FINANCIERA			BECA MIXTA			TOTAL
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE	MUJER	TOTAL	
ARQUITECTURA Y URBANISMO	5	0	5	3	0	3	8
ARTES	6	7	13	1	1	2	15
CIENCIAS AGROPECUARIAS	18	13	31	4	5	9	40
CIENCIAS DE LA HOSPITALIDAD	1	14	15	0	0	0	15
CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS	5	22	27	2	1	3	30
CIENCIAS MÉDICAS	15	56	71	3	10	13	84
CIENCIAS QUÍMICAS	20	19	39	12	13	25	64
FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	13	17	30	1	2	3	33
INGENIERÍA	17	4	21	7	1	8	29
JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES	13	41	54	4	8	12	66
ODONTOLOGÍA	0	4	4	1	1	2	6
PSICOLOGÍA	6	22	28	2	0	2	30
TOTAL	119	219	338	40	42	82	420

FUENTE: UNIDAD DE BIENESTAR UNIVERSITARIO
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA



Tabla 22. Número de becas financieras y mixtas asignadas a estudiantes en el periodo académico Mar.16 – Ago.16

FACULTAD	BECA FINANCIERA			BECA MIXTA			TOTAL
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE	MUJER	TOTAL	
ARQUITECTURA Y URBANISMO	6	1	7	4	1	5	12
ARTES	10	10	20	2	2	4	24
CIENCIAS AGROPECUARIAS	29	22	51	6	5	11	62
CIENCIAS DE LA HOSPITALIDAD	5	25	30	0	0	0	30
CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS	11	32	43	3	2	5	48
CIENCIAS MÉDICAS	17	72	89	8	14	22	111
CIENCIAS QUÍMICAS	27	29	56	13	13	26	82
FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	22	23	45	2	2	4	49
INGENIERÍA	21	6	27	9	2	11	38
JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES	15	49	64	6	12	18	82
ODONTOLOGÍA	1	7	8	1	1	2	10
PSICOLOGÍA	10	22	32	2	0	2	34
TOTAL	174	298	472	56	54	110	582

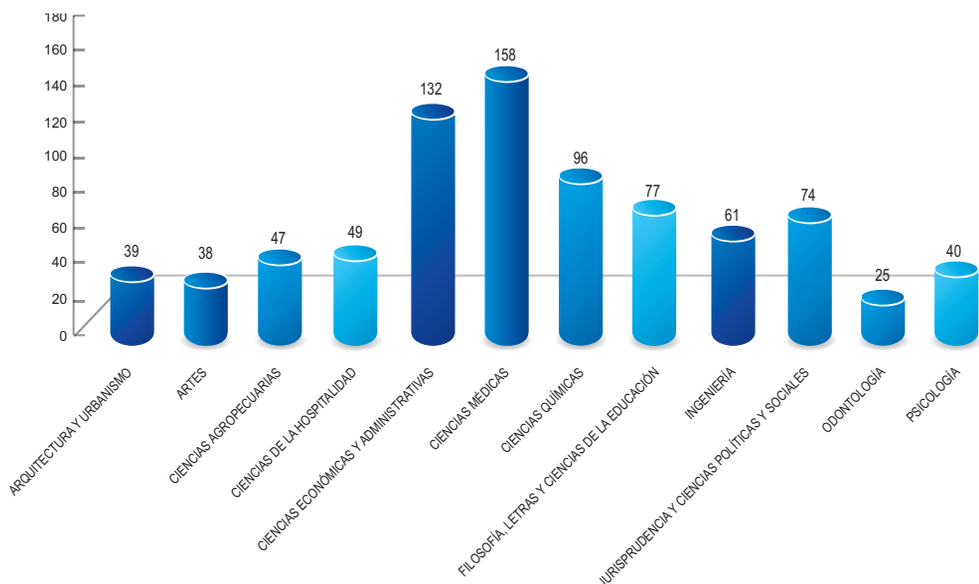
FUENTE: UNIDAD DE BIENESTAR UNIVERSITARIO
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 23. Número de becas financieras y mixtas asignadas a estudiantes en el periodo académico Sep.16 – Feb17

FACULTAD	BECA FINANCIERA			BECA MIXTA			TOTAL
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE	MUJER	TOTAL	
ARQUITECTURA Y URBANISMO	6	6	12	3	1	4	16
ARTES	9	8	17	2	3	5	22
CIENCIAS AGROPECUARIAS	28	19	47	7	6	13	60
CIENCIAS DE LA HOSPITALIDAD	12	31	43	0	0	0	43
CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS	11	29	40	1	2	3	43
CIENCIAS MÉDICAS	16	75	91	11	19	30	121
CIENCIAS QUÍMICAS	26	36	62	14	12	26	88
FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	14	25	39	4	2	6	45
INGENIERÍA	16	3	19	5	3	8	27
JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES	11	47	58	3	12	15	73
ODONTOLOGÍA	3	6	9	1	1	2	11
PSICOLOGÍA	7	22	29	2	1	3	32
TOTAL	159	307	466	53	62	115	581

FUENTE: UNIDAD DE BIENESTAR UNIVERSITARIO
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Figura 23. Número de estudiantes que recibieron estímulos académicos por alto rendimiento académico, cultural – artístico



FUENTE: UNIDAD DE BIENESTAR UNIVERSITARIO
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 24. Número de estudiantes que recibieron estímulos académicos por alto rendimiento académico, cultural – artístico por facultad

FACULTAD	ALTO RENDIMIENTO ACADÉMICO			CULTURAL Y ARTÍSTICO			TOTAL
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE	MUJER	TOTAL	
ARQUITECTURA Y URBANISMO	18	21	39	0	0	0	39
ARTES	12	19	31	4	3	7	38
CIENCIAS AGROPECUARIAS	24	21	45	1	1	2	47
CIENCIAS DE LA HOSPITALIDAD	11	38	49	0	0	0	49
CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS	27	105	132	0	0	0	132
CIENCIAS MÉDICAS	37	121	158	0	0	0	158
CIENCIAS QUÍMICAS	29	67	96	0	0	0	96
FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	13	61	74	2	1	3	77
INGENIERÍA	50	11	61	0	0	0	61
JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES	18	55	73	0	1	1	74
ODONTOLOGÍA	5	20	25	0	0	0	25
PSICOLOGÍA	5	34	39	0	1	1	40
TOTAL	249	573	822	7	7	14	836

FUENTE: UNIDAD DE BIENESTAR UNIVERSITARIO
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA



TASA DE RETENCIÓN DE GRADO

Tabla 25. Tasa de retención de grado, cohorte Sep.14 – Feb.15 (*)

FACULTAD - CARRERAS	COHORTE SEP2014-FEB2015	PERMANENCIA EN SEP2016-FEB2017	TASA DE RETENCIÓN
ARQUITECTURA Y URBANISMO	68	57	84%
ARQUITECTURA	68	57	84%
ARTES	88	60	68%
ARTES MUSICALES	24	18	75%
ARTES VISUALES	20	14	70%
DANZA - TEATRO	15	7	47%
DISEÑO	29	21	72%
CIENCIAS AGROPECUARIAS	83	64	77%
INGENIERIA AGRONOMICA	31	28	90%
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA	52	36	69%
CIENCIAS DE LA HOSPITALIDAD	41	29	71%
GASTRONOMIA	11	7	64%
HOTELERIA	13	11	85%
TURISMO	17	11	65%
CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS	198	148	75%
ADMINISTRACION DE EMPRESAS	68	47	69%
CONTABILIDAD Y AUDITORIA	44	35	80%
ECONOMIA	16	9	56%
INGENIERIA DE EMPRESAS	24	22	92%
MARKETING	39	30	77%
SOCIOLOGIA	7	5	71%
CIENCIAS MÉDICAS	13	13	100%
ENFERMERIA	9	9	100%
MEDICINA Y CIRUGIA	4	4	100%
CIENCIAS QUÍMICAS	76	69	91%
BIOQUIMICA Y FARMACIA	22	21	95%
INGENIERIA AMBIENTAL	29	26	90%
INGENIERIA INDUSTRIAL	14	11	79%
INGENIERIA QUIMICA	11	11	100%
FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	94	69	73%

Tabla 25. Tasa de retención de grado, cohorte Sep.14 – Feb.15

FACULTAD - CARRERAS	COHORTE SEP2014-FEB2015	PERMANENCIA EN SEP2016-FEB2017	TASA DE RETENCIÓN
CIENCIAS DE LA EDUCACION EN LA ESPECIALIZACION DE CULTURA FISICA	9	7	78%
CIENCIAS DE LA EDUCACION EN LA ESPECIALIZACION DE FILOSOFIA SOCIOLOGIA Y ECONOMIA	4	2	50%
CIENCIAS DE LA EDUCACION EN LA ESPECIALIZACION DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA	3	3	100%
CIENCIAS DE LA EDUCACION EN LA ESPECIALIZACION DE LENGUA LITERATURA Y LENGUAJES AUDIOVISUALES	7	5	71%
CIENCIAS DE LA EDUCACION EN LA ESPECIALIZACION DE LENGUA Y LITERATURA INGLESА	14	12	86%
CIENCIAS DE LA EDUCACION EN LA ESPECIALIZACION DE MATEMATICAS Y FISICA	11	10	91%
CINE Y AUDIOVISUALES	8	3	38%
EDUCACION GENERAL BASICA	18	14	78%
EDUCACION GENERAL BASICA CTE	1		0%
LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMUNICACION SOCIAL	19	13	68%
INGENIERÍA	157	119	76%
INGENIERIA CIVIL	35	31	89%
INGENIERIA DE SISTEMAS	45	32	71%
INGENIERIA ELECTRICA	28	21	75%
INGENIERIA EN ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES	49	35	71%
JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS SOCIALES	77	55	71%
DERECHO	25	20	80%
LICENCIATURA EN GENERO Y DESARROLLO	34	21	62%
ORIENTACION FAMILIAR	10	9	90%
TRABAJO SOCIAL	8	5	63%
ODONTOLOGÍA	39	35	90%
ODONTOLOGIA	39	35	90%
PSICOLOGÍA	58	43	74%
PSICOLOGIA CLINICA	23	21	91%
PSICOLOGIA EDUCATIVA	16	11	69%
PSICOLOGIA SOCIAL	19	11	58%
TOTAL GENERAL	992	701	71%

FUENTE: COMISIÓN ESTADÍSTICA
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

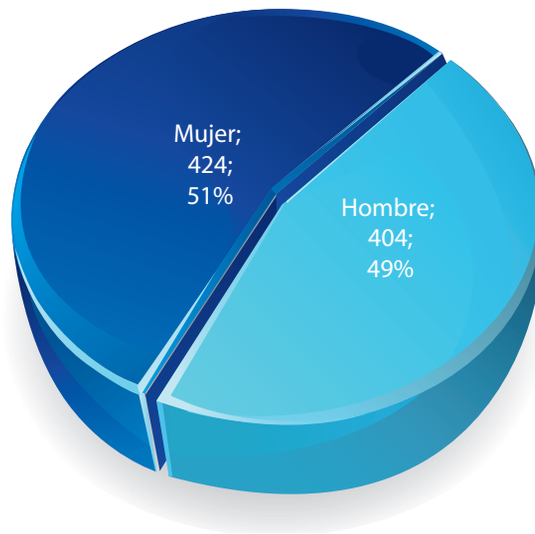
(*) Corresponde a la cohorte de estudiantes que iniciaron estudios en el periodo académico Sep.2014 – Feb.2015 y continúan sus estudios en el periodo académico Sep.2016 – Feb.2017.



ESTUDIANTES DE POSGRADO

ESTUDIANTES MATRICULADOS

Figura 24. Estudiantes matriculados en posgrado en la Universidad de Cuenca



FUENTE: DIRECCIÓN DE POSGRADOS
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA





Tabla 26. Estudiantes matriculados en posgrado según sexo

PROGRAMA	HOMBRE	MUJER	TOTAL
DOCTORADO RECURSOS HÍDRICOS	4	2	6
MAESTRÍA EN TOXICOLOGÍA INDUSTRIAL	7	23	30
MAESTRÍA EN SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	16	13	29
MAESTRÍA EN PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS	46	18	64
MAESTRÍA EN ORDEANACIÓN TERRITORIAL	14	16	30
MAESTRÍA EN MUSICOLOGÍA	16	2	18
MAESTRÍA EN MEDICINA CANINA Y FELINA	7	13	20
MAESTRÍA EN LINGÜÍSTICA APLICADA A LA ENSEÑANZA DEL INGLÉS	9	21	30
MAESTRÍA EN INVESTIGACIÓN DE LA SALUD	30	30	60
MAESTRÍA EN INGENIERÍA EN VIALIDAD Y TRANSPORTES	23	2	25
MAESTRÍA EN GÉNERO Y DESARROLLO, SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA	12	15	27
MAESTRÍA EN GÉNERO Y DESARROLLO	4	15	19
MAESTRÍA EN ESTUDIOS DEL ARTE	17	13	30
MAESTRÍA EN EDUCACIÓN SEXUAL	19	31	50
MAESTRÍA EN EDUCACIÓN MUSICAL	22	8	30
MAESTRÍA EN ECOHIDROLOGÍA	13	5	18
MAESTRÍA EN DOCENCIA DE LAS MATEMÁTICAS	20	10	30
MAESTRÍA EN DESARROLLO LOCAL	14	12	26
MAESTRÍA EN DERECHO INTEGRAL PENAL	28	10	38
MAESTRÍA EN CONSERVACIÓN Y GESTIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL EDIFICADO	3	12	15
MAESTRÍA EN BIOCENCIAS APLICADAS CON MENCIÓN EN BIODESCUBRIMIENTO	1	4	5
MAESTRÍA EN ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA: CONFORT Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	13	9	22
MAESTRÍA EN ANTROPOLOGÍA DE LO CONTEMPORÁNEO	13	17	30
MAESTRÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA PARA LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS	10	3	13
ESPECIALIZACIÓN EN REHABILITACIÓN ORAL	1	5	6
ESPECIALIZACIÓN EN PERIODONCIA	4	1	5
ESPECIALIZACIÓN EN PEDIATRÍA	2	12	14
ESPECIALIZACIÓN EN ORTODONCIA	1	9	10
ESPECIALIZACIÓN EN MEDICINA INTERNA	7	17	24
ESPECIALIZACIÓN EN MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA	7	23	30
ESPECIALIZACIÓN EN IMAGENOLOGÍA	9	15	24
ESPECIALIZACIÓN EN GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA	0	12	12
ESPECIALIZACIÓN EN ENDODONCIA	0	11	11
ESPECIALIZACIÓN EN CIRUGÍA GENERAL	8	7	15
ESPECIALIZACIÓN EN ANESTESIOLOGÍA	4	8	12
TOTAL	404	424	828

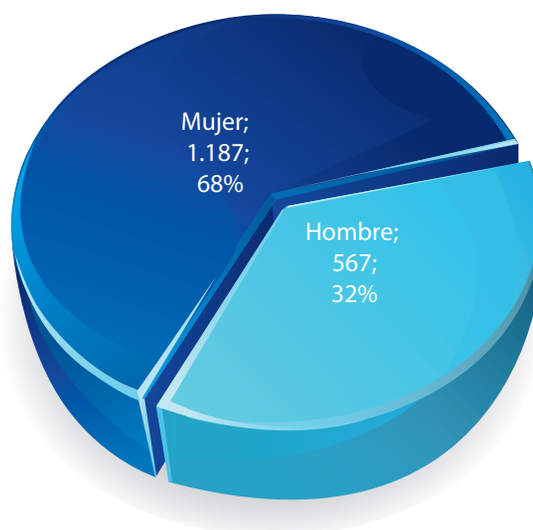
FUENTE: DIRECCIÓN DE POSGRADOS
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA



TITULADOS GRADO Y POSGRADO 2016

GRADO

Figura 25. Estudiantes titulados en grado según sexo, año 2016



FUENTE: SISTEMA DE REFRENDACIÓN DE TÍTULOS
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

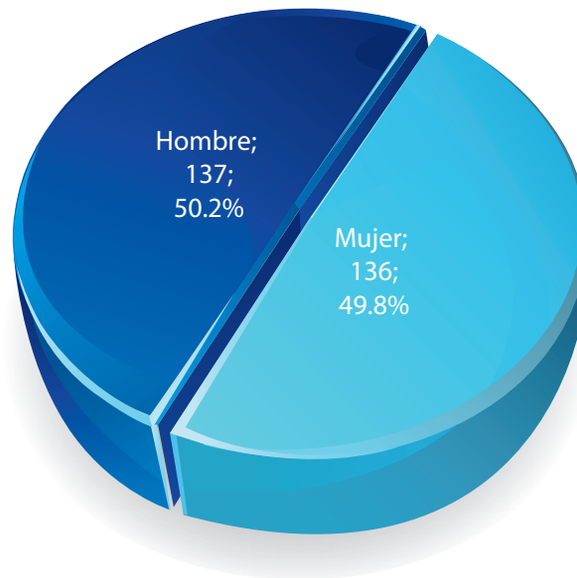
Tabla 27. Estudiantes titulados en grado por facultad, año 2016

FACULTAD	HOMBRE	%	MUJER	%	Total
ARQUITECTURA Y URBANISMO	42	47%	48	53%	90
ARTES	16	57%	12	43%	28
CIENCIAS AGROPECUARIAS	33	56%	26	44%	59
CIENCIAS DE LA HOSPITALIDAD	27	29%	65	71%	92
CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS	48	20%	190	80%	238
CIENCIAS MÉDICAS	121	22%	420	78%	541
FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	103	31%	229	69%	332
INGENIERÍA	123	66%	64	34%	187
JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS Y POLÍTICAS Y SOCIALES	33	36%	58	64%	91
ODONTOLOGÍA	7	25%	21	75%	28
PSICOLOGÍA	14	21%	54	79%	68
TOTAL	567	32%	1.187	68%	1.754

