

## **1. LA UNIVERSIDAD TECNICA ESTATAL DE QUEVEDO**

La Universidad Técnica Estatal de Quevedo, fue creada mediante Ley Nro. 156 del Congreso Nacional, promulgada en el Registro Oficial N° 674 del miércoles 1 de febrero de 1984; con domicilio en el Cantón Quevedo Provincia de Los Ríos.

La Universidad Técnica Estatal de Quevedo es una Institución Pública de Educación Superior, sin fines de lucro, con personería jurídica, autonomía académica, administrativa, financiera y orgánica, con patrimonio propio, de derecho público; se rige por la Constitución de la República del Ecuador, los Tratados y Convenios Internacionales relacionados con la educación superior, la Ley Orgánica de Educación Superior otras leyes conexas, los Reglamentos y Resoluciones expedidos por el Consejo de Educación superior (CES), el Consejo de Evaluación, Acreditación y Aseguramiento de la Calidad de Educación Superior (CEAACES), el presente estatuto, los reglamentos expedidos de acuerdo con la ley, las normas, reglamentos y manuales que expidan sus autoridades y Órganos de Gobierno para cumplir las finalidades básicas establecidas en la Ley.

El domicilio de la Universidad está en Quevedo, cuenta con dos fincas experimentales ubicadas en el cantón Mocache, donde funciona la facultad de Ciencias Pecuarias con 3 carreras (Ingeniería Zootécnica, en Alimentos y Agropecuaria) y la otra ubicada en la vía a San Carlos, sector Fayta, se rige por la Constitución de la República del Ecuador, la Ley Orgánica de Educación Superior y su Reglamento, Ley Orgánica de Servicio Público, el Código de Trabajo, y otras leyes conexas, el Estatuto, los reglamentos y normas expedidos de acuerdo por su Órgano Colegiado Académico Superior, autoridades ejecutivas y académicas.

### **DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO**

#### **MISION**

“Formar Profesionales y Académicos con visión científica y humanista capaces de desarrollar investigaciones, crear tecnología, mantener y difundir nuestros saberes y culturas ancestrales, para la construcción de soluciones a los problemas de la región y el país”

## VISION

“Visión 2020 - La Universidad Técnica Estatal de Quevedo ocupa los primeros lugares entre las instituciones de educación superior ecuatorianas por su calidad académica, investigativa y de servicios que contribuyen al buen vivir”.

## PRINCIPIOS, OBJETIVOS Y FINES INSTITUCIONALES

### PRINCIPIOS

La Universidad Técnica Estatal de Quevedo se regirá por los principios declarados en la Constitución, Ley Orgánica de Educación Superior, Reglamentos y Disposiciones de los Organismos Rectores de la Educación Superior y por los siguientes adoptados por la Institución:

- a. Los aprendizajes son corresponsabilidad de docentes y alumnos
- b. En la Universidad no hay más criterio de jerarquía que el valor académico, que se sustenta en el saber y la experiencia de los actores universitarios. En ese sentido, la prioridad institucional reside en el ámbito académico y es la academia la que da legitimidad a las decisiones universitarias.
- c. La Universidad Técnica Estatal de Quevedo como institución ecuatoriana se debe a su nación, a ella orienta todo su esfuerzo en la búsqueda de la verdad, la afirmación de los intereses y valores nacionales, la defensa de los derechos humanos y el servicio a la comunidad;
- d. El pluralismo y la libertad de pensamiento, de crítica, de expresión y de cátedra;
- e. El rechazo de toda forma de violencia, intolerancia, discriminación, dependencia y proselitismo político partidista y religioso; La Universidad Técnica Estatal de Quevedo es un centro de debate de tesis filosóficas, religiosas, políticas, sociales, económicas y de otra índole, expuestas de manera científica; por lo que la educación superior es incompatible con la imposición religiosa y con la propaganda proselitista político-partidista dentro de los recintos educativos. Se prohíbe a partidos y movimientos políticos financiar actividades en esta institución, como a los integrantes de estas entidades recibir este tipo de ayudas. Sus autoridades serán

responsables por el cumplimiento de esta disposición.

- f. La participación activa en el desarrollo de una conciencia nacional independiente, orientada a eliminar toda forma de dominación externa e interna; así como la participación activa en la transformación de la sociedad actual con otra que garantice la justicia social;
- g. La búsqueda permanente de la excelencia a través de la práctica de la cultura de la calidad en todos sus actos;
- h. Optimización de los recursos y propiedad intelectual sin fines de lucro.
- i. La gratuidad de la enseñanza hasta tercer nivel;
- j. La democracia interna aplicada a través de órganos colegiados de gobierno y ejercida por sus representantes libremente elegidos por la comunidad universitaria.

## OBJETIVOS

Formar profesionales y académicos capacitados íntegramente para satisfacer la demanda social del desarrollo sostenible y sustentable del país;

- a. Generar investigaciones para resolver las necesidades científicas y tecnológicas que contribuyan al desarrollo sostenible de la región y del país;
- b. Desarrollar sistemas de vinculación que promuevan el mejoramiento social, económico, cultural y tecnológico de la zona de influencia, en armonía con el ambiente; y,
- c. Aplicar métodos modernos de gestión para optimizar el uso de recursos humanos, económicos, de información, tecnológicos y físicos de la Universidad Técnica Estatal de Quevedo que permitan alcanzar altos niveles de calidad y eficiencia en las actividades desarrolladas y productos obtenidos; y,
- d. Los determinados en el Art. 160 de la Ley Orgánica de Educación Superior, a saber: Producir propuestas y planteamientos para buscar la solución de los problemas del país; propiciar el diálogo entre las culturas nacionales y de éstas con la cultura universal; la difusión y el fortalecimiento de sus valores en la sociedad ecuatoriana; la formación profesional, técnica y científica de sus alumnos/as, profesores/as e

investigadores/as, contribuyendo al logro de una sociedad más justa, equitativa y solidaria, en colaboración con los organismos del Estado y la sociedad.