FUENTE: SISTEMA DE REFRENDACIÓN DE TÍTULOS
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

POSGRADO

Figura 26. Estudiantes titulados en posgrado según sexo, año 2016



FUENTE: SISTEMA DE REFRENDACIÓN DE TÍTULOS
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 28. Estudiantes titulados en posgrado por nivel de formación, año 2016

NIVEL DE FORMACIÓN	HOMBRE	%	MUJER	%	Total
ESPECIALISTA	36	38%	59	62%	95
MAGISTER	101	57%	77	43%	178
Total	137	50,18%	136	49,82%	273

FUENTE: SISTEMA DE REFRENDACIÓN DE TÍTULOS
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

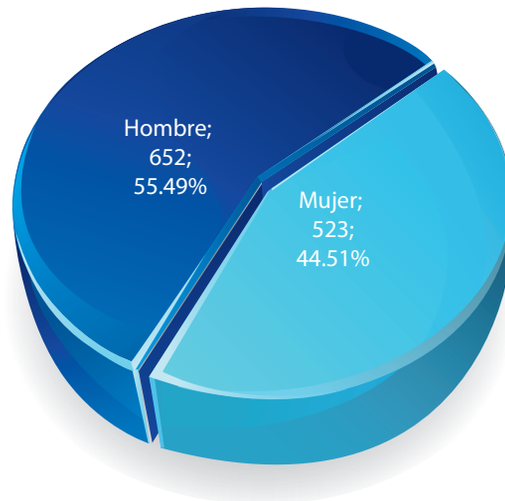
DOCENTES



Fortalecimiento Institucional (2012-2017)	Gestión Institucional	13 Objetivos Estratégicos
Planear el crecimiento físico atendiendo a las necesidades de la docencia, investigación, vinculación con la sociedad y gestión.		87% cumplimiento
Reorganizar el staff jurídico para mejorar el aseguramiento a la gestión institucional.		87% cumplimiento
Promover el crecimiento integral de las personas potenciando sus capacidades y habilidades.		75% cumplimiento
Diseñar e implantar un nuevo modelo de gestión cultural.		100% cumplimiento
Promover la internacionalización de la UJ.		100% cumplimiento
Implementar un sistema de seguridad física en todos los campus.		86% cumplimiento
Mejorar la comunicación institucional interna y externa.		14% cumplimiento
Optimizar la gestión financiera.		87% cumplimiento
Implementar un proceso de seguimiento financiero y económico al sistema de admisión, matrícula y egreso de estudiantes de pregrado, posgrado, educación continua.		87% cumplimiento

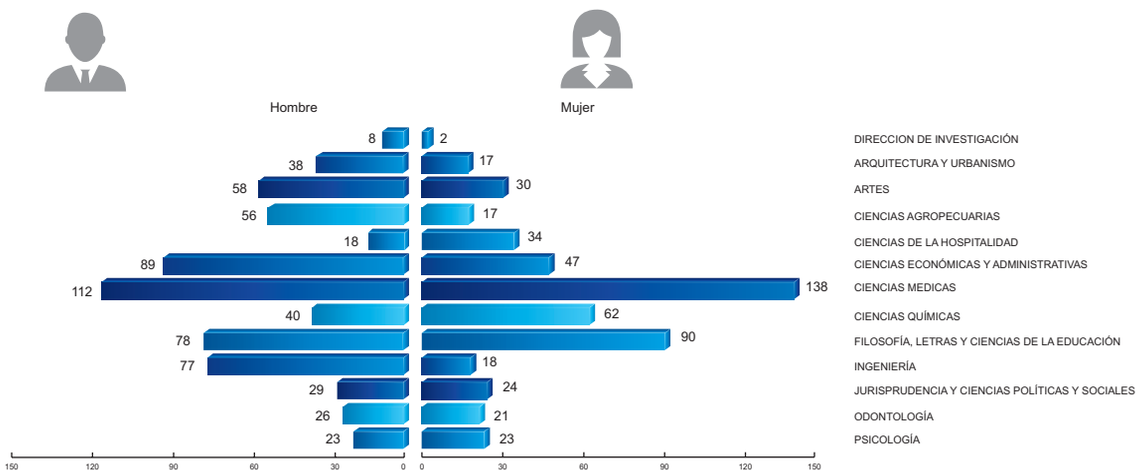
DOCENTES

Figura 27. Número de docentes, año 2016



FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN DE PERSONAL (SGP)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Figura 28. Docentes por facultad según sexo



FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN DE PERSONAL (SGP)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 29. Docentes por facultad según sexo

FACULTAD	HOMBRE	%	MUJER	%	TOTAL
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN	8	80%	2	20%	10
ARQUITECTURA Y URBANISMO	38	69%	17	31%	55
ARTES	58	66%	30	34%	88
CIENCIAS AGROPECUARIAS	56	77%	17	23%	73
CIENCIAS DE LA HOSPITALIDAD	18	35%	34	65%	52
CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS	89	65%	47	35%	136
CIENCIAS MEDICAS	112	45%	138	55%	250
CIENCIAS QUÍMICAS	40	39%	62	61%	102
FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	78	46%	90	54%	168
INGENIERÍA	77	81%	18	19%	95
JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES	29	55%	24	45%	53
ODONTOLOGÍA	26	55%	21	45%	47
PSICOLOGÍA	23	50%	23	50%	46
TOTAL	652	55%	523	45%	1.175

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN DE PERSONAL (SGP)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA



DOCENTES SEGÚN SU RELACIÓN DE DEPENDENCIA.

Figura 29. Docentes por relación de dependencias, año 2016



FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN DE PERSONAL (SGP)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 30. Docentes por relación de dependencias, año 2016

FACULTAD/DEPENDENCIA	TITULAR	%	CONTRATADO	%	Total
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN	9	90%	1	10%	10
ARQUITECTURA Y URBANISMO	28	51%	27	49%	55
ARTES	34	39%	54	61%	88
CIENCIAS AGROPECUARIAS	37	51%	36	49%	73
CIENCIAS DE LA HOSPITALIDAD	13	25%	39	75%	52
CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS	57	42%	79	58%	136
CIENCIAS MEDICAS	73	29%	177	71%	250
CIENCIAS QUÍMICAS	53	52%	49	48%	102
FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	82	49%	86	51%	168
INGENIERÍA	58	61%	37	39%	95
JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES	16	30%	37	70%	53
ODONTOLOGÍA	35	74%	12	26%	47
PSICOLOGÍA	16	35%	30	65%	46
Total	511	43%	664	57%	1.175

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN DE PERSONAL (SGP)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

DOCENTES SEGÚN TIPO DE DEDICACIÓN

Figura 30. Docentes por tipo de dedicación, año 2016



FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN DE PERSONAL (SGP)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

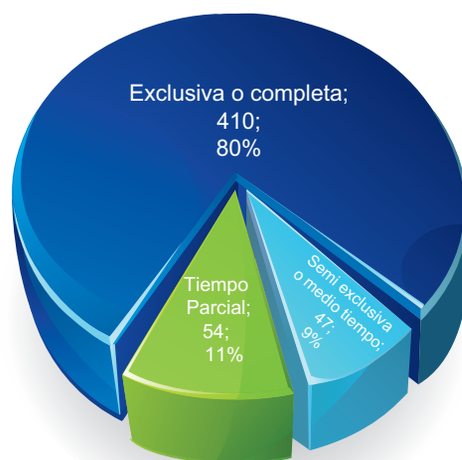
Tabla 31. Docentes por tipo dedicación, año 2016

FACULTAD/DEPENDENCIA	Exclusiva o completa	%	Semi exclusiva o medio tiempo	%	Tiempo parcial	%	Total
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN	10	100%	0	0%	0	0%	10
ARQUITECTURA Y URBANISMO	41	75%	6	11%	8	15%	55
ARTES	66	75%	10	11%	12	14%	88
CIENCIAS AGROPECUARIAS	58	79%	12	16%	3	4%	73
CIENCIAS DE LA HOSPITALIDAD	21	40%	25	48%	6	12%	52
CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS	62	46%	37	27%	37	27%	136
CIENCIAS MEDICAS	124	50%	31	12%	95	38%	250
CIENCIAS QUÍMICAS	73	72%	10	10%	19	19%	102
FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	121	72%	37	22%	10	6%	168
INGENIERÍA	70	74%	10	11%	15	16%	95
JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES	22	42%	18	34%	13	25%	53
ODONTOLOGÍA	35	74%	10	21%	2	4%	47
PSICOLOGÍA	39	85%	6	13%	1	2%	46
Total	742	63%	212	18%	221	19%	1.175

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN DE PERSONAL (SGP)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

DOCENTES TITULARES SEGÚN TIPO DE DEDICACIÓN

Figura 31. Docentes titulares por tipo de dedicación, año 2016



FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN DE PERSONAL (SGP)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

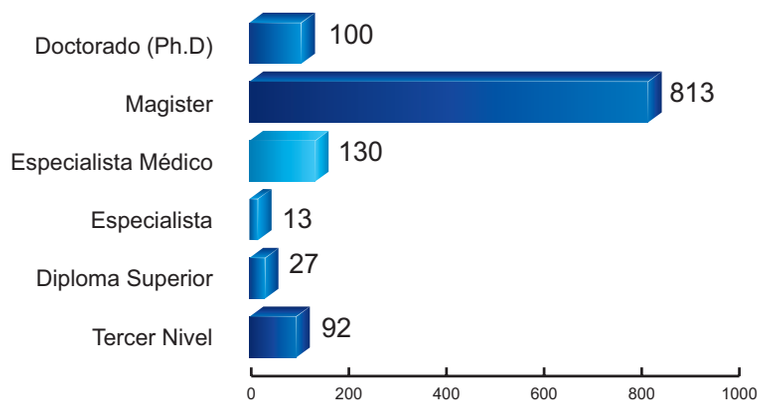
Tabla 32. Docentes titulares por tipo de dedicación, año 2016

FACULTAD/DEPENDENCIA	EXCLUSIVA O COMPLETA	%	SEMI EXCLUSIVA O MEDIO TIEMPO	%	TIEMPO PARCIAL	%	TOTAL
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN	9	100%		0%		0%	9
ARQUITECTURA Y URBANISMO	19	68%	5	18%	4	14%	28
ARTES	33	97%		0%	1	3%	34
CIENCIAS AGROPECUARIAS	33	89%	3	8%	1	3%	37
CIENCIAS DE LA HOSPITALIDAD	13	100%		0%		0%	13
CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS	38	67%	9	16%	10	18%	57
CIENCIAS MEDICAS	50	68%	4	5%	19	26%	73
CIENCIAS QUÍMICAS	43	81%	4	8%	6	11%	53
FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	75	91%	6	7%	1	1%	82
INGENIERÍA	45	78%	6	10%	7	12%	58
JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES	9	56%	4	25%	3	19%	16
ODONTOLOGÍA	28	80%	5	14%	2	6%	35
PSICOLOGÍA	15	94%	1	6%		0%	16
TOTAL	410	80%	47	9%	54	11%	511

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN DE PERSONAL (SGP)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

DOCENTES SEGÚN EL NIVEL DE FORMACIÓN

Figura 32. Docente por nivel de formación, año 2016



FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN DE PERSONAL (SGP)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

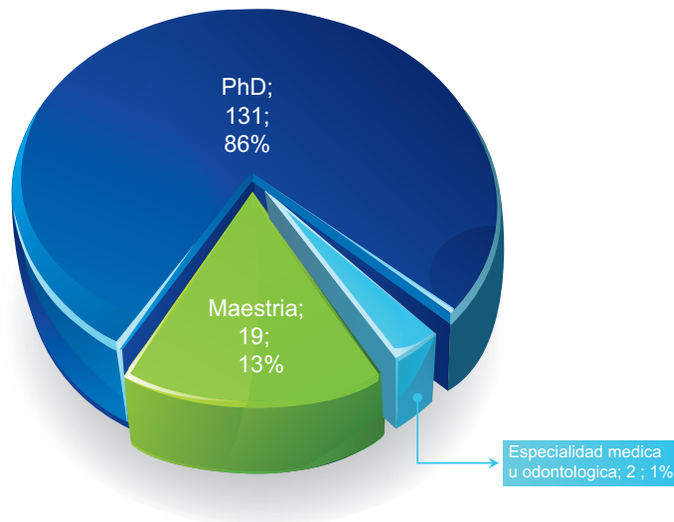
Tabla 33. Docente por nivel de formación según relación de dependencia, año 2016

RELACIÓN DE DEPENDENCIA / NIVEL DE FORMACIÓN	HOMBRE	MUJER	TOTAL
CONTRATADO	351	313	664
DIPLOMA SUPERIOR	6	8	14
DOCTORADO (PH.D)	29	10	39
ESPECIALISTA	4	4	8
ESPECIALISTA MÉDICO	47	38	85
MAGISTER	235	212	447
TERCER NIVEL	30	41	71
TITULAR	301	210	511
DIPLOMA SUPERIOR	5	8	13
DOCTORADO (PH.D)	44	17	61
ESPECIALISTA	3	2	5
ESPECIALISTA MÉDICO	28	17	45
MAGISTER	203	163	366
TERCER NIVEL	18	3	21
TOTAL	652	523	1.175

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN DE PERSONAL (SGP)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

DOCENTES EN FORMACIÓN DE POSGRADO

Figura 33. Docentes en formación de posgrado, año 2016



FUENTE: DIRECCIÓN DE POSGRADOS
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 34. Docentes en formación de posgrado según relación de dependencia, año 2016

DOCENTES EN FORMACIÓN DE POSGRADO	TOTAL
TITULAR	124
MAESTRÍA	19
ESPECIALIDAD MÉDICA U ODONTOLÓGICA	2
PHD	103
CONTRATADO	28
PHD	28
TOTAL	152

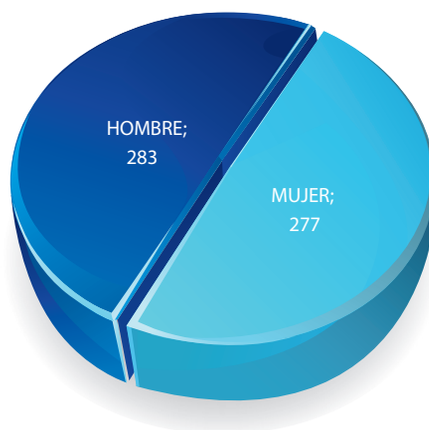
FUENTE: DIRECCIÓN DE POSGRADOS
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

EMPLEADOS Y TRABAJADORES



EMPLEADOS Y TRABAJADORES

Figura 34 . Número de empleados y trabajadores, año 2016



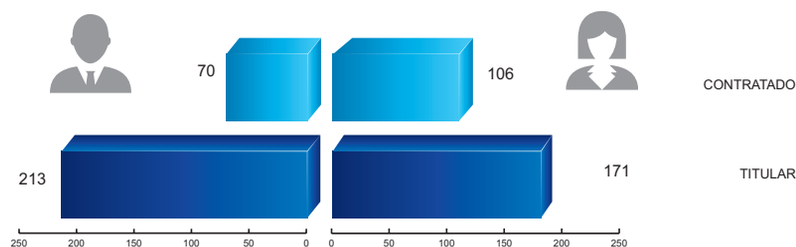
FUENTE: SISTEMA DE GESTION DE PERSONAL (SGP)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 35. Empleadores y trabajadores según relación de dependencia, año 2016

PERSONAL ADMINISTRATIVO	HOMBRE	%	MUJER	%	TOTAL
EMPLEADO	132	33%	263	67%	395
CONTRATADO	70	40%	106	60%	176
TITULAR	62	28%	157	72%	219
TRABAJADOR	151	92%	14	8%	165
TITULAR	151	92%	14	8%	165
TOTAL GENERAL	283	51%	277	49%	560

FUENTE: SISTEMA DE GESTION DE PERSONAL (SGP)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Figura 35 Número de empleados y trabajadores según sexo, año 2016



FUENTE: SISTEMA DE GESTION DE PERSONAL (SGP)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

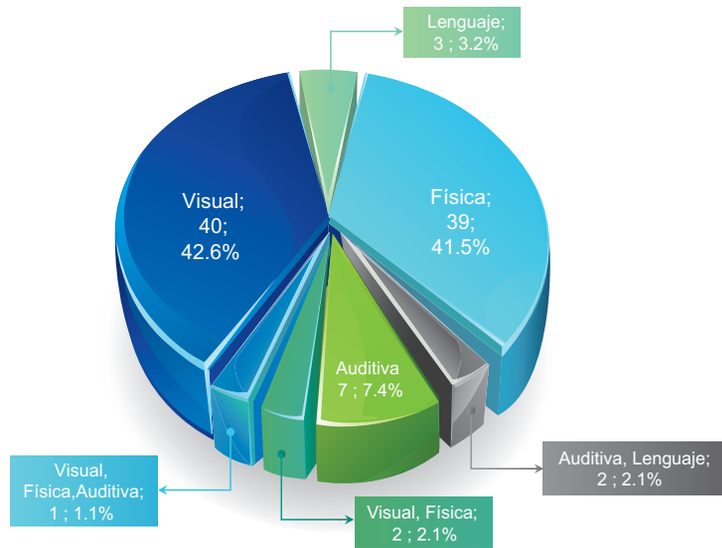
INCLUSIÓN



INCLUSIÓN

ESTUDIANTES

Figura 36. Estudiantes matriculados por tipo de discapacidad, año 2016



FUENTE: UNIDAD DE BIENESTAR UNIVERSITARIO
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 36. Estudiantes matriculados por tipo de discapacidad, año 2016