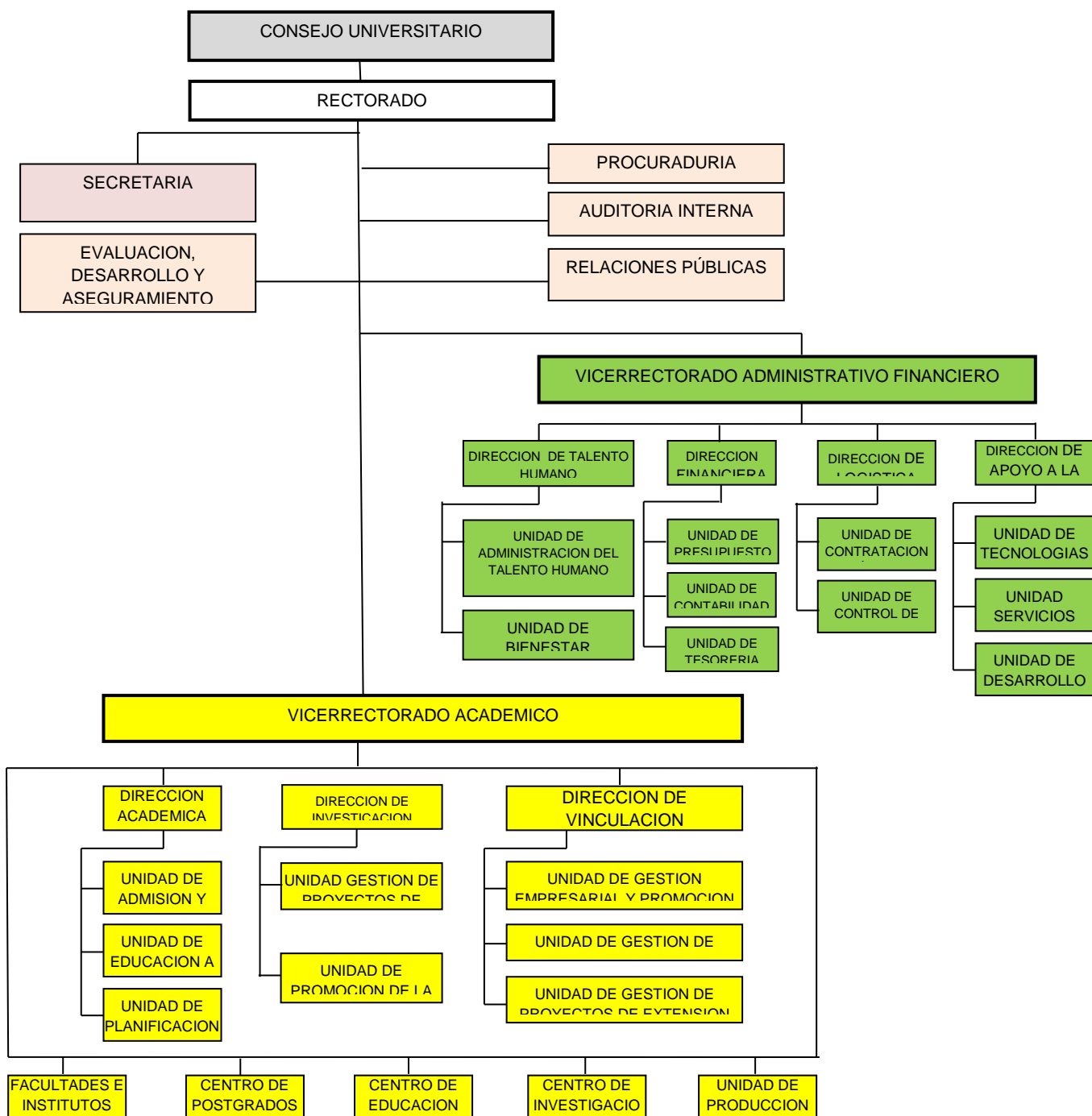
Del cumplimiento de estos objetivos, la Universidad rendirá anualmente cuentas a la sociedad mediante los mecanismos que se establezcan para el efecto.

## **FINES**

En conformidad con la ley, son fines que le corresponden a la Universidad Técnica Estatal de Quevedo:

- a. Producir propuestas y planteamientos para buscar la solución de los problemas del país;
- b. Propiciar el diálogo entre las culturas nacionales y de éstas con la cultura universal;
- c. Difundir y fortalecer sus valores en la sociedad ecuatoriana; la formación profesional, técnica y científica de sus Alumnos/as, profesores/as e investigadores/as.
- d. Contribuir al logro de una sociedad más justa, equitativa y solidaria, en colaboración con los organismos del Estado y la sociedad, articulando sus actividades con el Plan Nacional de Desarrollo, Planes Regionales y/o Provinciales.
- e. Garantizar en sus instalaciones académicas y administrativas, las condiciones necesarias para que las personas con discapacidad (profesores, estudiantes, funcionarios y visitantes) no sean privadas del derecho a desarrollar su actividad, potencialidades y habilidades; y
- f. La obligación de articularse con los objetivos del régimen de desarrollo, determinado en el Art. 165 de la LOES.

## ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL



La Estructura Organizacional de la UTEQ, estará integrada por Gestión de Procesos, compatibles con la demanda y la satisfacción de los clientes internos y externos.

**Proceso gobernante, normativo o legislativo.-** Orientan a la Universidad a la consecución de la misión y al logro de sus metas de largo plazo mediante las directrices de la Planificación Estratégica Institucional.

Son responsables de su ejecución el H. Consejo Universitario como Órgano Colegiado Académico Superior de cogobierno, los órganos colegiados académicos y administrativos sin calidad de cogobierno; y las autoridades ejecutivas.

**Procesos generadores de valor.-** Ejecutan la misión institucional y por consiguiente son responsables de la docencia, investigación, vinculación con la sociedad, innovación y transferencia de tecnología. Son responsables de su ejecución la Dirección Académica, Facultades y carreras.

**Procesos de apoyo.-** Proporcionan servicios de apoyo, soporte y habilitación a toda la institución para su eficaz funcionamiento. Para el efecto la Universidad cuenta con unidades de apoyo o soporte.

La Estructura de la Universidad Técnica Estatal de Quevedo estará integrada por Gestión de Procesos, compatibles con la demanda y la satisfacción de los clientes internos y externos. Es de carácter matricial, sustentada en Direcciones y Facultades, que cumplen con la misión de la universidad en un campo específico del conocimiento, para lo cual gestionan el talento humano docente, materiales, equipos, laboratorios y demás bienes necesarios para la ejecución de la docencia, investigación, innovación y transferencia de tecnología.

Los deberes y atribuciones de la alta administración de las Direcciones, Facultades, carreras, programas y unidades de apoyo de la Universidad, se rigen por los principios de eficacia, eficiencia y simplificación administrativa.

## COMUNIDAD UNIVERSITARIA

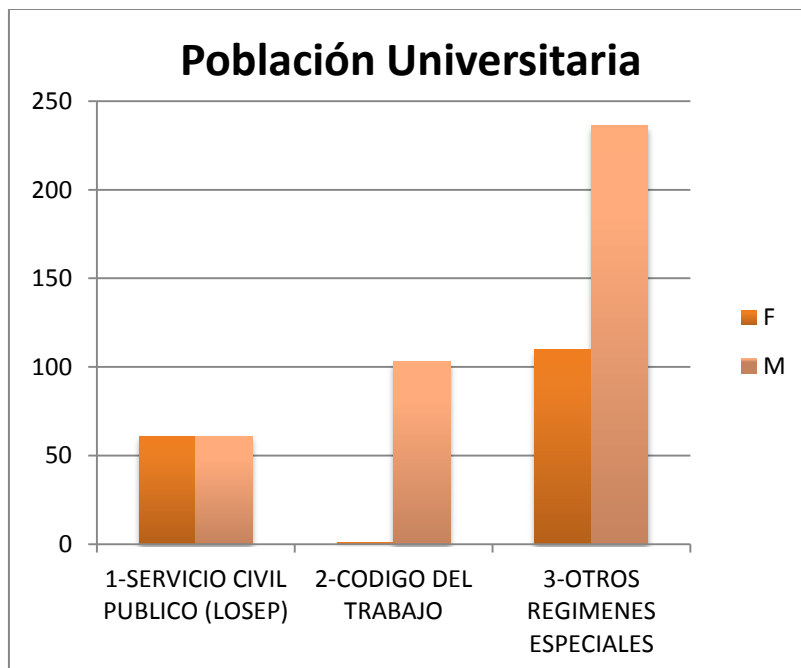
La Comunidad Universitaria de la Universidad Técnica Estatal de Quevedo – UTEQ, a diciembre del 2014 está constituida de la siguiente manera:

### Profesores

	Profesores titulares	Profesores No titulares	Total
<b>Hombres</b>	145	93	238
<b>Mujeres</b>	44	68	112
<b>TOTAL</b>	189	161	350

### Personal de Servidores y Trabajadores Públicos

	Servidores Públicos LOSEP	Trabajadores Código de Trabajo	Total
<b>Hombres</b>	61	103	164
<b>Mujeres</b>	61	1	62
<b>TOTAL</b>	122	104	226



## ESTUDIANTES

### Admisión 2014

En el año 2014 de un total de 1.223 aspirantes, aprobaron 670, que representa el 55%, mientras que 553 reprobaron, que representa un 45%.