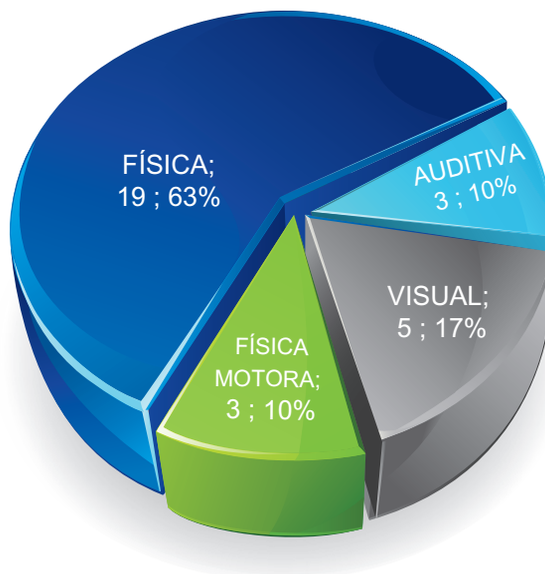
DISCAPACIDAD	HOMBRE	MUJER	TOTAL
AUDITIVA	2	5	7
AUDITIVA, LENGUAJE	0	2	2
FÍSICA	19	20	39
LENGUAJE	2	1	3
VISUAL	22	18	40
VISUAL, FÍSICA	2	0	2
VISUAL, FÍSICA, AUDITIVA	0	1	1
TOTAL	47	47	94

FUENTE: UNIDAD DE BIENESTAR UNIVERSITARIO
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA



DOCENTES

Figura 37. Número de docentes por tipo de discapacidad, año 2016



FUENTE: DIRECCIÓN DE TALENTO HUMANO
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

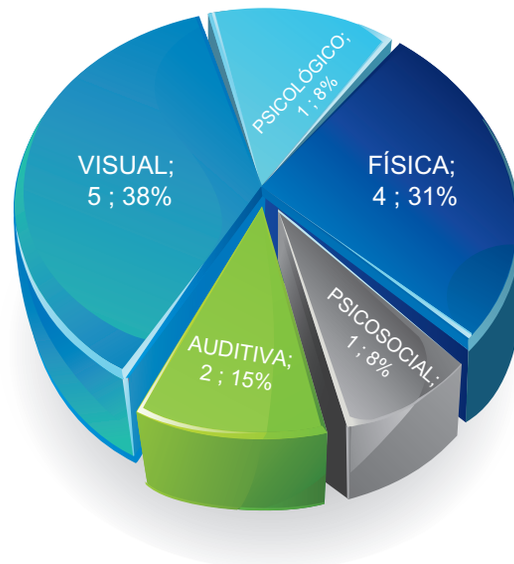
Tabla 37. Número de docentes por tipo de discapacidad, año 2016

DISCAPACIDAD	HOMBRE	MUJER	TOTAL
AUDITIVA	-	3	3
FÍSICA	9	10	19
FÍSICA - MOTORA	3	-	3
VISUAL	2	3	5
TOTAL	14	16	30

FUENTE: DIRECCIÓN DE TALENTO HUMANO
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

EMPLEADOS Y TRABAJADORES

Figura 38. Número de empleados y trabajadores por tipo de discapacidad, año 2016



FUENTE: DIRECCIÓN DE TALENTO HUMANO
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 38. Número de empleados y trabajadores por tipo de discapacidad, año 2016

DISCAPACIDAD	HOMBRE	MUJER	TOTAL
AUDITIVA	1	1	2
FÍSICA	3	1	4
PSICOLÓGICO	1	-	1
PSICOSOCIAL	-	1	1
VISUAL	5	-	5
TOTAL	10	3	13

FUENTE: DIRECCIÓN DE TALENTO HUMANO
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

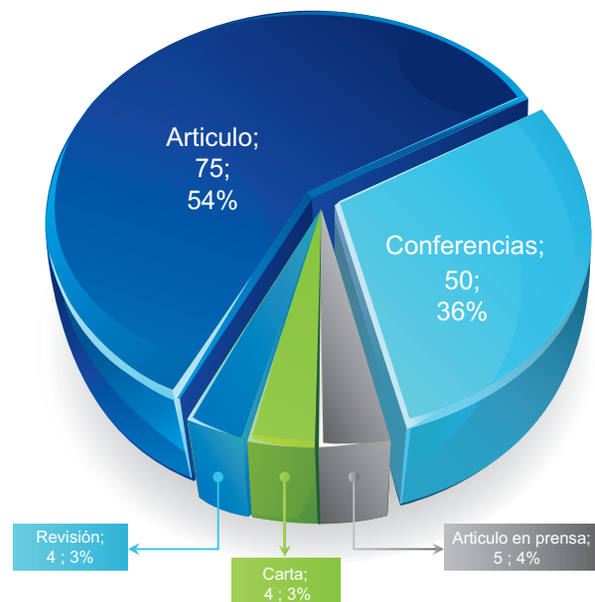
INVESTIGACIÓN



INVESTIGACIÓN

PUBLICACIONES SCOPUS 2016

Figura 39. Número de artículos publicados en la base de datos SCOPUS por tipo de documento, año 2016



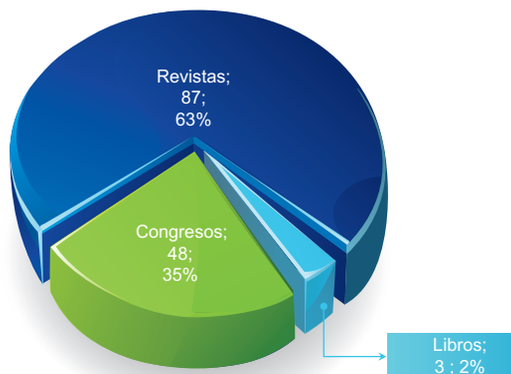
FUENTE: BASE DE DATOS SCOPUS
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 39. Número de artículos publicados en la base de datos SCOPUS por tipo de documento, año 2016

TIPO DE DOCUMENTO	TOTAL
Artículos	75
Conferencias	50
Artículos en prensa	5
Cartas	4
Revisión	4
TOTAL	138

FUENTE: BASE DE DATOS SCOPUS
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Figura 40. Número de artículos publicados en la base de datos SCOPUS por tipo de fuente, año 2016



FUENTE: BASE DE DATOS SCOPUS
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 40. Artículos publicados en la base de datos SCOPUS por tipo de documento, año 2016

Result Number	Document title	Authors	Source
1	Myiasis in the colostomy of an infant	Ramírez Rivera J.I.; Miele Figueroa J.M.; Peñafiel Vicuña C.I.; Ramírez Rivera M.E.	Revista Chilena de Cirugia
2	Architecture Description Language for Incremental Integration of Cloud Services Architectures	Zúñiga-Prieto M.; Insfran E.; Abrahão S.	Proceedings - 2016 IEEE 10th International Symposium on the Maintenance and Evolution of Service-Oriented and Cloud-Based Environments; MESOCA 2016
3	An open source GIS-based Planning Support System: Application to the land use plan of La Troncal; Ecuador	Santé I.; Pacurucu N.; Boullón M.; García A.M.; Miranda D.	Transactions in GIS
4	An open source SCADA system to implement advanced computer integrated manufacturing	Minchala L.I.; Ochoa S.; Velecela E.; Astudillo D.F.; González J.	IEEE Latin America Transactions
5	Design and Implementation of a Smart Meter with Demand Response Capabilities	Minchala-Avila L.I.; Armijos J.; Pesántez D.; Zhang Y.	Energy Procedia
6	Reply	Carpio A.; Fleury A.; Romo M.L.; Sander J.W.	Annals of Neurology
7	Assessing the quality of MOOC using ISO/IEC 25010	Sánchez M.	Proceedings - 2016 11th Latin American Conference on Learning Objects and Technology; LACLO 2016
8	The bicycle learning object phases of instructional design	Peralta M.S.	Proceedings - 2016 11th Latin American Conference on Learning Objects and Technology; LACLO 2016
9	Assessing the impact of learning objects in an induction process applied to students of the University of Cuenca	Illescas L.; Sánchez M.; Gonzales N.	Proceedings - 2016 11th Latin American Conference on Learning Objects and Technology; LACLO 2016
10	Phenomenological modelling and computer simulation of a clinker kiln	Colina-Morles E.; Medina J.; Falconi M.; Morocho V.	2016 IEEE Ecuador Technical Chapters Meeting; ETCM 2016

Tabla 40. Artículos publicados en la base de datos SCOPUS por tipo de documento, año 2016

Result Number	Document title	Authors	Source
11	Comparison of the performance and energy consumption index of model-based controllers	Minchala-Avila L.I.; Palacio-Baus K.; Ortiz J.P.; Valladolid J.D.; Ortega J.	2016 IEEE Ecuador Technical Chapters Meeting; ETCM 2016
12	Learning objects: Strategies for its generation and publication in ecuadorian universities	Maldonado J.J.; Bermeo J.L.; Carvallo J.P.	Proceedings - 2016 11th Latin American Conference on Learning Objects and Technology; LACLO 2016
13	Entropy as an event detector in a class of Hybrid Dynamic Systems. study case: A steam boiler	Mendoza J.; Colina E.; Araque-Lameda L.; Chacon E.	2016 IEEE Ecuador Technical Chapters Meeting; ETCM 2016
14	Development of a formalism for computing transits of Earth-directed CMEs; plasma sheaths; and shocks. Towards a forecasting tool	Corona-Romero P.; Gonzalez-Esparza J.A.	Advances in Space Research
15	Video and imaging gastroenterological medical equipment oriented to telemedicine	Molina J.; Bartolome M.; Morocho V.; Medina R.; Cruz A.L.	2016 21st Symposium on Signal Processing; Images and Artificial Vision; STSIVA 2016
16	Evaluating reliability of ultrashort heart rate variability parameters in metabolic syndrome subjects	Astudillo D.; Palacio-Baus K.; Solano-Quinde L.; Severeyn E.; Wong S.	2016 21st Symposium on Signal Processing; Images and Artificial Vision; STSIVA 2016
17	Nonlinear parameters of heart rate variability during oral glucose tolerance test	Quintero L.; Perpnan G.; Severeyn E.; Altuve M.; Wong S.	2016 21st Symposium on Signal Processing; Images and Artificial Vision; STSIVA 2016
18	Classification of metabolic syndrome subjects and marathon runners with the k-means algorithm using heart rate variability features	Perpnan G.; Severeyn E.; Altuve M.; Wong S.	2016 21st Symposium on Signal Processing; Images and Artificial Vision; STSIVA 2016
19	Heart rate variability analysis during a dehydration protocol on athletes	Severeyn E.; Velasquez J.; Perpnan G.; Herrera H.; Pacheco M.; Wong S.	2016 21st Symposium on Signal Processing; Images and Artificial Vision; STSIVA 2016
20	Rejection of periodic disturbances using MRAC with minimal controller synthesis	Barros C.L.; Olm J.M.; Costa-Castello R.	IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation; ETFA
21	Fluctuating emotions: relating emotional variability and job satisfaction	Xu S.; Martinez L.R.; Van Hoof H.; Eljuri M.I.; Arciniegas L.	Journal of Applied Social Psychology
22	Combining occupancy user profiles in a multi-user environment: An academic office case study	Aquilla A.; De Bock Y.; Nowe A.; Dufflou J.	Proceedings - 12th International Conference on Intelligent Environments; IE 2016
23	Characterizing artifacts in RR stress test time series	Astudillo-Salinas F.; Palacio-Baus K.; Solano-Quinde L.; Medina R.; Wong S.	Proceedings of the Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society; EMBS
24	Comparing glucose and insulin data from the two-hour oral glucose tolerance test in metabolic syndrome subjects and marathon runners	Altuve M.; Perpnan G.; Severeyn E.; Wong S.	Proceedings of the Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society; EMBS
25	Adaptive quasi-sliding mode control based on a recursive weighted least square estimator for a DC motor	Valladolid J.D.; Ortiz J.P.; Minchala L.I.	2016 IEEE Conference on Control Applications; CCA 2016
26	Simple and efficient heuristic approach for the multiple-depot vehicle scheduling problem	Guedes P.C.; Lopes W.P.; Rohde L.R.; Borenstein D.	Optimization Letters



Tabla 40. Artículos publicados en la base de datos SCOPUS por tipo de documento, año 2016

Result Number	Document title	Authors	Source
27	Anterior fiber-reinforced fixed partial dentures revisited	Cremades J.; Giovane V.; Abad-Coronel C.	Dentistry Today
28	Lessons learnt from the CERCA Project; a multicomponent intervention to promote adolescent sexual and reproductive health in three Latin America countries: A qualitative post-hoc evaluation	Ivanova O.; Pozo K.C.; Segura Z.E.; Vega B.; Chandra-Mouli V.; Hindin M.J.; Temmerman M.; Decat P.; De Meyer S.; Michielsen K.	Evaluation and Program Planning
29	Economic risk assessment of Cotopaxi volcano; Ecuador; in case of a future lahar emplacement	Rodriguez F.; Toulkeridis T.; Sandoval W.; Padilla O.; Mato F.	Natural Hazards
30	Offloading personal security applications to the Network Edge: A mobile user case scenario	Montero D.; Serral-Gracia R.	2016 International Wireless Communications and Mobile Computing Conference; IWCMC 2016
31	Elimination of taenia solium transmission in Peru	Carpio A.; Fleury A.; Parkhouse M.	New England Journal of Medicine
32	Enhancement of the QoS in an OFDMA/VLC system	Seguel F.; Soto I.; Iturralde D.; Adasme P.; Nunez B.	2016 10th International Symposium on Communication Systems; Networks and Digital Signal Processing; CSNDSP 2016
33	Development of an integrated decision-making method for an oil refinery restructuring in Brazil	Caetani A.P.; Ferreira L.; Borenstein D.	Energy
34	Differences in nutritional status; physical activity; and fruit and vegetable consumption in urban and rural school-going adolescents in Paute; Ecuador	Flor-Garrido P.; Romo M.L.; Abril-Ulloa V.	Archivos Latinoamericanos de Nutricion
35	Rare brown tumor location in chronic renal failure [Rara localización de tumor pardo en paciente pediátrico]	Alemán-Iñiguez J.M.; Mora-Bravo F.; Bravo-Aguilar C.	Nefrologia
36	Prevalence of musculoskeletal disorders and rheumatic diseases in Cuenca; Ecuador: a WHO-ILAR COPCORD study	Guevara-Pacheco S.; Feicán-Alvarado A.; Sanín L.H.; Vintimilla-Ugalde J.; Vintimilla-Moscoto F.; Delgado-Pauta J.; Lliguisaca-Segarra A.; Dután-Erráz H.; Guevara-Mosquera D.; Ochoa-Robles V.; Cardiel M.H.; Peláez-Ballestas I.	Rheumatology International
37	Does the scientific evidence support the advertising claims made for products containing Lactobacillus casei and Bifidobacterium lactis? A systematic review	Meléndez-Illanes L.; González-Díaz C.; Chilet-Rosell E.; Álvarez-Dardet C.	Journal of Public Health (United Kingdom)
38	New diagnostic criteria for neurocysticercosis: Reliability and validity	Carpio A.; Fleury A.; Romo M.L.; Abraham R.; Fandiño J.; Durán J.C.; Cárdenas G.; Moncayo J.; Leite Rodrigues C.; San-Juan D.; Serrano-Dueñas M.; Takayanagui O.; Sander J.W.	Annals of Neurology
39	Pyrolysis Oil Multiphase Behavior and Phase Stability: A Review	Oasmaa A.; Fonts I.; Pelaez-Samaniego M.R.; Garcia-Perez M.E.; Garcia-Perez M.	Energy and Fuels

Tabla 40. Artículos publicados en la base de datos SCOPUS por tipo de documento, año 2016

Result Number	Document title	Authors	Source
40	Genetic polymorphisms associated to folate transport as predictors of increased risk for acute lymphoblastic leukemia in Mexican children	Zaruma-Torres F.; Lares-Asseff I.; Lima A.; Reyes-Espinoza A.; Loera-Castañeda V.; Sosa-Macías M.; Galaviz-Hernández C.; Arias-Peláez M.C.; Reyes-López M.A.; Quiñones L.A.	Frontiers in Pharmacology
41	Understanding chaos through a Jerk circuit	Mendoza J.; Araque-Lameda L.; Colina-Morles E.	Proceedings of 2016 Technologies Applied to Electronics Teaching; TAE 2016
42	A simplified electro-mechanical model of a DFIG-based wind turbine for primary frequency control studies	Ochoa D.; Martinez S.	IEEE Latin America Transactions
43	State of the art in neurocysticercosis: Imaging and epidemiology	Carpio A.; Romo M.L.	Asian Pacific Journal of Tropical Medicine
44	Optimal Energy Management for Stable Operation of an Islanded Microgrid	Minchala-Avila L.I.; Garza-Castanon L.; Zhang Y.; Ferrer H.J.A.	IEEE Transactions on Industrial Informatics
45	Insights into the water mean transit time in a high-elevation tropical ecosystem	Mosquera G.M.; Segura C.; Vaché K.B.; Windhorst D.; Breuer L.; Crespo P.	Hydrology and Earth System Sciences
46	A century of trends in adult human height	Aguilar-Salinas C.A.; Alvarez-Pedrerol M.; Banegas J.R.; V.; Cardoso V.C.; Donoso S.P.; González Rivas J.P.; León-Muñoz L.M.; Fernanda Lima-Costa M.; Lin H.-H.; Machado-Coelho G.L.L.; Ruiz-Betancourt B.S.; Santos D.A.; Santos O.; Dos Santos R.N.; Santos R.; Veronesi G.; Monique Verschuren W.M.; Verstraeten R.; Vitoria C.G.; Viegi G.; Viet L.; Cisneros J.Z.....	eLife
47	Individual and environmental factors influencing adolescents' dietary behavior in low- and middle-income settings	Verstraeten R.; Leroy J.L.; Pieniak Z.; Ochoa-Avilés A.; Holdsworth M.; Verbeke W.; Maes L.; Kolsteren P.	PLoS ONE
48	Analysis of the drought recovery of Andosols on southern Ecuadorian Andean páramos	Iñiguez V.; Morales O.; Cisneros F.; Bauwens W.; Wyseure G.	Hydrology and Earth System Sciences
49	Diversity of culturable bacteria recovered from Pico Bolívar's glacial and subglacial environments; at 4950 m; in Venezuelan tropical Andes	Rondón J.; Gómez W.; Ball M.M.; Melfo A.; Rengifo M.; Balcázar W.; Dávila-Vera D.; Balza-Quintero A.; Mendoza-Briceño R.V.; Yarzabal L.A.	Canadian Journal of Microbiology
50	A comparative study of black-box models for cement quality prediction using input-output measurements of a closed circuit grinding	Minchala-Avila L.I.; Reinoso-Avecillas M.; Sanchez C.; Mora A.; Yungaicela M.; Mata-Quevedo J.P.	10th Annual International Systems Conference; SysCon 2016 - Proceedings
51	Body order and racial; clas and gender representation in the city of cuenca (ecuador) [Orden corporal y representaciones raciales; de clase y género en la ciudad de cuenca (ecuador)1]	Del Río J.M.V.; Andrade P.V.	Chungara