CARRERAS	REGISTRADOS	APROBADOS	%
Economía	51	25	68,63%
Gestión Ambiental	49	31	63,27%
Gestión Empresarial	175	82	46,86%
Ingeniería Agroindustrial	27	25	92,59
Ingeniería Agronómica	47	34	72,34
Ingeniería Agropecuaria	86	45	52,33
Ingeniería En Administración Financiera	48	27	56,25
Ingeniería En Alimentos	21	21	100,00
Ingeniería En Contabilidad Y Auditoria CPA	215	98	45,58
Ingeniería En Diseño Gráfico Y Multimedia	44	26	59,09
Ingeniería En Ecoturismo	32	21	65,63
Ingeniería En Electricidad	28	14	50,00
Ingeniería En Sistemas	134	66	49,25
Ingeniería Forestal	37	33	89,19
Ingeniería Industrial	59	32	54,24
Ingeniería Mecánica	35	19	54,29
Marketing	135	61	45,19

### Población estudiantil de grado a diciembre de 2014, distribuida por carreras:

Por decisión Institucional en el 2014 la UTEQ no admitió bachilleres para las carreras en modalidad presencial: Ingeniería en Administración Financiera, Ingeniería en Seguridad Industrial y Salud Ocupacional, Ingeniería en Administración de Empresas Agropecuarias; y semipresencial: Ingeniería en Sistemas, Ingeniería en Marketing, Ingeniería Industrial.

A diciembre de 2014 la UTEQ cuenta con 7.667 estudiantes de pregrado, distribuidos en las diferentes unidades académicas de la siguiente manera:

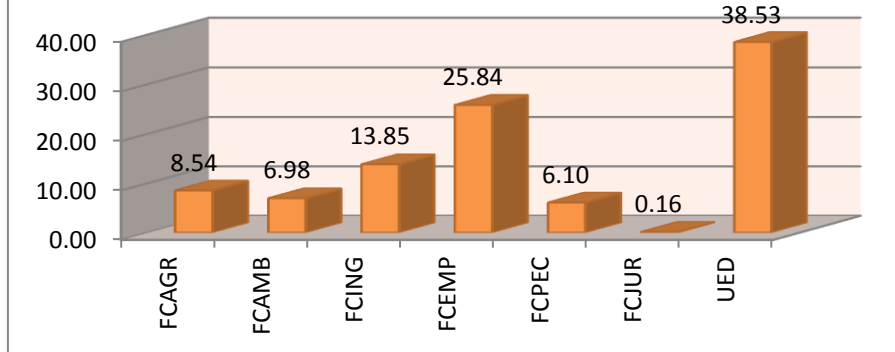
PERIODO	2014-2015 - SEGUNDO PERIODO ACADÉMICO	
FACULTAD	CARRERA	Total
Ciencias Agrarias	Economía Agrícola	111
	Ingeniería Agronómica	338



	Ingeniería en Administración de Empresas Agropecuarias	203
	Ingeniería en Horticultura y Fruticultura	3
<b>Total Ciencias Agrarias</b>		<b>655</b>
Ciencias Ambientales	Gestión Ambiental	244
	Ingeniería en Ecoturismo	134
	Ingeniería Forestal	157
<b>Total Ciencias Ambientales</b>		<b>535</b>
Ciencias de la Ingeniería	Ingeniería Agroindustrial	114
	Ingeniería en Diseño Gráfico y Multimedia	248
	Ingeniería en Electricidad	123
	Ingeniería en Seguridad Industrial y Salud Ocupacional	72
	Ingeniería en Sistemas	151
	Ingeniería en Telemática	87
	Ingeniería Industrial	156
	Ingeniería Mecánica	111
<b>Total Ciencias de la Ingeniería</b>		<b>1062</b>
Ciencias Empresariales	Economía	255
	Gestión Empresarial	670
	Ingeniería en Administración Financiera	233
	Ingeniería en Contabilidad y Auditoría - CPA	605
	Marketing	218
<b>Total Ciencias Empresariales</b>		<b>1981</b>
Ciencias Pecuarias	Ingeniería Agropecuaria	219
	Ingeniería en Alimentos	136
	Ingeniería Zootécnica	113
<b>Total Ciencias Pecuarias</b>		<b>468</b>
Derecho	Ciencias Jurídicas	1
	Ciencias Jurídicas (Semipresencial)	11
<b>Total Derecho</b>		<b>12</b>
Unidad de Estudios a Distancia	Administración y Gestión Pública y Municipal	114
	Gestión Empresarial (Semipresencial)	336
	Ingeniería Agropecuaria (Semipresencial)	512
	Ingeniería Comercial	187
	Ingeniería en Administración de Recursos Humanos	127
	Ingeniería en Administración Turística y Empresas de Recreación	42
	Ingeniería en Contabilidad y Auditoría - CPA (Semipresencial)	521
	Ingeniería en Sistemas (Semipresencial)	286
	Ingeniería Industrial (Semipresencial)	266
	Licenciatura en Enfermería	157
	Marketing (Semipresencial)	327
	Secretariado Ejecutivo en Técnicas Informáticas	79
<b>Total Unidad de Estudios a Distancia</b>		<b>2954</b>
<b>Total general</b>		<b>7667</b>

Fuente SICAU

## Distribución porcentual de la población estudiantil por Unidad Académica



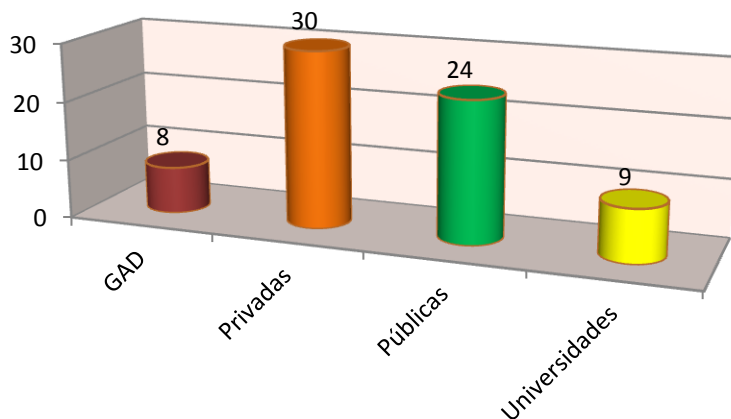
Graduados de carreras de pregrado (2009 – 2014)

Años	Graduados
2010	87
2011	161
2012	382
2013	626
2014	1024

Se observa un crecimiento del 42% en el proceso de titulación de la UTEQ a nivel de pregrado.

## 2. CONVENIOS NACIONALES INTERNACIONALES

### CONVENIOS NACIONALES 2014



### CONVENIOS INTERNACIONALES 2014

INSTITUCION	PAIS
Universidad Nacional de la Plata (Argentina)	Argentina
Universidad Nacional del Litoral	
Universidad Nacional de Rosario (Argentina)	
Universidad Federal de Viçosa (Brasil)	Brasil
Universidad Passo Fundo (Brasil)	Chile
Universidad Austral de Chile (Chile)	
Universidad de la Frontera, TEMUCO (CHILE)	
Institute Of Shanghai Euro-Asia-America (República Popular China)	China
Dow AgroSciences	Colombia
Universidad del Sinú - Colombia	
Universidad de Granma (Cuba)	Cuba
Instituto de Ciencia Animal "ICA" (Cuba)	
Universidad Agraria de la Habana (Cuba)	
Universidad Pinar del Río (CUBA)	
Universidad La Habana (Cuba)	
Fundación Carolina (España)	España
Fundación Terranueva	
Universidad de Córdoba (España)	
Universidad de Andalucía (ESPAÑA)	
Fundación Terranueva	
Universidad de Alicante (España)	
Universidad Internacional de Rioja (UNIR)	

<b>Universidad Rey Juan Carlos (España)</b>	
<b>Centro Regionale Di Intervento per la Cooperazione "CRIC" Italia)</b>	Italia
<b>Universidad de Calabria (ITALIA)</b>	
<b>Universidad Autónoma Del Estado de Hidalgo(MEXICO)</b>	México
<b>Cambridge University Press</b>	Reino Unido
<b>Ef Education First</b>	
<b>Academia Estatal de Medicina Veterinaria y Biotecnología de Moscú</b>	Rusia
<b>Universidad de Rusia de la Amistad de los Pueblos</b>	
<b>Universidad de Los Andes (Venezuela)</b>	Venezuela

### 3. MOVILIDAD

#### NUESTROS BECARIOS

Un factor clave para ser considerada una UNIVERSIDAD DE DOCENCIA CON INVESTIGACION se basa en el número de Doctores PhD que una institución posee (número de Ph.D, universidad donde se graduaron y área de conocimiento).

A diciembre de 2014, la UTEQ cuenta con 4 Ph. D, incorporados a su planta docente y 24 Profesores titulares realizando estudios doctorales y post-doctorales en universidades de reconocido prestigio mundial.

	Con Senescyt	Otras becas	Total
<b>Titular</b>	2	22	24
<b>total</b>	2	22	24

No.	Unidad Académica	Nombre Becario	Universidad	Área conocimiento
1	FCIng	Alcocer Quintero Patricio, Ing.	UNIVERSIDAD MARTHA ABREU DE LAS VILLAS CUBA	Ingeniería Industrial
2	UED	Álvarez Morales Elsa, Ing.	UNIVERSIDAD DE LA HABANA CUBA	Contabilidad y Auditoría
3	FCEmp	Arguello Núñez León, Econ.	UNIVERSIDAD DE HUELVA ESPAÑA	Ciencias Económicas
4	FCIng	Baque Mite Leonardo Ing.	UNIVERSIDAD MARTHA ABREU DE LAS VILLAS CUBA	Administración de la Producción
5	FCIng	Barzola Miranda Sonia, Ing.	UNIVERSIDAD DE LA HABANA CUBA	Ciencias de Alimentos
6	UED	Cárdenas Zeas Miriam, Lcda.	INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO ANTONIO ECHEVERRIA DE CUBA	Tecnología de la Información y la comunicación
7	FCIng	Cevallos Muñoz Omar, Ing.	UNIVERSIDAD MARTHA ABREU DE LAS VILLAS CUBA	Ciencias Técnicas Especialidad Gestión de Calidad
8	FCAmb	Contreras Mosquera Francisca , Ing.	UNIVERSIDAD DE LA HABANA CUBA	Ciencias Económicas Especialidad Administración
9	FCP	Espinoza Guerra Italo, Ing.	UNIVERSIDAD DE CÓRDOVA ESPAÑA	Recursos Naturales y Gestión Sostenible
10	FCIng	Fon Fay Vásquez Flor, Ing.	UNIVERSIDAD DE LA HABANA CUBA	Ciencias de Alimentos
11	FCIng	Llerena Guevara Lucrecia, Ing.	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID	Investigación e Innovación en Tecnologías de la Información y las

						Comunicaciones (Masterado)
12	FCIng	Mera Chinga Luis, Ing.	UNIVERSIDAD ABREU LAS CUBA	MARTHA VILLAS		Ciencias Técnicas Especialidad Mantenimiento Industrial
13	FCP	Montenegro Vivas León, Ing.	UNIVERSIDAD CÓRDOVA ESPAÑA	DE		Recursos Naturales y Gestión Sostenible
14	FCIng	Murillo Oviedo Jorge, Ing.	UNIVERSIDAD ABREU LAS CUBA	MARTHA VILLAS		Robótica y Control de Motores
15	UED	Pallaroso Granizo Rosa, Ing.	UNIVERSIDAD HABANA CUBA	DE	LA	Contabilidad y Auditoría
16	FCEmp	Psic. Pablo Parra Silva	UNIVERSIDAD HABANA CUBA	DE	LA	Psicología Clínica
17	FCIng	Pico Saltos Gabriel, Ing.	UNIVERSIDAD HABANA CUBA	DE	LA	Ciencias Técnicas Especialidad Energías Renovables
18	FCAgr	Plaza Zambrano Paula, Ing.	UNIVERSIDAD HABANA CUBA	DE	LA	Administración y Gestión Empresarial
19	UED	Plúa Panta Karina, Ing.	UNIVERSIDAD HABANA CUBA	DE	LA	Contabilidad y Auditoría
20	UED	Reyes Bermeo Mariana, Ing.	UNIVERSIDAD HABANA CUBA	DE	LA	Contabilidad y Auditoría
21	UED	Rodríguez Gavilanez Nancy, Ing.	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID			Investigación e Innovación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (Masterado)
22	FCP	Sánchez Laiño Adolfo, Ing.	UNIVERSIDAD CÓRDOVA ESPAÑA	DE		Recursos Naturales y Gestión Sostenible
23	FCP	Torres Navarrete Yenny, Ing.	UNIVERSIDAD CÓRDOVA ESPAÑA	DE		Recursos Naturales y Gestión Sostenible
24	UED	Yela Burgos Roger, Econ.	UNIVERSIDAD HABANA CUBA	DE	LA	Ciencias Económicas

## 4. RÉGIMEN ACADÉMICO

### CARRERAS DE GRADO, POSTGRADO

La Universidad Técnica Estatal de Quevedo - UTEQ, durante el 2014 ofertó carreras en dos modalidades.

MODALIDAD PRESENCIAL	
<b>INGENIERIAS</b>	24
<b>LICENCIATURAS</b>	0
<b>SUMA</b>	<b>24</b>

MODALIDAD SEMIPRESENCIAL	
<b>INGENIERIAS</b>	11
<b>LICENCIATURAS</b>	2
<b>SUMA</b>	<b>13</b>

### DESARROLLO DOCENTE

Con la finalidad de aportar al desarrollo docente, se realizó:

- Talleres sobre temas educativos que fortalecerán la calidad de los aprendizajes.
- Capacitación en competencias a 226 profesores con la asesoría de un Consultoría.

No.	TALLERES/SEMINARIOS U OTROS EVENTOS DE CAPACITACIÓN A DOCENTES	FECHA DE REALIZACIÓN	TOTAL HORAS	TOTAL PARTICIPANTES
1	Estadística Aplicada a la Investigación con SPSS	11,12,13,29,30/Sept./2014 y 01 de octubre/2014	48	26
2	Análisis Estadístico y Diseño Experimental Aplicado a la Investigación Científica	17,18,19,23,25,30/sept. y 01,02,21,22 y 23 oct/2014	60	35
3	Elaboración y Publicación de Artículos Científicos	29 y 30/Sept., 01, 02 y 03/octubre/2014	40	52
4	Capacitación en el uso de la Herramienta Urkund	13 de octubre del 2014	8	202

<b>5</b>	Capacitación para elaboración de Reactivos.	15 de octubre del 2014	8	226
<b>6</b>	Uso de la Plataforma Virtual en el rol académico: · SICAU · SAKAI . Uso de Bases de Datos de Biblioteca	17 de octubre del 2014	8	206
<b>7</b>	Capacitación en el Rediseño de Carreras	3,4,5,8,9 y 10/dic/2014	8	206

## 5. INVESTIGACIÓN

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

La investigación científica en la Universidad Técnica Estatal de Quevedo – UTEQ se ha fortalecido en los últimos años a través del incremento del desarrollo de investigación, profesores y estudiantes involucrados en su desarrollo.

Durante el año 2014, se encuentran en ejecución alrededor de 18 proyectos de investigación, asignados a través de la segunda convocatoria FOCICYT. Se continúa con la ejecución de 1 proyecto con fondos externos a través de la ONG Bioersity Internacional.