Tabla 40. Artículos publicados en la base de datos SCOPUS por tipo de documento, año 2016

Result Number	Document title	Authors	Source
52	Chromium(VI) reduction in aqueous medium by means of catalytic membrane reactors	Pinos V.; Dafinov A.; Medina F.; Sueiras J.	Journal of Environmental Chemical Engineering
53	Annual efficiency of a commercial finishing operation of fattening of cattle with silvopastoral technology [Eficiencia anual en una operación comercial de ceba final de bovinos con la tecnología de silvopastoreo]	Guevara Viera R.V.; Lascano Armas P.J.; Arcos Álvarez C.N.; del Toro Ramírez A.; Peña del Río E.R.; Curbelo Rodríguez L.M.; Guevara Viera G.E.; Serpa García G.; Soto Senra S.A.	Archivos de Zootecnia
54	Rainfall-runoff modelling using a spatially distributed electrical circuit analogue	Abdollahi K.; Guzmán P.; Huysmans M.; Batelaan O.	Natural Hazards
55	The relationship between hunger and mental health outcomes among school-going Ecuadorian adolescents	Romo M.L.; Abril-Ulloa V.; Kelvin E.A.	Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology
56	Development of SFON in Ecuadorian Kindergartners	Bojorque G.; Torbeyns J.; Hannula-Sormunen M.; van Nijlen D.; Verschaffel L.	European Journal of Psychology of Education
57	Genetic isolation among mountains but not between stream types in a tropical high-altitude mayfly	Finn D.S.; Encalada A.C.; Hampel H.	Freshwater Biology
58	Using Time-Driven Activity-Based Costing to Identify Best Practices in Academic Libraries	Siguenza-Guzman L.; Auquilla A.; Van den Abbeele A.; Cattrysse D.	Journal of Academic Librarianship
59	Trajectory tracking of a quadrotor using sliding mode control	Reinoso M.; Minchala L.I.; Ortiz J.P.; Astudillo D.; Verdugo D.	IEEE Latin America Transactions
60	Educational Repositories: Study of the Current Situation and Strategies to Improve Their Effective Use at Ecuadorian Universities	Maldonado Mahauad J.J.; Carvallo J.P.; Siguencia Zambrano J.	Revista Iberoamericana de Tecnologías del Aprendizaje
61	Milk production and sustainability of the dairy livestock systems with a high calving concentrate pattern at the early spring	Viera R.V.G.; Martini A.; Lotti C.; Rodríguez L.M.C.; Viera G.E.G.; Armas P.J.L.; Álvarez C.N.A.; Freire M.N.M.; Inga C.S.T.; Chancusig F.H.; Cajas J.A.A.; García G.V.S.; Pacheco H.P.B.	Revista Electronica de Veterinaria
62	Recommending self-regulated learning strategies does not improve performance in a MOOC	Kizilcec R.F.; Pérez-Sanagustín M.; Maldonado J.J.	L@S 2016 - Proceedings of the 3rd 2016 ACM Conference on Learning at Scale
63	Two years of school-based intervention program could improve the physical fitness among Ecuadorian adolescents at health risk: Subgroups analysis from a cluster-randomized trial	Andrade S.; Lachat C.; Cardon G.; Ochoa-Avilés A.; Verstraeten R.; Van Camp J.; Ortiz J.; Ramirez P.; Donoso S.; Kolsteren P.	BMC Pediatrics

Tabla 40. Artículos publicados en la base de datos SCOPUS por tipo de documento, año 2016

Result Number	Document title	Authors	Source
64	Worldwide trends in diabetes since 1980: A pooled analysis of 751 population-based studies with 4.4 million participants	Miranda J.J.; Rivera J.A.; Acosta-Cazares B.; Adams R.; Aekplakorn W.; Aguilar-Salinas C.A.; Bruno G.; De León A.C.; Can G.; Guerrero R.; ; Gutierrez L.; León-Muñoz L.M.;Machado-Coelho G.L.L.; Marques-Vidal P.; Morejon A.; Moreno L.A.; Morgan K.; Navarrete-Muñoz E.M.; Nieto-Martínez R.E.; Ochoa-Avilés A.M.; Ramos R.; Rigo F.; Rodríguez-Artalejo F.; Del CristoRodríguez-Perez M.; Rodríguez-Villamizar L.A.; Rojas-Martinez R.; Ruiz-Betancourt B.S.; Salonen J.T.; Salvetti M.; Sánchez-Abanto J.; Santos D.; Dos Santos R.N.; Santos R.; Valdivia G.; Valvi D.; Van Rossem L.; Van Valkengoed I.G.M.; Vanderschueren D.; Vanuzzo D.; Vega T.; Velasquez-Melendez G.; Cisneros J.Z.....	The Lancet
65	Parasitic diseases of the central nervous system: Lessons for clinicians and policy makers	Carpio A.; Romo M.L.; Parkhouse R.M.E.; Short B.; Dua T.	Expert Review of Neurotherapeutics
66	Trends in adult body-mass index in 200 countries from 1975 to 2014: A pooled analysis of 1698 population-based measurement studies with 19.2 million participants	Di Cesare M.;Acosta-Cazares B.; Adams R.; Aguilar-Salinas C.A.; Alvarez-Pedrerol M.; Banegas J.R.; Barros M.V.; Bruno G.; Bueno-De-Mesquita H.B.; De León A.C.; Cardoso V.C.; Diaz A.; Gutierrez L.; León-Munoz L.M.; Rojas-Martinez R.; Ruiz-Betancourt B.S.; Martinez E.S.; Santos D.A.; Santos O.; Santos R.; Silva A.M.; Silva D.A.S.; Velasquez-Melendez G.; Cisneros J.Z.....	The Lancet
67	Desarrollo de materiales sorbentes para la eliminación de metales pesados de las aguas residuales mineras	Luisa V.; Uguña M.F.; Nancy G.; Maritza F.; Veronica V.; Inés A.	Afinidad
68	A rare maxillary myiasis due to Cochliomyia hominivorax: A case report; update and entomology [Rara miasis maxilar por Cochliomyia hominivorax: Reporte de caso; actualidad y entomología]	Reinoso-Quezada S.; Alemán-Iñiguez J.M.	Revista Espanola de Cirugia Oral y Maxilofacial
69	Hybrid fuzzy MADM ranking procedure for better alternative discrimination	Ferreira L.; Borenstein D.; Santi E.	Engineering Applications of Artificial Intelligence
70	Evaluation of downscaled estimates of monthly temperature and precipitation for a Southern Ecuador case study	Ochoa A.; Campozano L.; Sánchez E.; Gualán R.; Samaniego E.	International Journal of Climatology
71	Multi-GPU implementation of the horizontal diffusion method of the weather research and forecast model	Solano-Quinde L.; Gualan-Saavedra R.; Zuñiga-Prieto M.	Proceedings of the 7th International Workshop on Programming Models and Applications for Multicores and Manycors; PMAM 2016



Tabla 40. Artículos publicados en la base de datos SCOPUS por tipo de documento, año 2016

Result Number	Document title	Authors	Source
72	Cantonal convergence in Ecuador: A spatial econometric perspective	Mendieta Muñoz R.; Pontarollo N.	Journal of Applied Economic Sciences
73	Evaluation of reservoir operation strategies for irrigation in the Macul Basin; Ecuador	Tinoco V.; Willems P.; Wyseure G.; Cisneros F.	Journal of Hydrology: Regional Studies
74	The influence of gravity column continuity on the seismic performance of special steel moment frame structures	Flores F.; Charney F.; Lopez-Garcia D.	Journal of Constructional Steel Research
75	Nonlinear Robust H-Infinity PID Controller for the Multivariable System Quadrotor	Ortiz J.P.; Minchala L.I.; Reinoso M.J.	IEEE Latin America Transactions
76	Analysis of the optimal trajectory in weightlifting in style «snatch»	Zamora D.; Rodas P.; Pauzhi W.; Zumba P.; Duchitanga J.; Urgiles F.	CHILECON 2015 - 2015 IEEE Chilean Conference on Electrical; Electronics Engineering; Information and Communication Technologies; Proceedings of IEEE Chilecon 2015
77	Study of a «radio ambulance» system	Ordonez L.C.C.; Gonzalez J.R.D.; Gonzalez E.J.C.	CHILECON 2015 - 2015 IEEE Chilean Conference on Electrical; Electronics Engineering; Information and Communication Technologies; Proceedings of IEEE Chilecon 2015
78	Simulation and analysis of a gain flat filter GFF for the correction of gain fluctuations produced by an EDFA amplifier for a WDM system	Rodas P.E.; Coronel E.J.	CHILECON 2015 - 2015 IEEE Chilean Conference on Electrical; Electronics Engineering; Information and Communication Technologies; Proceedings of IEEE Chilecon 2015
79	Index tracking with controlled number of assets using a hybrid heuristic combining genetic algorithm and non-linear programming	Sant'Anna L.R.; Filomena T.P.; Guedes P.C.; Borenstein D.	Annals of Operations Research
80	A comparative study of black-box models for cement fineness prediction using SCADA measurements of a closed circuit grinding	Minchala L.I.; Sanchez C.; Yungaicela N.M.; Mora A.; Mata J.P.	IEEE Latin America Transactions
81	Influence of dwellings roofs geometry in order to incorporate active solar technologies BIPVTa [Influencia de la geometría de techumbres de vivienda unifamiliar para integración de energía solar activa (BIPVTA)]	Zalamea E.F.; García R.H.; Sánchez Arriagada R.	Architecture; City and Environment
82	A staggered approach for the coupling of Cahn–Hilliard type diffusion and finite strain elasticity	Areias P.; Samaniego E.; Rabczuk T.	Computational Mechanics
83	Preliminary estimation of electrolytic hydrogen production potential from renewable energies in Ecuador	Posso F.; Sánchez J.; Espinoza J.L.; Sigüencia J.	International Journal of Hydrogen Energy

Tabla 40. Artículos publicados en la base de datos SCOPUS por tipo de documento, año 2016

Result Number	Document title	Authors	Source
84	Performance analysis of filters used in Three-Phase Controlled Rectifiers of wind power systems	León J.D.V.; Carranza O.; Rodríguez J.J.; González L.G.	2015 IEEE International Autumn Meeting on Power; Electronics and Computing; ROPEC 2015
85	Invertible singleton fuzzy models: Application to petroleum production control systems	Canelon M.R.; Morles E.C.; Lozada M.C.	2015 12th International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery; FSKD 2015
86	Reorienting adolescent sexual and reproductive health research: Reflections from an international conference	Michielsen K.; De Meyer S.; Ivanova O.; Anderson R.; Decat P.; Herbiet C.; Kabiru C.W.; Ketting E.; Lees J.; Moreau C.; Tolman D.L.; Vanwesenbeeck I.; Vega B.; Verhetsel E.; Chandra-Mouli V.	Reproductive Health
87	Enhanced limit method for slope stability analysis	Iñiguez J.B.	Electronic Journal of Geotechnical Engineering
88	Design of model-based controllers applied to a solid-state low voltage dc breaker	Valladolid J.D.; Minchala I.; Vergara M.J.	2015 IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Latin America; ISGT LATAM 2015
89	Ciudades patrimoniales; turismo cultural y perfiles de los visitantes: Algunas consideraciones a partir del caso de estudio de Cuenca (Ecuador)	Prada-Trigo J.; Chillogallo D.A.; Córdova A.C.; León L.T.	Lurralde: Investigacion y Espacio
90	Managing ii-based reusable context models elements through a semantic repository	Abad K.; Pérez W.; Carvallo J.P.	CEUR Workshop Proceedings
91	Validation of satellite precipitation (TRMM 3B43) in Ecuadorian coastal plains; Andean highlands and Amazonian rainforest	Ballari D.; Castro E.; Campozano L.	International Archives of the Photogrammetry; Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives
92	Heritage building's condition at maintenance campaign in San Roque; Cuenca - Ecuador	Achig Balarezo M.C.; Barsallo Chávez M.G.; Briones J.C.; Cardoso Martínez F.A.	Structural Analysis of Historical Constructions: Anamnesis; diagnosis; therapy; controls - Proceedings of the 10th International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions; SAHC 2016
93	Back-analysis of slope failures by numerical techniques	Bojorque Iñiguez J.	Electronic Journal of Geotechnical Engineering
94	Heritage inventory as the base for a monitoring system in the world heritage city of Cuenca	Heras V.; Barsallo Chávez M.G.; Abril C.; Briones J.C.	Structural Analysis of Historical Constructions: Anamnesis; diagnosis; therapy; controls - Proceedings of the 10th International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions; SAHC 2016
95	On the modeling of dissipative mechanisms in a ductile softening bar	Ulloa J.; Rodríguez P.; Samaniego E.	Journal of Mechanics of Materials and Structures
96	Uav monitoring for enviromental management in galapagos islands	Ballari D.; Orellana D.; Acosta E.; Espinoza A.; Morocho V.	International Archives of the Photogrammetry; Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives



Tabla 40. Artículos publicados en la base de datos SCOPUS por tipo de documento, año 2016

Result Number	Document title	Authors	Source
97	Comparison of Statistical Downscaling Methods for Monthly Total Precipitation: Case Study for the Paute River Basin in Southern Ecuador	Campozano L.; Tenelanda D.; Sanchez E.; Samaniego E.; Feyen J.	Advances in Meteorology
98	Incremental integration of microservices in cloud applications	Zúñiga-Prieto M.; Insfran E.; Abrahao S.; Cano-Genoves C.	25th International Conference on Information Systems Development; ISD 2016
99	Hydrogen from municipal solid wasted in Ecuador: Potential and feasible uses	Posso F.; Narváez R.; Siguencia J.; Sánchez J.	WHEC 2016 - 21st World Hydrogen Energy Conference 2016; Proceedings
100	A multilevel analysis of the returns to education in ecuador. The multifaceted impact of human capital	Orellana Bravo M.R.; Szeles M.R.; Argudo Barrera D.M.	Scientific Annals of Economics and Business
101	Divine glances: Elements of resistance to the iberian peninsula's colonization in afro-ecuadorian and afro-brazilian religious expressions [Miradas divinas: Elementos de resistencia a la colonización de la península ibérica en las expresiones religiosas afroecuatoriana y afrobrasileña]	Alves S.; Gañán R.P.	Dialogo Andino
102	Numerical simulation of a submerged circular turbulent jet impinging on flat and eroded boundaries	Haque Z.F.; Carrillo Serrano V.M.; Petrie J.E.	River Flow - Proceedings of the International Conference on Fluvial Hydraulics; RIVER FLOW 2016
103	A multidisciplinary analytical framework for studying active mobility patterns	Orellana D.; Hermida C.; Osorio P.	International Archives of the Photogrammetry; Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives
104	Rare brown tumour location in chronic renal failure	Alemán-Iñiguez J.M.; Mora-Bravo F.; Bravo-Aguilar C.	Nefrologia
105	Influence of wall load-displacement shape on seismic performance of wood-frame shear wall structures	Jayamon J.; Charney F.; Flores F.; Line P.	WCTE 2016 - World Conference on Timber Engineering
106	Tailoring user interfaces to include gesture-based interaction with gestUI	Parra O.; España S.; Pastor O.	Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)
107	Dynamic mapping of evapotranspiration using an energy balance-based model over an andean páramo catchment of southern ecuador	Carrillo-Rojas G.; Silva B.; Córdova M.; Célleri R.; Bendix J.	Remote Sensing
108	Probabilistic forecasting of drought events using Markov chain- and Bayesian network-based models: A case study of an Andean regulated river basin	Avilés A.; Célleri R.; Solera A.; Paredes J.	Water (Switzerland)

Tabla 40. Artículos publicados en la base de datos SCOPUS por tipo de documento, año 2016