Dentro de este ámbito debemos destacar además:

- En el mes de noviembre se desarrolló un evento científico de alto impacto a nivel internacional como es el 4to Simposio Latinoamericano de Producción animal, al cual asistieron cerca de 500 participantes, teniendo panelistas de 7 países.
- Además, se ha promovido la creación y desarrollo de nuevos proyectos multidisciplinarios de investigación que involucran la participación de una gran cantidad de nuestros investigadores y docentes, con la finalidad de presentarlos a la SENESCYT y captar recursos externos lo que a su vez permitirá mejorar los indicadores de acreditación que el CEAACES toma en cuenta en la evaluación a las universidades. Es necesario mencionar que la universidad hasta la fecha ha presentado a la SENESCYT 4 propuestas de



investigación por un monto concursable de seis millones de dólares, de los cuales una propuesta ya ha pasado a la fase final de evaluación (esta programa es por USD 3.500.000 aprox.)

- El grupo de investigación del área agrícola se encuentra estableciendo los ensayos finales para la liberación de dos híbridos en maíz lo que significará un alto impacto de carácter tecnológico para el agro ecuatoriano.
  
- Para fortalecer el proceso enseñanza-aprendizaje, a través del convenio firmado con la multinacional BASF, se ejecutan prácticas y días de campo dentro del proyecto macro Bienestar Integral Productivo.
  - o Proyecto morfolinas y Triazoles (Comparar la eficacia (choque y residualidad) de diferentes moléculas de un mismo grupo químico.
  - o Proyecto Comet Cumora (Determinar el aporte a la eficacia (choque residualidad) de los diferentes fungicidas usualmente usados como acompañantes de mezclas físicas)
  - o Proyecto Bienestar Integral Productivo (Cuantificar la productividad de programas contra la Sigatoka Negra con diferentes umbrales críticos de aplicación. En el que desarrollan prácticas los estudiantes de la carrera de Ingeniería Agropecuaria, y actualmente se tiene 2 tesis en el tema
  - o Proyecto Polyram (Determinar la eficacia de programas de aplicación continua de fungicidas protectantes químicos durante la época de alta presión.

#### **PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD**

- a. En el marco del convenio con el Ministerio del Ambiente (MAE) se ejecutó el proyecto Implementación de albaradas para el mejoramiento de agroecosistemas degradados en la cuenca media del río Guayas, cantón Mocache, Provincia de los Ríos – Ecuador; que benefició a 60 familias directamente.
- b. En el marco de las Alianzas estratégicas con los GADs, se ha desarrollado actividades de capacitación con diversos enfoques, beneficiando a 5000 ciudadanos de las parroquias La Esperanza, San Carlos.
- c. Se aprobó la convocatoria para proyectos concursables de vinculación con la colectividad, destinando un presupuesto de \$60,000.00.

## GESTIÓN DE PROMETEOS EN LA UTEQ

En el año 2014, la Universidad Técnica Estatal de Quevedo, UTEQ, gestionó ante la SENESCYT la estancia de 8 prometeos con el objetivo de fortalecer el área de investigación con estudiantes y docentes, desarrollándose los proyectos que se indican:

NOMBRE DEL INVESTIGADOR PROMETEO	PAÍS DE PROCEDENCIA	FACULTAD/UNIDAD	PROYECTO	TUTOR/COORDINADOR UTEQ
MARIA LUISA FEIJOO BELLO	ESPAÑA	FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES	DESARROLLO Y EMPRENDIMIENTOS LOCALES DESDE LA UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE QUEVEDO: Paradigma para el desarrollo endógeno.	ECON. JOHN BOZA VALLE
ANTÓN RAFAEL GARCÍA MARTÍNEZ	ESPAÑA	UNIDAD DE POSTGRADO	DESARROLLO DE REDES DE INVESTIGACIÓN ORIENTADAS A POSTGRADO MEDIANTE ESTRATEGIAS DE INNOVACION ABIERTAS	DR. EDUARDO DÍAZ
HERMINIO BOIRA TORTAJADA	ESPAÑA	FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES	CARACTERIZACIÓN BOTÁNICA DEL HUMEDAL DE ABRAS DE MANTEQUILLA Y SU ENTORNO. BASES PARA SU RESTAURACIÓN Y SOSTENIBILIDAD.	ING. ELIAS CUÁSQUE R FUEL
JANNE DEL CARMEN ROJAS VERA	CUBA	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA	ESTUDIO FITOQUIMICO DE LOS ACEITES ESENCIALES DE PLANTAS AROMÁTICAS Y EVALUACIÓN DE SU POTENCIAL BIOLÓGICO	ING. FLOR MARIA FON FAY
NÉSTOR JAVIER MANCERA RODRÍGUEZ	COLOMBIA	FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES	FORMAS DE USO Y APROVECHAMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD EN LAS PROVINCIAS DE LOS RÍOS Y SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS, ECUADOR	ING. ELIAS CUÁSQUE R FUEL
RALPH WILL FLOWERS	ESTADOS UNIDOS	FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES	ENTOMOLOGÍA COMO HERRAMIENTA PARA FORTALECER INVESTIGACIONES ACADÉMICAS EN QUEVEDO, ECUADOR	ING. ELIAS CUÁSQUE R FUEL
ABDELMONEN MOHAMED AHMED AMER ELWAREM	EGIPTO	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	MOISTURE DYNAMICS AND AVAILABLE WATER CAPACITY IN ROOT ZONE AS INFLUENCED BY SWELLING PRESSURE AND WATER TABLE IN TROPICAL SOILS	DRA. CARMEN SUAREZ

RAFAEL MORENO ROJAS	COLOMBIA	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA	DETERMINACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DEL CONTENIDO DE MINERAL Y METALES PESADOS EN ALIMENTOS PRINCIPALES DE LA DIETA ECUATORIANA.	ING. JUAN NEIRA
---------------------	----------	---------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

## REDES TEMÁTICAS

El objetivo principal de la RED es compartir sus recursos, lo que significa, más talento humano, más infraestructura tecnológica y más ideas para dar soluciones a los problemas de la sociedad.

La Universidad Técnica Estatal de Quevedo – UTEQ es parte de varias redes nacionales e internacionales, desarrollando a través de ellas proyectos, capacitación, difusión, otros y entre las cuales se destacan las siguientes:

NOMBRE DE LA RED A LA QUE PERTENECE LA UTEQ	ÁREA (ACADÉMICA, VINCULACIÓN, INVESTIGACIÓN)	REPRESENTANTE UTEQ ANTE LA RED
Red de Universidades para la Investigación y Posgrado (RUIP)	Investigación-Academia-Vinculación	Enrique Nieto
Red Interinstitucional de Biotecnología (SENESCYT)	Investigación-Academia (Posgrado)	Enrique Nieto
Red Interinstitucional Agropecuaria, Agroindustria y Pesca (SENESCYT)	Investigación-Academia (Posgrado)	Marlene Medina
Red de Metalmecánica y Astilleros (SENESCYT)	Investigación-Academia (Posgrado)	Byron Oviedo Bayas

## PUBLICACIONES

### REVISTA CIENCIA Y TECNOLOGIA

Objetivo: difundir los resultados de las investigaciones científicas en el área Agrícola, Pecuaria, Empresarial, Ambiental y Forestal, tanto de investigadores ecuatorianos y de otros países. Toda contribución es sometida a un estricto arbitraje. Desde su creación en el año 2008, su periodicidad es semestral y permite la publicación de artículos en idioma español, inglés y portugués. Además de la versión impresa, el contenido completo está disponible en su versión electrónica totalmente gratuita.

Durante el año 2014, se han publicado un total de 28 artículos, 6 en la revista institucional y 22 en otras revistas indexadas y de alto impacto:

- En la Revista de la Universidad CIENCIA Y TECNOLOGIA Indexada: Latindex, Periódica, e-revist@s, Dialnet, EBSCO
  - a. Prevalencia y detección por PCR anidada de Anaplasma marginale en bovinos y garrapatas en la zona central del litoral ecuatoriano, autor: Escobar Troya Telmo Ariel.
  - b. Distribución, localización e inhibidores de las Polifenol Oxidasas en frutos y vegetales usados como alimento, autor: Morante Carriel Jaime.
  - c. Caracterización agronómica de clones de cacao tipo nacional en una zona del bosque húmedo tropical del Ecuador, autor: Sánchez Mora Fernando.
  - d. La pesca artesanal y su efecto en el recurso humano y ambiental en la provincia de Los Ríos, Ecuador, autor: Urdánigo Juan Pablo
  - e. Atributos físicos-químicos y sensoriales de las almendras de quince clones de cacao nacional (Theobroma cacao L.) en el Ecuador, autor: Vera Chang Jaime
  - f. Management of bamboo plantations and economics of bamboo resources in China, autor: Troya Mera Fidel
  
- En el 2014 e publicaron además los siguientes artículos científicos de autoría de profesores de la UTEQ y de prometeos en revistas de alto impacto:

No.	ARTÍCULO CIENTÍFICO	AUTOR/ES	NOMBRE DE LA REVISTA	TIPO DE REVISTA (indexada u otra)
1	Saturated Hydraulic Conductivity Changes with Time and Its Prediction at SAR and Salinity in Quevedo Region Soils	Abdelmonem Amer	Journal of Water Resource and Protection	Indexada: ISI Web of Knowledge, CABI databases, Google Scholar
2	Aplicação aérea de fungicidas com diferentes equipamentos e volumes sobre a produtividade, qualidade de grãos e controle de doenças em arroz irrigado	Cabezas Guerrero Milton Fernando	Ciência Rural, Santa Maria	Idexada: SciELO, SCOPUS, Webof Science, Cab abstract
3	Rheology of commercial and model borojó jam formulations	Díaz Ocampo Raúl	International Journal of Food Properties	Indexada: SCImago, Taylor and Francis, JCR
4	Prevalencia de anaplasmosis en bovinos de la zona central del Litoral Ecuatoriano	Escobar Troya Telmo Ariel	Spanish journal of rural development	Indexada: Dialnet, REBIUM

5	Características agronómicas y sanidad de germoplasma promi-sorio de maní ( <i>Arachis hypogaea</i> L.) en Quevedo, Ecuador	Garcés Fiallos Felipe Rafael	Acta agronómica	Indexada: <b>SCOPUS</b> (Elsevier); DOAJ, E-Revistas, Latindex, Open Access Journal, Publindex, Redalyc, Scielo
6	Enfermedades y componentes de rendimiento en líneas de fréjol bajo tres densidades de siembra	Garcés Fiallos Felipe Rafael	Agronomía Mesoamericana	Indexada: CAB Abstracts, EBSCO Publishing Inc, Periódica, BINABITROP
7	Agronomía, producción y calidad de grano de variedades de soya durante dos épocas de cultivo	Garcés Fiallos Felipe Rafael	Bioscience Journal- Uberlandia	Indexada: CAB Abstracts, Latindex, LILACS, Periódica, SCOPUS
8	Intensidade de doenças e produtividade de genótipos promissores de feijão em Quevedo, Equador	Garcés Fiallos Felipe Rafael	Bioscience Journal- Uberlandia	Indexada: CAB Abstracts, Latindex, LILACS, Periódica, SCOPUS
9	Comportamiento productivo de pollos cuello desnudo heterocigotos en pastoreo, con diferentes espacios vitales y harina de hojas de <i>Morus alba</i> en la ración	Gallo Herrera Magdalena	Revista Cubana de Ciencia Agrícola	Indexada: Redalyc
10	Inclusión de harina de hojas de <i>Morus alba</i> : su efecto en la retención aparente de nutrientes, comportamiento productivo y calidad de la canal de pollos cuello desnudo	Gallo Herrera Magdalena	Revista Cubana de Ciencia Agrícola	Indexada: Redalyc
11	<i>Coptoborus ochromactonus</i> , n. sp. (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae), an Emerging Pest of Cultivated Balsa (Malvales: Malvaceae) in Ecuador	Martínez Malena	Journal of Economic Entomology	SCImago, JCR, <b>SCOPUS</b>
12	Inclusión de harinas de follajes arbóreos y arbustivos tropicales ( <i>morus alba</i> ; <i>erythrina poeppigiana</i> ; <i>tithonia diversifolia</i> e <i>hibiscus rosa-sinensis</i> ) en la alimentación de cuyes ( <i>cavia porcellus linnaeus</i> )	Meza Bone Gary	Revista FMVZ	Indexada: Latindex, DOAJ, Scielo, Publindex
13	Mejora de engorde de cuyes ( <i>Cavia porcellus</i> L.) a base de gramíneas y forrajeras arbustivas tropicales en la zona de Quevedo, Ecuador	Meza Bone Gary	IDESIA (Chile)	Indexada: Periódica, CABI, IICA, ISPI

14	RNA isolation from loquat and other recalcitrant woody plants with high quality and yield	Morante Carriel Jaime	Analytical Biochemistry Journal	Idexada: ELSEVIER, SCImago, ISI Web of Knowledge
15	Estudio de la dieta de la población ecuatoriana migrante en Andalucía (España), mediante la valoración nutricional, basado en un recordatorio de 24 horas (carta de aceptación)	Neira Mosquera Juan	Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria	AB Abstracts, CAB Health, Chemical Abstract, EMBASE, IBECs, IME.
16	Estudio de la dieta de la población ecuatoriana migrante en Murcia (España), mediante la valoración nutricional, basado en un recordatorio de 24 horas (carta de aceptación)	Neira Mosquera Juan	Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria	Indexada: AB Abstracts, CAB Health, Chemical Abstract, EMBASE, IBECs, IME.
17	Valoración Nutricional de la dieta de los habitantes de las Islas Galápagos-Ecuador	Neira Mosquera Juan	Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria	Indexada: AB Abstracts, CAB Health, Chemical Abstract, EMBASE, IBECs, IME.
18	Perfil de ácidos grasos y colesterol de alimentos de la dieta ecuatoriana	Neira Mosquera Juan	Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria	Indexada: AB Abstracts, CAB Health, Chemical Abstract, EMBASE, IBECs, IME.
19	Análisis de la diversidad genética del germoplasma de teca ( <i>Tectona grandis</i> L. f.) en Ecuador	Nieto Rodríguez José Enrique	Revista Mexicana de Ciencias Forestales	Indexada: Scielo, Latindex
20	Development of microsatellites markers for the cacao frosty pod rot pathogen, 3 <i>Moniliophthora roreri</i>	Suárez Carmen	Forest Pathology	Indexada: ISI Journal, JCR
21	Análisis interno y externo de la comunidad Shuar de Chinimp en la Provincia de Morona Santiago, Ecuador para el desarrollo de la actividad turística	Torres Navarrete Emma	Revista Amazónica: Ciencia y Tecnología	Idexada: Latindex
22	Effect of Temperature and Drying on the Viability of Stored <i>Nothofagus alpina</i> Pollen	Luz García Cruzatty	American Journal of Plant Sciences	ISI Web of Knowledge, CABI databases, Google Scholar

## 6. REGULARIZACIÓN DEL PERSONAL ACADÉMICO

En el año 2014, la Universidad Técnica Estatal de Quevedo – UTEQ, en cumplimiento de lo establecido en el Reglamento de escalafón del profesor e investigador del Sistema de Educación Superior, integró la comisión de escalafón.

Una vez integrada la misma, se realizó la respectiva revisión de requisitos y se emitió el informe que determinó la ubicación en las categorías de acuerdo al cumplimiento de requisitos.