Result Number	Document title	Authors	Source
109	Rainfall and Cloud Dynamics in the Andes: A Southern Ecuador Case Study	Campozano L.; Célleri R.; Trachte K.; Bendix J.; Samaniego E.	Advances in Meteorology
110	Combined use of isotopic and hydrometric data to conceptualize ecohydrological processes in a high-elevation tropical ecosystem	Mosquera G.M.; Célleri R.; Lazo P.X.; Vaché K.B.; Perakis S.S.; Crespo P.	Hydrological Processes
111	Impacts of land use on the hydrological response of tropical Andean catchments	Ochoa-Tocachi B.F.; Buytaert W.; De Bièvre B.; Célleri R.; Crespo P.; Villacís M.; Llerena C.A.; Acosta L.; Villazón M.; Gualpa M.; Gil-Ríos J.; Fuentes P.; Olaya D.; Viñas P.; Rojas G.; Arias S.	Hydrological Processes
112	Continuous versus event-based sampling: how many samples are required for deriving general hydrological understanding on Ecuador's páramo region?	Correa A.; Windhorst D.; Crespo P.; Célleri R.; Feyen J.; Breuer L.	Hydrological Processes
113	Near-surface air temperature lapse rate over complex terrain in the Southern Ecuadorian Andes: Implications for temperature mapping	Córdova M.; Célleri R.; Shellito C.J.; Orellana-Alvear J.; Abril A.; Carrillo-Rojas G.	Arctic, Antarctic, and Alpine Research
114	Effect of the resolution of tipping-bucket rain gauge and calculation method on rainfall intensities in an andean mountain gradient	Muñoz P.; Célleri R.; Feyen J.	Water (Switzerland)
115	A model-level mutation tool to support the assessment of the test case quality	Granda M.F.; Condori-Fernández N.; Vos T.E.J.; Pastor O.	25th International Conference on Information Systems Development; ISD 2016
116	Enhancing pavement surface macrotecture characterization by using the effective area for water evacuation	Mogrovejo D.E.; Flintsch G.W.; Katicha S.W.; De León Izeppi E.D.; McGhee K.K.	Transportation Research Record
117	Effects of ultrafiltration on the phytotoxicity of primary and secondary effluents from urban wastewater treatment [Efectos de la ultrafiltración sobre la fitotoxicidad de efluentes primarios y secundarios de la depuración de aguas residuales urbanas]	Pérez Donato J.A.; Vera L.; Bravo S.L.; Delgado S.; González E.	Revista de Toxicología
118	Interrelationship between lignin-rich dichloromethane extracts of hot water-treated wood fibers and high-density polyethylene (HDPE) in wood plastic composite (WPC) production	Pelaez-Samaniego M.R.; Yadama V.; Garcia-Perez M.; Lowell E.; Zhu R.; Englund K.	Holzforschung

Tabla 40. Artículos publicados en la base de datos SCOPUS por tipo de documento, año 2016

Result Number	Document title	Authors	Source
119	Heritage values protection; from the monument to the urban dimension. Case study: The historic centre of Santa Ana de los Ríos de Cuenca; Ecuador	Siguencia Avila M.E.; Rey Pérez J.	Historic Environment: Policy and Practice
120	Analyzing the regional economic convergence in Ecuador. insights from parametric and nonparametric models	Szeles M.; Mendieta Muñoz R.	Romanian Journal of Economic Forecasting
121	Mutation operators for UML class diagrams	Granda M.F.; Condori-Fernández N.; Vos T.E.J.; Pastor O.	Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)
122	Hydrological connectivity of alluvial Andean valleys: a groundwater/ surface-water interaction case study in Ecuador [Connectivité hydrologique des vallées alluviales andéennes: cas d'étude des interactions eau souterraine/ eau de surface en Equateur] [Conectividade hidrológica dos vales andinos aluviais: o estudo de caso da interação das águas subterrâneas/águas superficiais no Equador] [Conectividad hidrológica de los valles aluviales andinos: caso de estudio de interacción del agua subterránea/agua superficial en Ecuador]	Guzmán P.; Anibas C.; Batelaan O.; Huysmans M.; Wyseure G.	Hydrogeology Journal
123	Tool Design for Electronic Product Dismantling	Peeters J.R.; Vanegas P.; Mouton C.; Dewulf W.; Dufloy J.R.	Procedia CIRP
124	Modeling low pressure baroreceptors and their contribution to blood pressure control [Modelado dos barorreceptores de baixa pressão e sua contribuição ao controle da pressão arterial] [Modelado de los barorreceptores de baja presión y su contribución al control de la presión arterial]	de Zambrano B.M.S.; Sulbarán R.D.	latreia
125	Assessment of integrated performance and roof geometry for solar energy	León E.Z.; Alvarado R.G.; Arriagada R.S.; Baeriswy S.	Open House International
126	Indigenous people in urban contexts: Canaris; otavaleños and saraguros in the city of Cuenca (Ecuador) [Indígenas en contextos urbanos. Cañaris; otavaleños y saraguros en la ciudad de Cuenca (Ecuador)]	Del Río J.M.V.; Andrade P.V.; Landy F.J.H.	Gazeta de Antropologia

Tabla 40. Artículos publicados en la base de datos SCOPUS por tipo de documento, año 2016

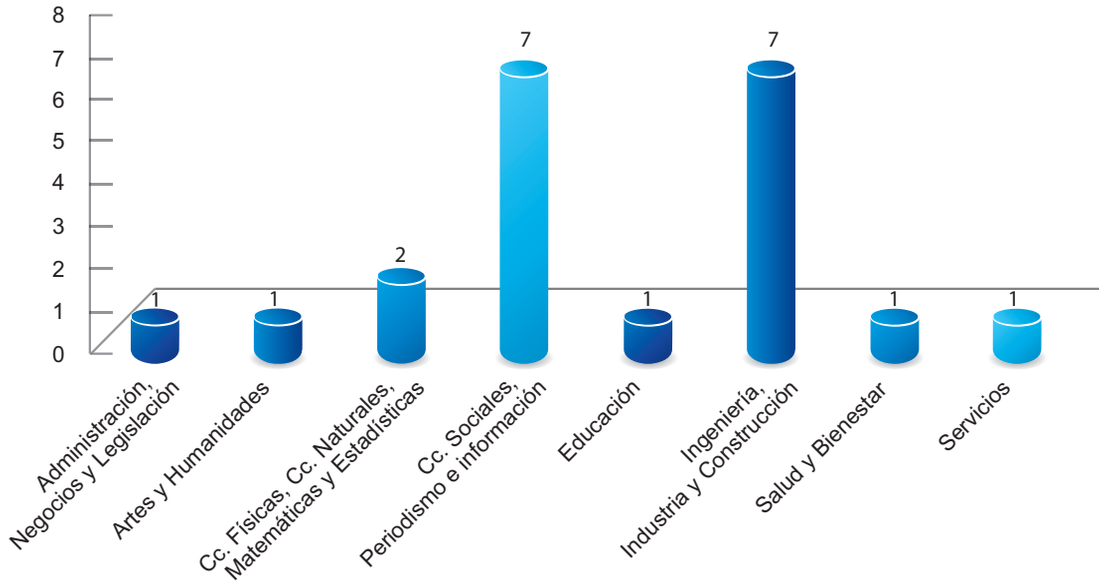
Result Number	Document title	Authors	Source
127	Impact reduction potential by usage anticipation under comfort trade-off conditions	Duflou J.R.; Auquilla A.; De Bock Y.; Nowé A.; Kellens K.	CIRP Annals - Manufacturing Technology
128	Mixed Integer Linear Programming (MILP) Approach to Deal with Spatio-temporal Water Allocation	Veintimilla-Reyes J.; Cattrysse D.; De Meyer A.; Van Orshoven J.	Procedia Engineering
129	Construction and evaluation of a chimeric protein made from Fasciola hepatica leucine aminopeptidase and cathepsin L1	Hernández-Guzmán K.; Sahagún-Ruiz A.; Vallecillo A.J.; Cruz-Mendoza I.; Quiroz-Romero H.	Journal of Helminthology
130	Supply chain network optimization using a Tabu Search based heuristic [Otimização da rede de uma cadeia de suprimentos com a utilização de uma heurística baseada em Busca Tabu]	Braido G.M.; Borenstein D.; Casalinho G.D.O.	Corrosion Engineering Science and Technology
131	Supply chain network optimization using a Tabu Search based heuristic	Braido G.M.; Borenstein D.; Casalinho G.D.O.	Gestao e Producao
132	Detecting Similar Areas of Knowledge Using Semantic and Data Mining Technologies	Sumba X.; Sumba F.; Tello A.; Baculima F.; Espinoza M.; Saquicela V.	Electronic Notes in Theoretical Computer Science
133	Towards the Creation of a Semantic Repository of iStar-Based Context Models and the DHARMA Method [Hacia la Creación de un Repositorio Semántico de Modelos de Contexto Basados en i* y el método DHARMA]	Abad K.; Carvallo J.P.; Espinoza M.; Saquicela V.	RISTI - Revista Iberica de Sistemas e Tecnologias de Informacao
134	Towards the creation of a semantic repository of iStar-based context models	Abad K.; Carvallo J.P.; Espinoza M.; Saquicela V.	Advances in Intelligent Systems and Computing
135	Mobile teleradiology system suitable for m-health services supporting content and semantic based image retrieval on a grid infrastructure	Cruz A.L.; Medina R.; Vega F.; Perez W.; Ochoa B.; Saquicela V.; Espinoza M.; Solano-Quinde L.; Vidal M.-E.	Proceedings of the Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society; EMBS
136	An educative environment based on ontologies and e-learning for training on design of speech-language therapy plans for children with disabilities and communication disorders	Chuchuca-Mendez F.; Robles-Bykbaev V.; Vanegas-Peralta P.; Lucero-Saldana J.; Lopez-Nores M.; Pazos-Arias J.	CACIDI 2016 - Congreso Aergentino de Ciencias de la Informatica y Desarrollos de Investigacion
137	Artificial Neural Networks Applied to Flow Prediction: A Use Case for the Tomebamba River	Veintimilla-Reyes J.; Cisneros F.; Vanegas-Peralta P.	Procedia Engineering
138	Cardiac Motion Estimation in Magnetic Resonance Images Using Optical Flow	Medina R.; Ibarra E.; Morocho V.; Vanegas-Peralta P.	IEEE Latin America Transactions

FUENTE: BASE DE DATOS SCOPUS
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA



PUBLICACIONES LIBROS

Figura 41. Libros publicados revisados por pares por área de conocimiento UNESCO a través de la Dirección de Cultura, año 2016



FUENTE: DIRECCIÓN DE CULTURA
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA



Tabla 41. Libros publicados revisados por pares por área de conocimiento UNESCO a través de la Dirección de Cultura, año 2016.

NOMBRE LIBRO:	CÓDIGO ISBN:	FECHA PUBLICACIÓN:	ÁREA CONOCIMIENTO:
LA PROTECCIÓN DE LA INTIMIDAD EN EL DERECHO TRIBUTARIO	978-9978-14-321-6	2/29/2016	ADMINISTRACIÓN, NEGOCIOS Y LEGISLACIÓN
CONVENCIONES GRÁFICAS PARA PROYECTOS DE ARQUITECTURA	978-9978-14-323-0	4/21/2016	INGENIERÍA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN
LA ARQUITECTURA POPULAR EN AZUAY Y CAÑAR. 1977-1978.	978-9978-14-326-1	4/29/2016	INGENIERÍA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN
LA ARQUITECTURA EN AMÉRICA LATINA	978-9978-14-325-4	4/29/2016	INGENIERÍA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN
GEOGRAFÍA DEL AZUAY FÍSICA Y HUMANA	978-9978-14-328-5	5/4/2016	CIENCIAS FÍSICAS, CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICAS
AUTONOMÍAS Y ORDENACIÓN TERRITORIAL Y URBANÍSTICA	978-9978-14-327-8	5/4/2016	INGENIERÍA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN
CONFERENCIA VISIONARIA	978-9978-14-324-7	5/4/2016	INGENIERÍA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN
1A. BIENAL IBEROAMERICANA DE ARQUITECTURA ACADÉMICA	978-9978-14-329-2	6/1/2016	INGENIERÍA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN
INVESTIGACIÓN DE MONITOREO DE GRADUADOS DE LA CARRERA DE MEDICINA	978-9978-14-332-2	6/14/2016	CIENCIAS FÍSICAS, CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICAS
LA POLÍTICA EN LA REVOLUCIÓN CIUDADANA	978-9978-14-334-6	6/21/2016	CIENCIAS SOCIALES, PERIODISMO E INFORMACIÓN
DERMATOLOGÍA BÁSICA PARA EL MÉDICO GENERAL	978-9978-14-333-9	6/30/2016	SALUD Y BIENESTAR
EL BUEN VIVIR EN EL PLAN NACIONAL DE DESARROLLO 2013-2017	978-9978-14-336-0	8/20/2016	CIENCIAS SOCIALES, PERIODISMO E INFORMACIÓN
EL BUEN VIVIR EN LA CONSTITUCIÓN ECUATORIANA	978-9978-14-335-3	8/20/2016	CIENCIAS SOCIALES, PERIODISMO E INFORMACIÓN
EL BUEN VIVIR EN EL TERRITORIO Y COMUNIDADES DEL CANTÓN NABÓN 2011-2015	978-9978-14-338-4	8/26/2016	CIENCIAS SOCIALES, PERIODISMO E INFORMACIÓN
EXPLORACIÓN DE INDICADORES PARA LA MEDICIÓN OPERATIVA DEL CONCEPTO DEL BUEN VIVIR	978-9978-14-337-7	8/26/2016	CIENCIAS SOCIALES, PERIODISMO E INFORMACIÓN
LA PARTICIPACIÓN CIUDADANA: UNA VISIÓN SISTEMÁTICA EN EL MARCO DEL ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN EL ECUADOR	978-9978-14-339-1	9/26/2016	CIENCIAS SOCIALES, PERIODISMO E INFORMACIÓN
TURISTAS COMUNITARIOS EN ECUADOR	978-9978-14-340-7	9/26/2016	SERVICIOS
EDUCACIÓN INCLUSIVA EN CUENCA: ACTITUDES, PRÁCTICAS Y CONOCIMIENTOS DOCENTES	978-9978-14-342-1	9/30/2016	EDUCACIÓN
GEOGRAFÍA SAGRADA: ARQUEOASTRONOMÍA DE PUMAPUNGO Y GUAPONDELIG	978-9978-14-341-4	10/18/2016	ARTES Y HUMANIDADES
LA ORDENACIÓN DE LA RED VIAL. EL CANTÓN CUENCA	978-9978-14-343-8	12/5/2016	INGENIERÍA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN
PARTICIPACIÓN POLÍTICA DE LAS MUJERES EN EL CONCEJO CANTONAL DE CUENCA	978-9978-14-344-5	12/16/2016	CIENCIAS SOCIALES, PERIODISMO E INFORMACIÓN

FUENTE: DIRECCIÓN DE CULTURA
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

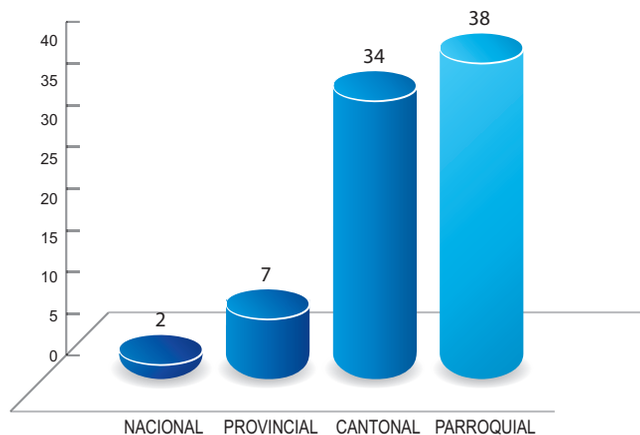
VINCULACIÓN CON
LA SOCIEDAD



VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

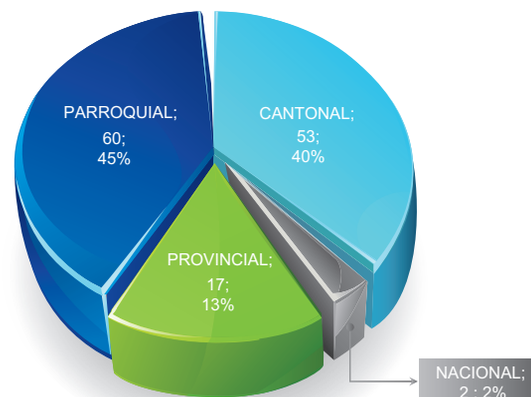
PROYECTOS DE VINCULACIÓN

Figura 42. Número de proyectos de Vinculación con la Sociedad según alcance, año 2016



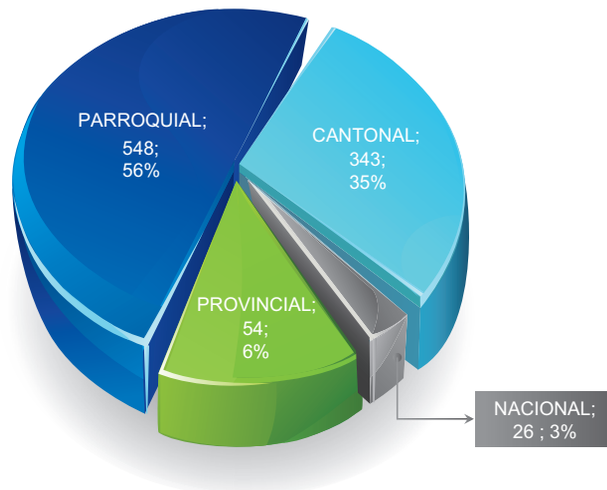
FUENTE: DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Figura 43. Número de docentes que participaron en proyectos de Vinculación con la Sociedad según alcance, año 2016



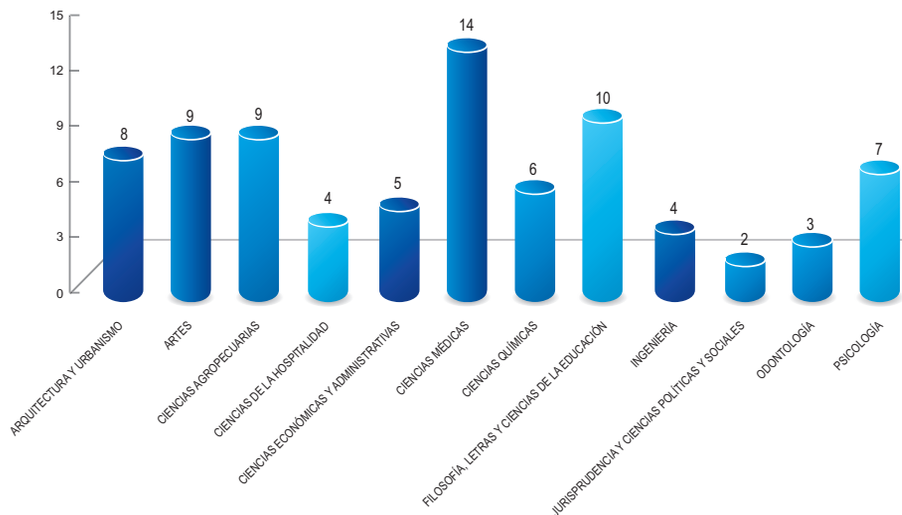
FUENTE: DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Figura 44. Número de estudiantes que participaron en proyectos de Vinculación con la Sociedad según alcance, año 2016



FUENTE: DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Figura 45. Número de proyectos de Vinculación con la Sociedad por facultad, año 2016



FUENTE: DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 42. Proyectos de Vinculación con la Sociedad, año 2016

FACULTAD	PROYECTOS VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	# PARTICIPANTES DOCENTES	# PARTICIPANTES ESTUDIANTES
ARQUITECTURA Y URBANISMO	ANTEPROYECTO DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO DEL TERMINAL TERRESTRE PARA EL CANTÓN PASAJE	1	16
ARQUITECTURA Y URBANISMO	CUENTA, CUENCA, CUENTA	2	2
ARQUITECTURA Y URBANISMO	II CAMPAÑA DE MANTENIMIENTO APLICADA EN LAS EDIFICACIONES PATRIMONIALES EN LAS HERRERÍAS	2	20
ARQUITECTURA Y URBANISMO	PLAN DE ORDENACIÓN URBANÍSTICA DE LA CABECERA PARROQUIAL DE QUINGEO	1	10
ARQUITECTURA Y URBANISMO	PLAN DE ORDENACIÓN URBANÍSTICA DEL CENTRO POBLADO DE PATADEL, CANTÓN NABÓN	1	15
ARQUITECTURA Y URBANISMO	PROPUESTA DE CONSERVACIÓN DE LOS EDIFICIOS PATRIMONIALES PERTENECIENTES A LA TERCERA DIVISIÓN DE EJÉRCITO "TARQUI"	1	10
ARQUITECTURA Y URBANISMO	REVITALIZACIÓN PARA EL USO DE VIVIENDA PARA LOS INMUEBLES ADYACENTES DE LA RUTA DEL TRANVÍA.	1	4
ARQUITECTURA Y URBANISMO	UNIDAD DE ESTUDIOS DE LA TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	1	0
ARTES	COORDINACIÓN ESTUDIANTIL Y DOCENTE EN LA PROPUESTA Y CONSTRUCCIÓN DE LAS COMPARSAS 2017	1	180
ARTES	CREACIÓN DE MURALES EN EL CEMENTERIO GENERAL DE LA CIUDAD DE CUENCA CON EL APOYO DE LA COMUNIDAD DE ARTISTAS DE GRAFITI DE LA CIUDAD	2	32
ARTES	TALLERES ARTÍSTICOS DE EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN ARTÍSTICA DE DIBUJO Y PINTURA EN CEMUART	1	2
ARTES	TALLERES ARTÍSTICOS DE EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN EN MÚSICA CANTO	1	0
ARTES	TALLERES ARTÍSTICOS DE MÚSICA EN CEMUART	1	2
ARTES	TALLERES ARTÍSTICOS DE EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN PARA JOYERÍA, FIGURINES Y ARTESANÍAS EN GENERAL	1	2
ARTES	TALLERES DE ARTE EN LA CASA DE CHAGUARCHIMBANA Y EN CENTROS CULTURALES DE LA CIUDAD DE CUENCA	1	0
ARTES	TALLERES DE DANZA - TEATRO EN LA CASA DE CHAGUACHIMBANA Y EN CENTRO CULTURALES DE LA CIUDAD DE CUENCA	1	15



Tabla 42. Proyectos de Vinculación con la Sociedad, año 2016

FACULTAD	PROYECTOS VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	# PARTICIPANTES DOCENTES	# PARTICIPANTES ESTUDIANTES
ARTES	TALLERES DE MÚSICA PARA LOS NIÑOS DE LA CIUDAD DE CUENCA A TRAVÉS DEL CORO Y ORQUESTA INFANTO JUVENILES	1	3
CIENCIAS AGROPECUARIAS	PROYECTO AGROCALIDAD	1	0
CIENCIAS AGROPECUARIAS	PROYECTO CONAGOPARE	2	0
CIENCIAS AGROPECUARIAS	PROYECTO ETAPA	1	0
CIENCIAS AGROPECUARIAS	PROYECTO GAD/CHORDELEG	1	0
CIENCIAS AGROPECUARIAS	PROYECTO GAD/GIRÓN	1	0
CIENCIAS AGROPECUARIAS	PROYECTO GAD/PAUTE	1	0
CIENCIAS AGROPECUARIAS	PROYECTO GAD/TARQUI	2	0
CIENCIAS AGROPECUARIAS	PROYECTO UNIDAD EDUCATIVA "CLAUDIO NEIRA GARZÓN"	1	0
CIENCIAS AGROPECUARIAS	PROYECTO YURAK ALLPA	1	0
CIENCIAS DE LA HOSPITALIDAD	DESARROLLO DE PROGRAMAS DE CAPACITACIÓN EN EL ÁREA DE LA HOSPITALIDAD Y ASESORAMIENTO PARA LAS ASOCIACIONES DE ALIMENTACIÓN Y LIMPIEZA APOYADAS POR EL INSTITUTO DE ECONOMÍA POPULAR Y SOLIDARIA IEPS DE LA ZONA 6	5	0
CIENCIAS DE LA HOSPITALIDAD	DESARROLLO DE PROGRAMAS DE CAPACITACIÓN TURÍSTICA, HOTELERA Y GASTRONÓMICA PARA LAS MADRES DE ALDEAS S.O.S. PARA EL CANTÓN CUENCA CON FINES DE INSERCIÓN SOCIAL Y FUTUROS EMPRENDIMIENTOS.	5	0
CIENCIAS DE LA HOSPITALIDAD	DESARROLLO DE PROGRAMAS DE CAPACITACIÓN TURÍSTICA, HOTELERA Y GASTRONÓMICA PARA LOS SOCIOS Y SOCIAS DE LAS ASOCIACIONES DE ALIMENTACIÓN DE LA ZONA 6 DEL INSTITUTO DE ECONOMÍA POPULAR Y SOLIDARIA IEPS	5	0
CIENCIAS DE LA HOSPITALIDAD	FORTALECIMIENTO DE LAS COMPETENCIAS DE PRESTADORES DE SERVICIOS TURÍSTICOS DEL CANTÓN AZOGUES EN EL ÁREA DE LA HOSPITALIDAD. FASE 1	5	0
CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS	ALIANZAS PARA LA ECONOMÍA POPULAR Y SOLIDARIA.	3	76

Tabla 42. Proyectos de Vinculación con la Sociedad, año 2016

FACULTAD	PROYECTOS VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	# PARTICIPANTES DOCENTES	# PARTICIPANTES ESTUDIANTES
CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS	APOYO A PROGRAMAS, PROYECTOS Y GESTIÓN UNIVERSITARIA	1	20
CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS	APOYO AL EMPRENDIMIENTO Y GESTIÓN EMPRESARIAL	2	4
CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS	CAPACITACIÓN SOCIO ECONÓMICA DE GRUPOS VULNERABLES	2	9
CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS	DEVOLUCIÓN DE IMPUESTOS Y ASESORÍA TRIBUTARIA PARA PERSONAS NATURALES NO OBLIGADAS A LLEVAR CONTABILIDAD Y GRUPOS VULNERABLES: TERCERA EDAD Y CON DISCAPACIDAD (OFICINA TRIBUTARIA)	2	66
CIENCIAS MÉDICAS	“CONSTRUYENDO JUNTOS UN ENVEJECIMIENTO SALUDABLE”. UN PROYECTO ORIENTADO A PROMOVER LA ACTIVIDAD FÍSICA, HÁBITOS DE VIDA SALUDABLE Y AUTONOMÍA EN EL ADULTO MAYOR. CENTRO DE ATENCIÓN AL ADULTO MAYOR DEL IESS. CUENCA. SEPTIEMBRE DE 2016- FEBRERO 2017	1	0
CIENCIAS MÉDICAS	“ESTIMULACIÓN TEMPRANA EN SININCAY”	2	0
CIENCIAS MÉDICAS	“LA SALUD UNA RESPONSABILIDAD COMUNITARIA VI”	6	120
CIENCIAS MÉDICAS	ABORDAJE KINESIOTERAPÉUTICO CON NIÑOS DE 0 A 12 AÑOS EN EL CENTRO DE TERAPIAS INTEGRALES MARÍA REINA DE LA PAZ	1	0
CIENCIAS MÉDICAS	CARACTERIZACIÓN DE PACIENTES CON HIPERTENSIÓN ARTERIAL DE LA PARROQUIA EL VALLE DEL CANTÓN CUENCA.	1	0
CIENCIAS MÉDICAS	CUENCA, CIUDAD, CUIDADO Y SALUD	1	0
CIENCIAS MÉDICAS	ESTIMULACIÓN TEMPRANA TOTORACOCHA	2	0
CIENCIAS MÉDICAS	EVALUACIÓN DEL NIVEL AUDITIVO EN LOS ADULTOS MAYORES QUE ASISTEN AL PROGRAMA IESS TERCERA EDAD DE LA CIUDAD DE CUENCA	1	5
CIENCIAS MÉDICAS	INTERVENCIÓN ALIMENTARIA NUTRICIONAL EN GRUPOS ORGANIZADOS DE LA PARROQUIA DE SININCAY	1	0
CIENCIAS MÉDICAS	PERFIL EPIDEMIOLÓGICO, EDUCACIÓN PARA LA SALUD Y AUTOCUIDADO DE LOS TRABAJADORES INFORMALES, VENDEDORES AMBULANTES, COMERCIANTES MINORISTAS DE LA PROVINCIA DEL AZUAY	2	30
CIENCIAS MÉDICAS	PREVENCIÓN, EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE LAS PATOLOGÍAS DEL HABLA Y LENGUAJE EN NIÑOS Y ADULTOS MAYORES DE LA PARROQUIA TOTORACOCHA	1	5



Tabla 42. Proyectos de Vinculación con la Sociedad, año 2016

FACULTAD	PROYECTOS VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	# PARTICIPANTES DOCENTES	# PARTICIPANTES ESTUDIANTES
CIENCIAS MÉDICAS	PROGRAMA DE INTERVENCIÓN KINESIOTERAPÉUTICO DE RESISTENCIA CARDIOVASCULAR Y ESTIMULACIÓN COGNITIVA. CENTRO GERONTOLÓGICO "MARÍA REINA DE LA PAZ". TOTORACOCHA. SEPTIEMBRE 2016-FEBRERO 2017.	4	30
CIENCIAS MÉDICAS	SERVICIO COMUNITARIO EN EL ÁREA DE IMAGENOLOGÍA EN EL HOSPITAL BÁSICO DE PAUTE	2	6
CIENCIAS MÉDICAS	TALLERES DE EDUCACIÓN SOBRE PRÁCTICAS ADECUADAS DE LACTANCIA MATERNA A MADRES POSPARTO QUE ACUDEN AL HOSPITAL VICENTE CORRAL MOSCOSO	1	6
CIENCIAS QUÍMICAS	APOYO A LOS ESTUDIANTES EN CAPACITACIÓN DE COMPETENCIAS GENERALES A LOS ESTUDIANTES DE TERCERO DE BACHILLERATO DE LOS COLEGIOS DE AZOGUES	1	10
CIENCIAS QUÍMICAS	APOYO AL MODELO DE GESTIÓN DE EMPRENDIMIENTOS POR NECESIDAD	1	10
CIENCIAS QUÍMICAS	DIAGNÓSTICO PRIMARIO PREVENTIVO CON EL GADM SIGSIG / SUCÚA	2	23
CIENCIAS QUÍMICAS	DIFUSIÓN DE LOS RESULTADOS DEL PROYECTO "ALTERNATIVAS PARA LA SUSTITUCIÓN DE ÓXIDO DE PLOMO EN EL VIDRIADO DE TEJAS" Y CAPACITACIÓN DE LOS ARTESANOS EN EL USO DE FRITAS QUE NO LIBEREN PLOMO	1	2
CIENCIAS QUÍMICAS	EVALUACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE AGUA POTABLE DE LA JUNTA ADMINISTRADORA DE AGUA POTABLE REGIONAL "BAYAS" (COOPERACIÓN EN SISTEMAS RURALES DE AGUA DE BAYAS-AZOGUES)	1	0
CIENCIAS QUÍMICAS	MICOSIS SUPERFICIALES EN GRUPOS VULNERABLES	1	58
FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	APOYO EN PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD ARTICULADOS A LA DOCENCIA	4	0
FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	APOYO PEDAGÓGICO EN MATEMÁTICAS A LOS JÓVENES EN SITUACIÓN DE RIESGO CUYAS FAMILIAS LABORAN EN EL MERCADO DEL ARENAL	1	5
FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	APOYO PEDAGÓGICO EN MATEMÁTICAS A PERSONAS QUE ACCEDEN A LA LIBERTAD	1	0
FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	CAPACITACIÓN EN INGLÉS A ELEMENTOS DE LA GUARDIA DE SEGURIDAD CIUDADANA DE CUENCA	1	0

Tabla 42. Proyectos de Vinculación con la Sociedad, año 2016

FACULTAD	PROYECTOS VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	# PARTICIPANTES DOCENTES	# PARTICIPANTES ESTUDIANTES
FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	DESARROLLO DE LA TEMÁTICA INGLÉS BÁSICO Y HERRAMIENTAS DIDÁCTICAS PARA EL PROCESO DE CAPACITACIÓN INTEGRAL DEL TRANSPORTE COMERCIAL DE TAXIS	1	6
FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	EDUCACIÓN DE DERECHOS HUMANOS EN LA VIDA COTIDIANA PARA EGB: ORIENTADA A UNIDADES EDUCATIVAS DE PRACTICAS PREPROFESIONALES	2	14
FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	FORMAS DE LO HUMANO	1	3
FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	PRODUCCIÓN, REALIZACIÓN, PROGRAMACIÓN Y PROMOCIÓN DEL PROGRAMA RADIAL "VOCES DEL ALMA" EN EL CENTRO DE REHABILITACIÓN SOCIAL REGIONAL TURI	1	0
FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	PROMOCIÓN Y DIFUSIÓN LECTORA EN LA CIUDAD	1	10
FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	REFORZANDO EL APRENDIZAJE DE INGLÉS EN 6 INSTITUCIONES EDUCATIVAS PÚBLICAS DE LA CIUDAD DE CUENCA	1	29
INGENIERÍA	CAPACITACIÓN A ALUMNOS Y DOCENTES DEL LABORATORIO DEL COLEGIO TÉCNICO RICAURTE	2	0
INGENIERÍA	GESTIÓN DE DESECHOS DE LA EMPRESA ELÉCTRICA CENTRO SUR	1	0
INGENIERÍA	IMPACTO EN LAS REDES SOCIALES E INTERNET EN ADOLESCENTES (2)	1	0
INGENIERÍA	LABORATORIO DE ALTA TENSIÓN DE INGENIERÍA	2	0
JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS SOCIALES	COHESIÓN Y ADAPTABILIDAD FAMILIAR Y SU INFLUENCIA EN EL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE LOS NIÑOS Y LAS NIÑAS DE LA UNIDAD EDUCATIVA MANUEL MARÍA PALACIOS BRAVO, PARROQUIA RICAURTE, SECTOR LA DOLOROSA	4	0
JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS SOCIALES	FORTALECIMIENTO DE PARES EN EL ÁMBITO EDUCATIVO: LA CULTURA DEL BUEN TRATO COMO UNA PRÁCTICA DIARIA	1	0
ODONTOLOGÍA	CONVENIO DE COOPERACIÓN Y ASISTENCIA ENTRE LA UNIVERSIDAD DE CUENCA, SU FACULTAD DE ODONTOLOGÍA Y EL INSTITUTO "AGUSTÍN CUEVA TAMARIZ"	1	16
ODONTOLOGÍA	CONVENIO DE COOPERACIÓN Y ASISTENCIA ENTRE LA UNIVERSIDAD DE CUENCA, SU FACULTAD DE ODONTOLOGÍA Y LA UNIDAD EDUCATIVA "FE Y ALEGRÍA"	2	16

Tabla 42. Proyectos de Vinculación con la Sociedad, año 2016

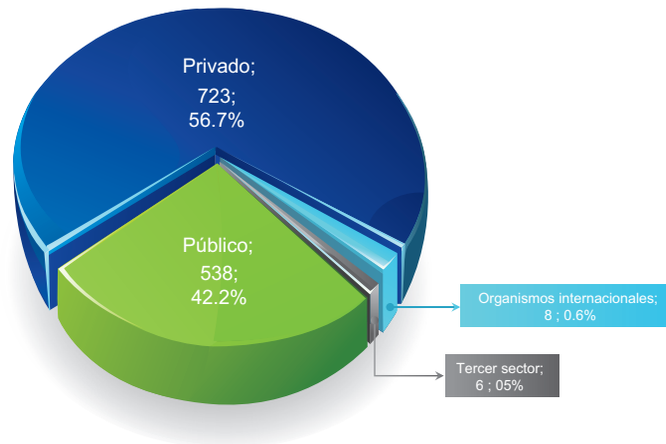
FACULTAD	PROYECTOS VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	# PARTICIPANTES DOCENTES	# PARTICIPANTES ESTUDIANTES
ODONTOLOGÍA	CONVENIO DE COOPERACIÓN Y ASISTENCIA ENTRE LA UNIVERSIDAD DE CUENCA, SU FACULTAD DE ODONTOLOGÍA Y LA UNIDAD EDUCATIVA "SANTA MARIA DE LA ESPERANZA"	2	16
PSICOLOGÍA	BRIGADAS DE INTERVENCIÓN PSICOSOCIAL	1	0
PSICOLOGÍA	CONECTAR-SE	1	0
PSICOLOGÍA	JUGAR - APRENDER	1	18
PSICOLOGÍA	MISIÓN LEONIDAS PROAÑO	1	0
PSICOLOGÍA	POTENCIAR HABILIDADES COGNITIVAS Y SOCIALES DE LOS ADOLESCENTES EN CONFLICTO CON LA LEY	2	14
PSICOLOGÍA	PRIMEROS AUXILIOS PSICOLÓGICOS	1	26
PSICOLOGÍA	REFUGIO Y DERECHOS HUMANOS	1	5