En el mes de Julio se realizó el concurso de méritos y oposición para cubrir vacante en el área de conocimiento de Biotecnología Vegetal,

Determinándose el número de docentes titulares en las siguientes categorías:

Profesores Titulares UTEQ	
Auxiliares	31
Agregados	25
Principales	133
Total	189

## 7. ACREDITACIÓN

El proceso de acreditación es una obligación de las Instituciones de Educación Superior, en observancia de ello la Universidad Técnica estatal de Quevedo – UTEQ, ha orientado su esfuerzo para cumplir con la normativa legal vigente y escalar un peldaño más en el posicionamiento de la categoría B. Para de esta manera continuar generando el progreso social, económico y productivo del país, consolidando el buen ganado prestigio de 30 años de vida institucional.

En el mes de noviembre de año 2013, la Universidad Técnica Estatal de Quevedo, recibió el informe final de la evaluación institucional emitida por el Consejo de Evaluación, Acreditación y Aseguramiento de la Calidad (CEAACES) de acreditación que la posicionaba en la categoría B.

Con esta categorización, y en cumplimiento de lo que determina el reglamento de evaluación y acreditación de las Instituciones de Educación Superior, debió elaborarse un Plan de Mejoras para los períodos 2014 – 2015.

Bajo los lineamientos concedidos por los Técnicos del CEAACES en varios talleres, la Universidad Técnica Estatal de Quevedo construyó el Plan de Mejoras Institucional, el mismo que fue aprobado en mayo del 2014.

## **ACCIONES DESPLEGADAS PARA LA ACREDITACION CARRERAS**

Dentro del mismo proceso iniciado con la acreditación institucional, continúa el proceso de acreditación de carreras, realizándose las siguientes acciones:

- Socialización del modelo genérico de acreditación de carreras.
- Se realizó un diagnóstico del estado de presentación de las evidencias de cada criterio de evaluación en el Sistema Informático adecuado a los requerimientos de Acreditación.
- Se socializó la elaboración del informe preliminar de autoevaluación de cada carrera
- Capacitación dirigida a la elaboración de reactivos para los exámenes de fin de carrera

## **8. GESTIÓN ADMINISTRATIVA**

- Durante el año 2014 se realizaron importantes inversiones de capital, destinadas al mejoramiento de la infraestructura tecnológica y adquisición de equipos para implementar los laboratorios de Bromatología, Suelos y Aguas; restaurándose las instalaciones, construyéndose galpones, salas, corrales y vestidores para el área de picado y forraje para ganado.
- Se ha realizado el mejoramiento de la infraestructura física (mobiliario, PCs, teléfonos, Internet inalámbrico) destinada para el personal académico a tiempo completo y tiempo parcial, de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería, así como de la Unidad de Admisión y Registro
- Se realizaron importantes inversiones de capital destinadas a rehabilitar el sistema de captación y distribución de agua en el campus central.
- Se construyó galpones y corrales para ganado fistulado en las instalaciones que funcionan en la Finca La María.
- Se invirtió en la inclusión del módulo para seguimiento y evaluación de Plan de Mejoras Institucional al SICAU.
- Se adjudicó el contrato para construcción del bloque de aulas para las Facultades de Ciencias Agrarias, Pecuarias y Ambientales en los predios de la Finca La María.

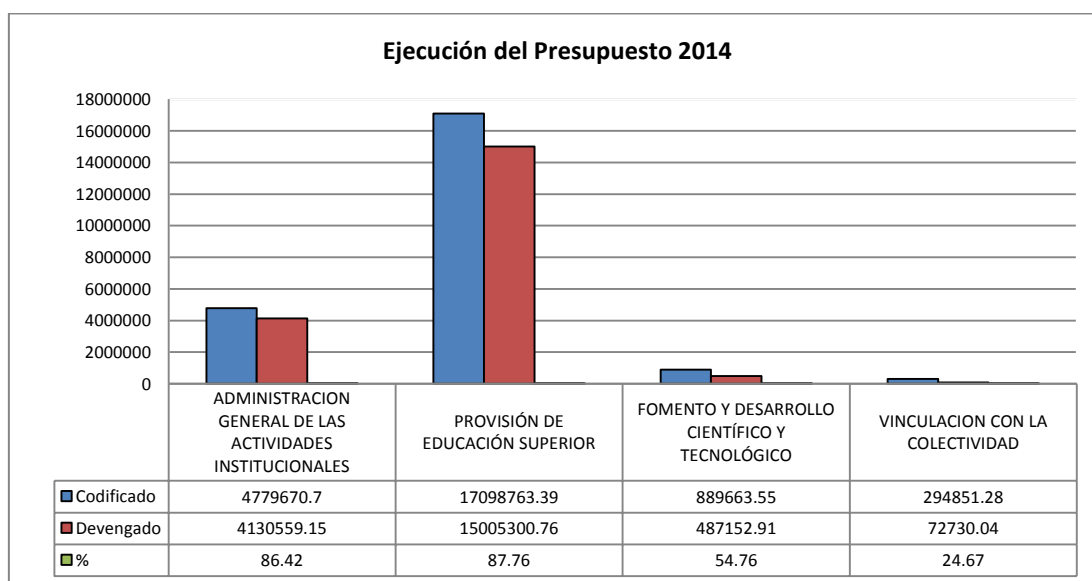


## EJECUCION PRESUPUESTARIA

El presupuesto del año 2014 de la Universidad Técnica Estatal de Quevedo – UTEQ codificado asciende a USD \$ 23, 620,271.40, con una ejecución de 19'695.742,86 que representa el 85.40 %

### EJECUCION PRESUPUESTARIA POR PROGRAMAS

PROGRAMAS					
CODIGO	DETALLE	CODIFICADO	DEVENGADO	PAGADO	%
01	ADMINISTRACION DE LAS ACTIVIDADES INSTITUCIONALES	4'779.670,70	4'130.559,15	4'128.277,15	86.42
21	PROVISION DE LA EDUCACION SUPERIOR	17'539.916,17	15'005.300,76	15'005.300,76	87.76
22	FOMENDO Y DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO	889.663,55	487.152,91	487.152,91	54.76
23	VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD	294.851,28	72.730,04	72.730,04	24.67
TOTAL		23'062.948,92	19'695.742,86	19'693.460,86	85.40