FUENTE: DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA



PRÁCTICAS PREPROFESIONALES

Figura 46. Número de estudiantes que realizaron prácticas preprofesionales por tipo de sector económico, año 2016



FUENTE: DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA



CO GRATUITO

INSTITUTO DE CRIMINOLOGÍA,
CRIMINALÍSTICA E INTERVENCIÓN PSICOSOCIAL FAMILIAR



**CONSULTORIO JURÍDICO
GRATUITO**
"Gerardo Cordero y León"



**CONSULTORIO JURÍDICO
GRATUITO**
"Gerardo Cordero y León"
desde 1952



CONSULTORIO JURÍDICO

Tabla 43. Número de casos atendidos por tipo de materia, año 2016

JUICIO POR MATERIA	# CASOS	%
CIVIL	37	4,0%
FAMILIA, MUJER, NIÑEZ Y ADOLESCENCIA	568	61,7%
INQUILINATO Y RELACIONES VECINALES	9	1,0%
LABORAL	31	3,4%
PENAL	32	3,5%
TRAMITES ADMINISTRATIVOS (GAD)	220	23,9%
VIOLENCIA INTRAFAMILIAR	21	2,3%
TRIBUTARIO	2	0,2%
TOTAL JUICIOS INGRESADOS	920	100%

FUENTE: CONSULTORIO JURÍDICO
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 44. Número de casos atendidos por patrocinio, año 2016

PATROCINIOS	# CASOS	%
JUICIOS ABANDONADOS	20	1,5%
JUICIOS SENTENCIADOS	300	22,8%
ACUERDOS	210	16,0%
RESOLUCIONES ADMINISTRATIVAS	159	12,1%
CAMBIO DE PATROCINIO	19	1,4%
DERIVADOS (CONTINUAN OTROS ALUMNOS)	119	9,1%
RELATORIAS (EXPOSICIONES)	3	0,2%
DESISTIMIENTO	11	0,8%
SIMULACIONES DE AUDIENCIAS	4	0,3%
OTROS Y EN TRAMITE	468	35,6%
TOTAL	1313	100,0%

FUENTE: CONSULTORIO JURÍDICO
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS



Reconocimiento
Universidad de Chile

PRIMER PREMIO
HACK153

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

PARTICIPACIÓN EN CERTÁMENES ACADÉMICOS, CIENTÍFICOS O CULTURALES

Tabla 45. Premios o reconocimientos obtenidos por participación en certámenes académicos, científicos o culturales, año 2016

Facultad	Nombres	Calidad	Evento/ Certamen	Tipo	Alcance	Premio Reconocimiento
Arquitectura y Urbanismo	Arq. Hernán Sánchez C.; Arq. Mónica González Ll.; Arq. Jorge Tenesaca Ch.; Arq. Christian Contreras E.; Arq. Esteban Zalamea L.	Docente	Hábitat III	Científico/ Académico	Internacional	Tercer Lugar
Arquitectura y Urbanismo	David Mena C; Pamela Salamea T.; Romario Pereira M.; Joel López C.; Joselyne Morocho T.; Jessica Álvarez M.	Estudiante	Hábitat III	Científico/ Académico	Internacional	Tercer Lugar
Arquitectura y Urbanismo	Ing. Santiago Vélez Guayasamín	Docente	ACI Philadelphia "The Concrete Convention and Exposition"	Científico/ Académico	Internacional	Cuarto Lugar a nivel Internacional en la ACI Mortar Workability Competition
Arquitectura y Urbanismo	Arq. Pablo León González; Arq. Juan Pablo Carvallo O.	Docente	Concurso Nacional de Diseño en Acero para estudiantes de arquitectura	Científico/ Académico	Nacional	Segundo premio
Arquitectura y Urbanismo	José Luis Vallejo; Daniel Durán R.; María Belén Vega M.	Estudiante	Concurso Nacional de Diseño en Acero para estudiantes de arquitectura	Científico/ Académico	Nacional	Segundo premio
Arquitectura y Urbanismo	Arq. Daniel Idrovo Vintimilla	Docente	Concurso Nacional de Diseño en Acero para estudiantes de arquitectura	Científico/ Académico	Nacional	Tercer premio



Tabla 45. Premios o reconocimientos obtenidos por participación en certámenes académicos, científicos o culturales, año 2016

Facultad	Nombres	Calidad	Evento/ Certamen	Tipo	Alcance	Premio Reconocimiento
Arquitectura y Urbanismo	Romario Pereira Maldonado	Estudiante	Concurso Nacional de Diseño en Acero para estudiantes de arquitectura	Científico/ Académico	Nacional	Tercer premio
Arquitectura y Urbanismo	Dra. Alexandra Kennedy Troya	Docente	XX Bienal Panamericana de Arquitectura de Quito	Científico/ Académico	Internacional	Premio Nacional en la categoría E "Teoría, Historia y Crítica de la Arquitectura, el Urbanismo y el Paisaje"
Arquitectura y Urbanismo	Arq. Javier Durán; Arq. Juan Pablo C.; Arq. Iván Sinchi T.; Arq. Cristian Sotomayor B.	Docente	XX Bienal Panamericana de Arquitectura de Quito	Científico/ Académico	Internacional	Premio Nacional en la categoría B "Diseño Urbano y Arquitectura del Paisaje"
Arquitectura y Urbanismo	Rosa Pintado V.; Natalya Juca F.	Estudiante	II Bienal Iberoamericana de Arquitectura Académica de la Universidad de Cuenca	Científico/ Académico	Internacional	Segundo premio compartido
Arquitectura y Urbanismo	José Luis Vallejo M.	Estudiante	II Bienal Iberoamericana de Arquitectura Académica de la Universidad de Cuenca	Científico/ Académico	Internacional	Mención de Honor
Arquitectura y Urbanismo	Manuel Pichizaca Solano; Guillermo Saldaña Peralta	Estudiante	Galardones Nacionales 2016	Científico/ Académico	Nacional	Primer Lugar en el Concurso Galardones Nacionales, categoría Innovación –área Ingeniería Civil, Arquitectura y Construcción
Arquitectura y Urbanismo	Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Cuenca	Institución	Sesión Solemne por los XXXVI Aniversario de Cantonización de Portovelo	Cultural	Nacional	Presea de Honor
Arquitectura y Urbanismo	Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Cuenca	Institución	Sesión por los 114 años de Fundación de la Sociedad de Obreros de La Salle	Cultural	Nacional	Reconocimiento Público
Arquitectura y Urbanismo	Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Cuenca	Institución	Sesión Municipio de Pasaje	Cultural	Nacional	Reconocimiento Público

Tabla 45. Premios o reconocimientos obtenidos por participación en certámenes académicos, científicos o culturales, año 2016

Facultad	Nombres	Calidad	Evento/ Certamen	Tipo	Alcance	Premio Reconocimiento
Artes	Luis García Álvaro	Estudiante	Hack 153 – Ministerio de conocimiento humano - YACHAY	Científico/ Académico	Nacional	Capital semilla – viaje a China
Artes	Santiago Morales	Estudiante	Hack 153 – Ministerio de conocimiento humano - YACHAY	Científico/ Académico	Nacional	Capital semilla – viaje a China
Artes	Universidad de Cuenca	Institución	Comparsa 2016	Cultural	Cantonal	Ganador del primer lugar y de la máscara dorada 2016
Artes	Adriana Quizhpi, Gustavo Vejarano, Alex García, Julian Lobo-Guerrero, May Pomaquero	Estudiante	Three Head Monkey Awards (cuarta edición)	Científico/ Académico	Internacional	Primer Lugar a la Mejor Animación
Artes	Adriana Quizhpi	Docente	Revisión de Portafolios Bogotá ACM Siggraph por Walt Disney Animation	Científico/ Académico	Internacional	Único portafolio extranjero seleccionado
Artes	Adriana Quizhpi, Gustavo Vejarano, Alex García, Julian Lobo-Guerrero, May Pomaquero	Estudiante	Prime Animation en Valencia	Cultural	Internacional	Ganador Mejor dossier
Artes	Adriana Quizhpi	Docente	Senescyt	Científico/ Académico	Nacional	Entrevista Becaria destacada Senescyt
Artes	Julio Darío Bueno Escobar	Docente	II Concurso Nacional de Piano “Frederich Chopin”	Cultural	Nacional	Primer y Tercer lugar, obtenidos con estudiantes de piano
Artes	Diego Larriva	Docente	Concurso “Objetos de Aprendizaje” realizado a nivel nacional por Red CEDIA	Cultural	Nacional	Segundo lugar
Artes	Diego Larriva	Docente	Concurso de Cultura Científica “VOX POPULI” IKIAM Universidad Regional Amazónica	Científico/ Académico	Nacional	Primer Lugar
Artes	Lic. Nelson Ortega Cedillo	Docente	Fondo Cultural	Cultural	Nacional	Ganador del fondo fonográfico 2014, producción de tema inédito en 2016



Tabla 45. Premios o reconocimientos obtenidos por participación en certámenes académicos, científicos o culturales, año 2016

Facultad	Nombres	Calidad	Evento/ Certamen	Tipo	Alcance	Premio Reconocimiento
Artes	Lic. Nelson Ortega Cedillo	Docente	Sesión Solemne por los 192 años de cantonización	Cultural	Cantonal	Mención Honorífica en el Campo Artístico
Artes	Susanna khachatryan	Docente	Concurso de piano jóvenes talentos –participación de estudiante Emanuel Rorhirs	Cultural	Nacional	Primer premio categoría 15 años
Artes	Susanna Khachatryan	Docente	Concurso de piano jóvenes talentos –participación de estudiantes- Henry Álvarez	Cultural	Nacional	Segundo premio
Artes	Susanna Khachatryan	Docente	Concurso de piano jóvenes talentos –participación de estudiantes- Pilar Rodríguez	Cultural	Nacional	Tercer premio
Artes	Susanna Khachatryan	Docente	Concurso jóvenes talentos- Lucas Bravo	Cultural	Nacional	Tercer premio
Artes	Susanna Khachatryan	Docente	Concurso Frederick Chopin-Guayaquil-Henry Álvarez –	Cultural	Nacional	Diploma de honor
Ciencias Agropecuarias	Mishel Palacios	Estudiante	Concurso Galardones Nacionales 2016 -Senescyt	Científico/ Académico	Nacional	Clasificación a final nacional
Ciencias Agropecuarias	Ximena Palomeque	Docente	Concurso Galardones Nacionales 2016 -Senescyt	Científico/ Académico	Nacional	Clasificación a final nacional
Ciencias Agropecuarias	Lenin Siguencia	Estudiante	Concurso Galardones Nacionales 2016 -Senescyt	Científico/ Académico	Nacional	Clasificación a final nacional
Ciencias Agropecuarias	Antonio Vallecillo	Docente	Concurso Galardones Nacionales 2016 -Senescyt	Científico/ Académico	Nacional	Clasificación a final nacional
Ciencias de la Hospitalidad	Sandra Pesántez José Prada	Docente		Científico/ Académico	Internacional	Excellence Paper Award a la mejor comunicación.
Ciencias Económicas y Administrativas	Martinez Moscoso Andres	Docente	Concurso de Litigio ante el Sistema Universal de Derechos Humanos	Científico/ Académico	Nacional	El lugar en el Concurso de Litigio ante el Sistema Universal de Derechos Humanos

Tabla 45. Premios o reconocimientos obtenidos por participación en certámenes académicos, científicos o culturales, año 2016

Facultad	Nombres	Calidad	Evento/ Certamen	Tipo	Alcance	Premio Reconocimiento
Ciencias Económicas y Administrativas	Alvarado Guzmán Adrian Ramiro	Docente	Magíster en Estrategia Internacional y Política Comercial	Científico/ Académico	Internacional	Mención: Distinción Máxima, por la nota de grado, otorgado por la Universidad de Chile.
Ciencias Económicas y Administrativas	Astudillo Méndez Alexandra	Docente	BONO EXCELENCIA ACADÉMICA	Científico/ Académico	Nacional	BONO EXCELENCIA ACADÉMICA
Ciencias Económicas y Administrativas	Abad Novillo Jaime Patricio	Docente	Gestión Financiera	Científico/ Académico	Internacional	Premio al mejor estudiante de Finanzas
Ciencias Económicas y Administrativas	Merchán Sempertegui Eduardo Patricio	Docente	Agiles 2016	Científico/ Académico	Internacional	Participación como expositor en conferencias
Ciencias Económicas y Administrativas	Rowland García Michel	Docente	Master en Ciencia Política	Científico/ Académico	Internacional	Premio Extraordinario
Ciencias Económicas y Administrativas	Osorio Pablo Guerrero	Docente	SBE16 Sustainable Urban Communities towards a Nearly Zero Impact Built Environment, Vitória. Brasil	Científico/ Académico	Internacional	Uno de los 10 mejores trabajos publicados y presentados en SBE16 Brasil y Portugal
Ciencias Económicas y Administrativas	Miguel Cárdenas	Docente	RALLY LATINOAMERICANO DE INNOVACIÓN	Científico/ Académico	Internacional	COORGANIZADOR DEL RALLY LATINOAMERICANO DE INNOVACIÓN DE 2016
Ciencias Económicas y Administrativas	Carrera de Empresas	Institución	80 AÑOS CÁMARA DE INDUSTRIAS, PRODUCCIÓN Y EMPLEO	Científico/ Académico	Nacional	Presea Roberto Crespo Ordoñez
Ciencias Médicas	Facultad de Ciencias Médicas	Institución	50 años de EMAC	Científico/ Académico	Cantonal	Presea, Reconocimiento a la Facultad por las acciones en Bioseguridad
Filosofía, Letras y Ciencias de la Educación	Juan José Santillán I.	Estudiante	Coastal Carolina University	Científico/ Académico	Institucional	President's Honor List



Tabla 45. Premios o reconocimientos obtenidos por participación en certámenes académicos, científicos o culturales, año 2016

Facultad	Nombres	Calidad	Evento/ Certamen	Tipo	Alcance	Premio Reconocimiento
Filosofía, Letras y Ciencias de la Educación	Miguel Novillo	Docente	Xalixco AC, Estudios Históricos y Patrimonio Cultural / Equipo de investigación	Científico/ Académico	Institucional	Miembro honorario
Filosofía, Letras y Ciencias de la Educación	Elena Jerves	Docente	Miembro del equipo Editorial del Journal of Education and training	Científico/ Académico	Internacional	Reconocimiento público por aporte realizado al mejoramiento de los artículos revisados para el Journal
Filosofía, Letras y Ciencias de la Educación	Elena Jerves	Docente	Miembro del equipo Editorial del Journal of Medical Internet Research	Científico/ Académico	Internacional	Par internacional en la temática de Educación sexual
Ingeniería	Gallegos Cevilla Santos Eduardo; Hernández Becerra Cristhian Bladimir; Lara Sanmartín Franklin Enrique	Estudiante	IEEE Extreme Programming 10	Científico/ Académico	Internacional	Primer lugar a Nivel Nacional
Ingeniería	Gallegos Cevilla Santos Eduardo; Hernández Becerra Cristhian Bladimir	Estudiante	Hackatón 2016 Cuenca – UPS	Científico/ Académico	Nacional	Segundo lugar
Ingeniería	Lara Sanmartín Franklin Enrique	Estudiante	Hackatón 2016 Cuenca – UPS	Científico/ Académico	Nacional	Segundo lugar
Ingeniería	André Joseph Jaramillo Placencia	Estudiante	Rally Latinoamericano de Innovación 2016	Científico/ Académico	Internacional	Grupo Ganador 1er lugar Local / Nacional en Categoría Innovación
Ingeniería	Tutor: Fabián Astudillo, Estudiantes de Ingeniería: Felipe Roldán, Juan Marcelo Parra, Cristina Balcázar, Estudiantes de Artes: Luis García, Andrés Morales	Estudiante	Hackathon Ecuador 2016	Científico/ Académico	Internacional	Ganadores

Tabla 45. Premios o reconocimientos obtenidos por participación en certámenes académicos, científicos o culturales, año 2016

Facultad	Nombres	Calidad	Evento/ Certamen	Tipo	Alcance	Premio Reconocimiento
Ingeniería	Ismael Minchala, Fabián Astudillo	Docente	Concurso Ecuatoriano de Robótica CER 2016	Científico/ Académico	Nacional	Tercer Lugar en categoría Libre (Tesis Dirigida por el Prometeo Luis González), Tercer Lugar en la Categoría Creatividad Lego.
Ingeniería	Maestrante del MGTI Victor Heredia, Fabián Astudillo	Estudiante	TIC.ec 2016	Científico/ Académico	Nacional	Mejor papel técnico
Ingeniería	Daniela Ballari	Docente	Evaluación del Personal Docente Académico para el período 2013-2014 de la Universidad de Cuenca	Científico/ Académico	Institucional	2do lugar con puntaje 99.3881 (Memorándum N. UC-RC-2015-0250-M)
Ingeniería	Félix Rigoberto Guerrero Coronel; José David Serpa BOJORQUE; Diana Carolina Vázquez Maita	Estudiante	IV Concurso Nacional de Hormigones	Científico/ Académico	Nacional	Quinto Lugar
Ingeniería	Félix Rigoberto Guerrero Coronel; José David Serpa Bojorque; Diana Carolina Vázquez Maita	Estudiante	Philadelphia ACI Mortar Workability Competition	Científico/ Académico	Internacional	Cuarto Lugar
Ingeniería	Félix Rigoberto Guerrero Coronel; José David Serpa Bojorque; Diana Carolina Vázquez Maita	Estudiante	ACI Student Chapter	Científico/ Académico	Internacional	Otorgación de Capitulo Estudiantil a UC por parte de ACI
Ingeniería	Cristina Alejandra Balcázar Maldonado	Estudiante	Primer Hackathon de Dinero Electrónico del Ecuador	Científico/ Académico	Nacional	Primer Lugar General, primer lugar categoría inclusión a la ruralidad, Reconocimiento: financiamiento para el desarrollo de la propuesta.
Ingeniería	Felipe Santiago Roldán Rodríguez; Juan Marcelo Parra Ullauri	Estudiante	Primer Hackathon de Dinero Electrónico del Ecuador	Científico/ Académico	Nacional	Primer Lugar y financiamiento para el desarrollo de la propuesta



Tabla 45. Premios o reconocimientos obtenidos por participación en certámenes académicos, científicos o culturales, año 2016

Facultad	Nombres	Calidad	Evento/ Certamen	Tipo	Alcance	Premio Reconocimiento
Ingeniería	Esteban Samaniego Alvarado	DOCENTE	IV CONCURSO DE RECONOCIMIENTO A LA INVESTIGACIÓN UNIVERSITARIA ESTUDIANTIL "GALARDONES NACIONALES 2016"	Científico/ Académico	Nacional	tutor del proyecto ganador en el área de Matemáticas y Estadística
Ingeniería	Jacinto Israel Ulloa Vanegas; Patricio Santiago Rodríguez Cedillo	Estudiante	IV CONCURSO DE RECONOCIMIENTO A LA INVESTIGACIÓN UNIVERSITARIA ESTUDIANTIL "GALARDONES NACIONALES 2016"	Científico/ Académico	Nacional	Ganador en el área de Matemáticas y Estadística
Ingeniería	Pablo Villota; Xavier Jaramillo; Eeduardo Mejía; Esisson Naula; Daniel Astudillo; Adrian Espinoza	Estudiante	CONCURSO ECUATORIANO DE ROBÓTICA	Científico/ Académico	Nacional	Tercer Lugar
Jurisprudencia y Ciencias Políticas y Sociales	Adriana Abril Ortiz; Guido Bustos Criollo; Brenda Espinoza Garate	Estudiante	Concurso de Litigio ante el Sistema Universal de Derechos Humanos	Científico/ Académico	Nacional	segundo lugar
Jurisprudencia y Ciencias Políticas y Sociales	Milton Daniel Calle Tapia	Estudiante	UDAMUN VI	Cultural	Nacional	Mejor Delegado de la Asamblea General y Mejor Opinión Consultiva
Jurisprudencia y Ciencias Políticas y Sociales	Angélica Paulina Reiban Benenaula	Estudiante	UDAMUN VI	Cultural	Nacional	Primera Mención Escrita en el Consejo de Derechos Humanos
Jurisprudencia y Ciencias Políticas y Sociales	Juan Francisco Lara Santana	Estudiante	UDAMUN VI	Cultural	Nacional	Segunda Mención Escrita en Haut Commissariat des Nations Unies pour les réfugiés

Tabla 45. Premios o reconocimientos obtenidos por participación en certámenes académicos, científicos o culturales, año 2016

Facultad	Nombres	Calidad	Evento/ Certamen	Tipo	Alcance	Premio Reconocimiento
Jurisprudencia y Ciencias Políticas y Sociales	José Daniel Rea Rea; María Belén Sarmiento Barros; Michelle Patricia Cordero Durán; Edgar Josué Loyola Ordóñez; Konny Macarena Villarroel Ramón; Edgar Marcelo Moscoso Noboa; Gustavo Alfredo Toledo Jiménez; Pedro Jarrín Silva; Michael Santiago Torres Riera	Estudiante	UDAMUN VI	Cultural	Nacional	Mención Verbal Problemas de índole mundial, bajo el marco de las Naciones Unidas.
Psicología	Facultad de Psicología	Institución	GAD Sucre, Bahía de Caráquez	Científico/ Académico	Nacional	Reconocimiento a la Universidad de Cuenca por el Trabajo de la Facultad de Psicología por las Brigadas de Intervención Psicosocial luego del Terremoto en Bahía de Caráquez
Psicología	Facultad de Psicología	Institución	Trabajo de Brigadas Intervención Psicosocial y Primeros Auxilios Psicológicos	Científico/ Académico	Nacional	Reconocimiento por parte de la Cruz Roja por el trabajo en Bahía de Caráquez luego del Terremoto de Abril 2016
Psicología	Facultad de Psicología	Institución	Trabajo de Brigadas Intervención Psicosocial y Primeros Auxilios Psicológicos	Científico/ Académico	Institucional	Reconocimiento por parte del Consejo Universitario de la Universidad de Cuenca por el trabajo en Bahía de Caráquez luego del Terremoto de Abril 2016

FUENTE: FACULTADES
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA



PRESUPUESTO INSTITUCIONAL

PRESUPUESTO INSTITUCIONAL

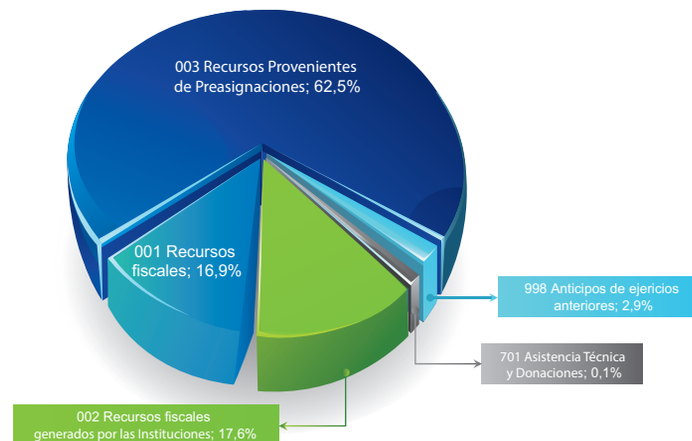
PRESUPUESTO CODIFICADO

Tabla 46. Presupuesto codificado por fuente de financiamiento, período fiscal 2016

FUENTE FINANCIAMIENTO	TOTAL	%
001 Recursos Fiscales	15.861.443,18	16,9%
002 Recursos Fiscales generados por las Instituciones	16.518.847,05	17,6%
003 Recursos Provenientes de Preasignaciones	58.567.908,43	62,5%
701 Asistencia Técnica y Donaciones	79.707,36	0,1%
998 ANTICIPOS DE EJERCICIOS ANTERIORES	2.751.455,90	2,9%
TOTAL	93.779.361,92	1,000

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN FINANCIERA (ESIGEF)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Figura 47. Presupuesto codificado por fuente de financiamiento, período fiscal 2016



FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN FINANCIERA (ESIGEF)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA



Tabla 47. Presupuesto codificado por grupo de gasto, período fiscal 2016

GRUPO DE GASTO	TOTAL	%
510000 GASTOS EN PERSONAL	49.681.385,82	52,977%
530000 BIENES Y SERVICIOS DE CONSUMO	11.336.535,56	12,089%
570000 OTROS GASTOS CORRIENTES	708.858,83	0,756%
580000 TRANSFERENCIAS Y DONACIONES CORRIENTES	2.729.005,32	2,910%
710000 GASTOS EN PERSONAL PARA INVERSIÓN	1.037.247,05	1,106%
730000 BIENES Y SERVICIOS PARA INVERSIÓN	6.388.472,89	6,812%
750000 OBRAS PUBLICAS	16.210.512,48	17,286%
770000 OTROS GASTOS DE INVERSIÓN	1.259,30	0,001%
780000 TRANSFERENCIAS Y DONACIONES PARA INVERSIÓN	890.777,30	0,950%
840000 BIENES DE LARGA DURACIÓN	4.454.221,48	4,750%
990000 OTROS PASIVOS	341.085,89	0,364%
	93.779.361,92	100,000%

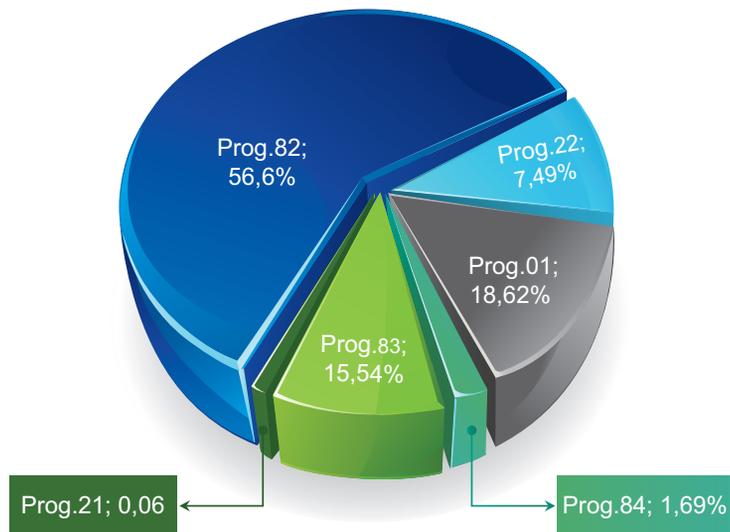
FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN FINANCIERA (ESIGEF)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 48. Presupuesto codificado por programa presupuestario de gasto, período fiscal 2016

PROGRAMA PRESUPUESTARIO	TOTAL CODIFICADO
01 ADMINISTRACIÓN CENTRAL	17.459.480,07
21 PROVISIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR	58.729,05
22 FOMENTO Y DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO	7.026.396,59
82 FORMACIÓN Y GESTIÓN ACADÉMICA	53.075.843,22
83 GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN	14.572.286,74
84 GESTIÓN DE LA VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD	1.586.626,25
Total	93.779.361,92

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN FINANCIERA (ESIGEF)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Figura 49. Presupuesto codificado por programa presupuestario de gasto, período fiscal 2016



FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN FINANCIERA (ESIGEF)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA





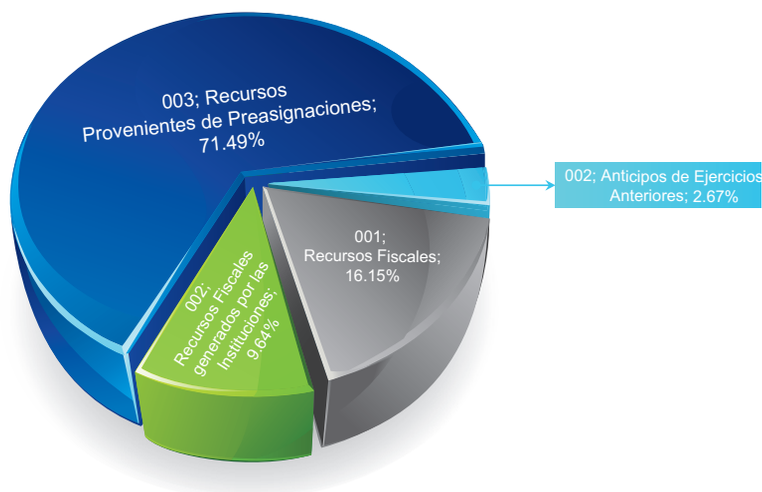
Tabla 49. Presupuesto codificado por proyecto de inversión, periodo fiscal 2016

PROYECTOS DE INVERSIÓN 2016	MONTO CODIFICADO
EQUIPAMIENTO UNIVERSIDAD DE CUENCA	2.918.921,54
IMPLEMENTACIÓN DEL NODO DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE CUENCA	13.650.607,07
CONSTRUCCIÓN EQUIPAMIENTO Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DEL HOTEL ESCUELA DE LA UNIVERSIDAD DE CUENCA	433.669,52
EJECUCIÓN DE OBRAS MENORES Y MANTENIMIENTO	3.131.557,79
IRQUIS - CENTRO DE EXCELENCIA AGROPECUARIA -PLANIFICACION Y EJECUCIÓN FASE I-	298.852,01
PLAN DE CONTINGENCIA	43.552,00
BONIFICACIÓN POR JUBILACIÓN DEL LA UNIVERSIDAD DE CUENCA	969.333,31
PROGRAMA VLIR IUC	79.691,06
PROGRAMA PARA EL MANEJO DEL AGUA Y DEL SUELO PROMAS UNIVERSIDAD DE CUENCA	3.000.000,00
CENTRO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO BALZAY DE LA UNIVERSIDAD DE CUENCA: EQUIPAMIENTO PARA EL CENTRO DE ENERGÍA	350.016,30
BECAS	862.721,30
FOMENTO Y DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO	1.576.263,43
PROYECTOS DE I+D+I CONVOCATORIA SENACYT 2010	867.305,17
CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO Y EMPRENDIMIENTO DE LA UNIVERSIDAD DE CUENCA	800.000,00
TOTAL	28.182.490,50

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN FINANCIERA (ESIGEF)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

PRESUPUESTO EJECUTADO

Figura 50. Presupuesto ejecutado por fuente de financiamiento, período fiscal 2016



FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN FINANCIERA (ESIGEF)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 50. Presupuesto ejecutado por fuente de financiamiento, período fiscal 2016

FUENTE FINANCIAMIENTO	TOTAL	%
001 RECURSOS FISCALES	12.224.730,95	16,15
002 RECURSOS FISCALES GENERADOS POR LAS INSTITUCIONES	7.333.897,50	9,69
003 RECURSOS PROVENIENTES DE PREASIGNACIONES	54.118.327,69	71,49
998 ANTICIPOS DE EJERCICIOS ANTERIORES	2.025.509,78	2,67
TOTALES	75.702.465,92	100

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN FINANCIERA (ESIGEF)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA



Tabla 51. Presupuesto ejecutado por grupo de gasto, período fiscal 2016

GRUPO DE GASTO	TOTAL	%
510000 GASTOS EN PERSONAL	48.261.312,15	63,751%
530000 BIENES Y SERVICIOS DE CONSUMO	10.215.569,82	13,494%
570000 OTROS GASTOS CORRIENTES	682.903,04	0,902%
580000 TRANSFERENCIAS Y DONACIONES CORRIENTES	2.725.658,55	3,600%
710000 GASTOS EN PERSONAL PARA INVERSIÓN	1.008.949,52	1,333%
730000 BIENES Y SERVICIOS PARA INVERSIÓN	3.667.025,69	4,844%
750000 OBRAS PUBLICAS	5.346.487,88	7,063%
770000 OTROS GASTOS DE INVERSIÓN	589,27	0,001%
780000 TRANSFERENCIAS Y DONACIONES PARA INVERSIÓN	890.777,30	1,177%
840000 BIENES DE LARGA DURACIÓN	2.694.718,41	3,560%
990000 OTROS PASIVOS	208.474,29	0,275%
TOTALES	75.702.465,92	100 %

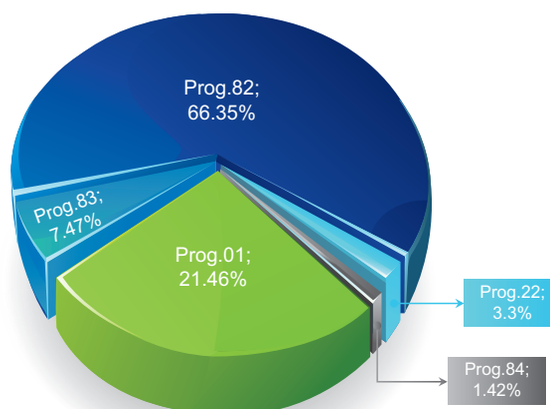
FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN FINANCIERA (ESIGEF)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 52. Presupuesto ejecutado por programa presupuestario de gasto, período fiscal 2016

PROGRAMA PRESUPUESTARIO	MONTO EJECUTADO
01 ADMINISTRACIÓN CENTRAL	16.246.751,69
22 FOMENTO Y DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO	2.494.520,18
82 FORMACIÓN Y GESTIÓN ACADÉMICA	50.228.390,14
83 GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN	5.658.018,86
84 GESTIÓN DE LA VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD	1.074.785,05
TOTAL	75.702.465,92

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN FINANCIERA (ESIGEF)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Figura 51. Presupuesto ejecutado por programa presupuestario de gasto, período fiscal 2016



FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN FINANCIERA (ESIGEF)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

Tabla 53. Presupuesto ejecutado por proyecto de inversión, periodo fiscal 2016

PROYECTOS DE INVERSIÓN 2016	MONTO EJECUTADO
EQUIPAMIENTO UNIVERSIDAD DE CUENCA	2.252.325,53
IMPLEMENTACIÓN DEL NODO DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE CUENCA	3.245.619,12
CONSTRUCCIÓN EQUIPAMIENTO Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DEL HOTEL ESCUELA DE LA UNIVERSIDAD DE CUENCA	373.834,46
EJECUCIÓN DE OBRAS MENORES Y MANTENIMIENTO	1.906.654,97
IRQUIS - CENTRO DE EXCELENCIA AGROPECUARIA -PLANIFICACION Y EJECUCIÓN FASE I-	198.102,51
BONIFICACIÓN POR JUBILACIÓN DEL LA UNIVERSIDAD DE CUENCA	969.333,31
PROGRAMA PARA EL MANEJO DEL AGUA Y DEL SUELO PROMAS UNIVERSIDAD DE CUENCA	1.614.549,40
CENTRO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO BALZAY DE LA UNIVERSIDAD DE CUENCA: EQUIPAMIENTO PARA EL CENTRO DE ENERGÍA	304.775,35
BECAS	862.721,30
FOMENTO Y DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO	1.377.789,22
PROYECTOS DE I+D+I CONVOCATORIA SENACYT 2010	502.842,90
TOTAL	13.608.548,07

FUENTE: SISTEMA DE GESTIÓN FINANCIERA (ESIGEF)
ELABORACIÓN Y DISEÑO: DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN - IMPRENTA