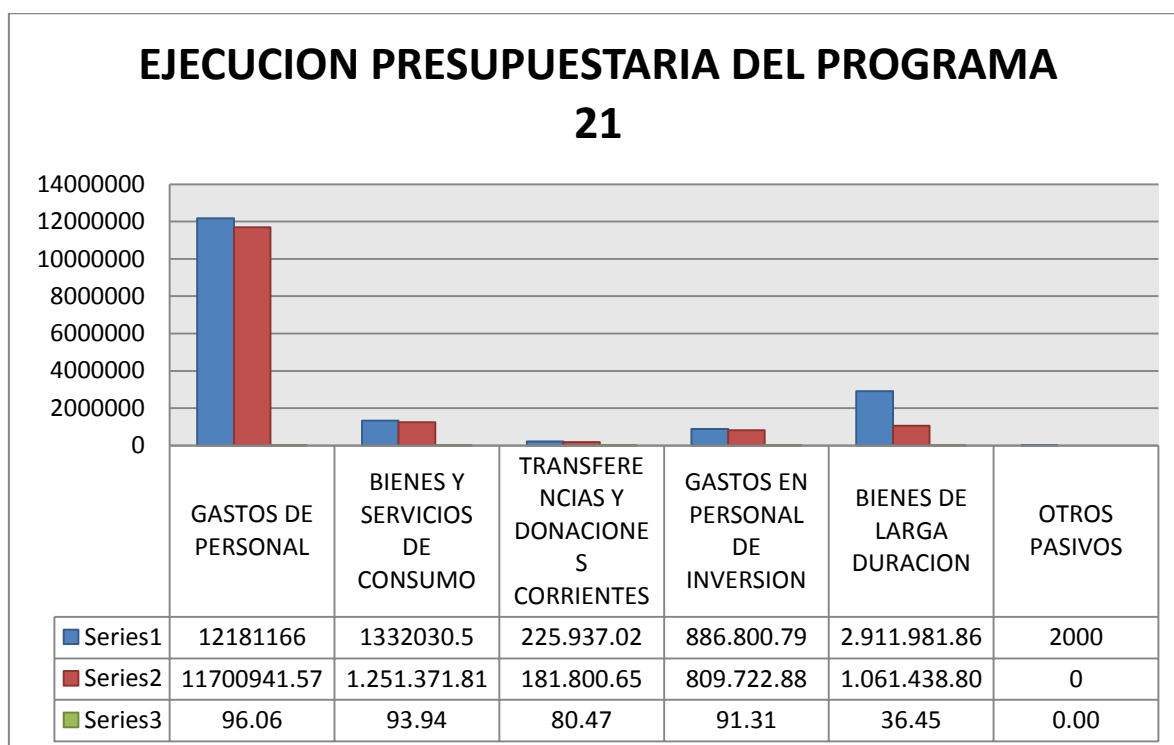


A diciembre 31 de 2014, la ejecución presupuestaria es del 85.40%, observando en el cuadro de Ejecución por Programas los niveles de ejecución individual de los 4 programas presupuestarios que integran el presupuesto de la UTEQ.

Los programas 01 y 21 reportan un excelente nivel de ejecución del gasto, sin embargo en los programas 22 y 23, es necesario reorientar los procesos objeto de que en el año 2015 presenten ejecuciones por arriba del 85%.

El presupuesto institucional ha consolidado el gasto académico tanto en la presupuestación como en la ejecución, como se puede observar en el siguiente cuadro.

EJECUCION PRESUPUESTARIA DEL PROGRAMA 21				
GRUPO	GASTOS	CODIFICADO	DEVENGADO	% EJEC.
510000	GASTOS DE PERSONAL	12'181.166,00	11'700.941,57	96.06
530000	BIENES Y SERVICIOS DE CONSUMO	1'332.030,50	1'251.371,81	93.94
580000	TRANSFERENCIAS Y DONACIONES CORRIENTES	225.937,02	181.800,65	80.47
710000	GASTOS EN PERSONAL DE INVERSION	809.722,88	809.722,88	100.00
840000	BIENES DE LARGA DURACION	2'547.906,99	1,061.463,85	42.66
990000	OTROS PASIVOS	2.000,00	0.00	0.00
TOTAL DEL GASTO EJECUTADO		17'539.916,17	15'005.275,71	87.76



Por grupo, el gasto fijo constituyó el 96.06%, pero relacionándolo con el presupuesto del Programa ascendió al 77.99%, y si lo comparamos con el presupuesto institucional el porcentaje es del 49.98%.

En el transcurso del 2014 fueron re categorizados 3 Profesores Principales con título de PhD, 19 Profesores Agregados y 31 Profesores Auxiliares.

## POR FUENTE DE FINANCIAMIENTO

PRESUPUESTO				
GRUPOS	DETALLE	ASIGNADO	MODIFICADO	CODIFICADO
001	RECURSOS FISCALES	2617171,75	2552844,66	5170016,41
002	RECURSOS FISCALES GENERADOS POR LAS INSTITUCIONES	2200000,00	0	2200000
003	RECURSOS PROVENIENTES DE ASIGANCIONES	16090646,00	0	16090646
998	ANTICIPOS DE EJERCICIOS ANTERIORES	0	159608,99	159.608,99
TOTAL		20907817,75	2712453,65	23.620.271,4

El incremento muy notorio de los ingresos y por ende los gastos que se financian con la fuente 001 Recursos Fiscales, es el resultado de la incorporación al presupuesto institucional mediante reformas de cuatro proyectos de inversión que se detallan a continuación:

Proyecto No. <b>001</b> Jubilación de Servidores	\$ 886.800,79
Proyecto No. <b>010</b> Fomento de emprendimiento en los sectores urbano marginales y rurales de la zona norte de la Provincia de los Ríos.	166.250,00
Proyecto No. <b>011</b> Adquisición de equipos para el Laboratorio de bromatología en la Facultad de Ciencias Pecuarias de la UTEQ	294.614,25
Proyecto No. <b>012</b> Implementación del espacio físico y equipamiento de las facultades de ciencias pecuarias, agrarias y ambientales.	1.540.074.87

## CONCLUSIONES

- La Universidad Técnica Estatal de Quevedo – UTEQ, se encuentra en un proceso sostenido para el desarrollo científico y tecnológico.
- Su proyección se encuentra asegurada tanto en el campo de la docencia, la investigación, la vinculación y la pertinencia de su oferta de carreras que permiten el cumplimiento de las metas institucionales de la UTEQ y las consagradas en la Plan Nacional del Buen Vivir.
- Este desarrollo sostenido requiere el constante apoyo de las instituciones rectoras del Sistema Nacional de Educación Superior, así como del apoyo económico del Estado Ecuatoriano.
- Se ha consolidado el proceso de integración de la Universidad Técnica Estatal de Quevedo convirtiéndose en un referente a nivel regional.

- Se está dando pasos firmes para que la Universidad Técnica Estatal de Quevedo se convierta en el soporte para el desarrollo agropecuario, industrial y tecnológico, para contribuir al cambio de la matriz productiva.
- Este informe de rendición de cuentas muestra de manera objetiva la transparencia con la que la Universidad Técnica estatal de Quevedo ha gestionado sus recursos públicos, orientando sus esfuerzos a mejorar la calidad de vida de la sociedad quevedeña y de la región.

Opiniones de ciudadanos respecto informe de rendición de cuentas Gestión Rector 2014, socializado por el señor Rector en enero 20 de 2015, en el auditorio de la Facultad de Ciencias Empresariales.

El Ing. Luis Plaza, Gerente del Banco Nacional de Fomento sucursal El Empalme, se refiere a la firma del convenio con el BNF-El Empalme, se considere al agricultor para que no sea esclavo del grande Empresario. Que la UTEQ aporte para que estudiantes de Agropecuaria, Contabilidad, Economía asesoren al pequeño agricultor, en cada área, por ejemplo, si requiere un crédito para sembrar maíz, tenga la asesoría técnica del estudiante de Ingeniería Agropecuaria en la elaboración del proyecto para el cultivo con estudios de suelo, etc. Asimismo realice el análisis financiero con la asesoría del estudiante de la carrera de Contabilidad y Auditoría, de esta manera instruir al pequeño agricultor a realizar su crédito y que este sea muy bien invertido y no llegue pues al final a no poder cancelar , lo cual conlleva al Banco a tener una cartera vencida muy alta.

Sra. Veronica Herrera, Presidenta GAD parroquial la Esperanza.- se refiere al convenio suscrito con este GAD parroquial, no solo con emprendimiento, recalca también que la UTEQ debe suscribir proyectos de turismo.

Sr. Bladimir Mora, Representante Agricultores Palma sola de Mocache, manifiesta que la UTEQ debe continuar con el proyecto de Albarradas.

Sr. Mario Macías, Representante FIAN – Ecuador, considera como fabulosa la gestión de la UTEQ en el ámbito de la Vinculación. Pero que dentro del proceso de investigación se realice como objetivo la agricultura, para generar elementos esenciales en conjunto que aporten a la política agraria del país.

Sr. Stalin Marquez, Director Zonal 5 IEPS, se refiere al acompañamiento en conjunto con la UTEQ sobre el aporte a la economía popular y solidaria. Debe continuarse con proyectos como este en el presente año.

Sra. Marcia Tobar, Vicealcaldesa del GAD Mocache, se refiere al acompañamiento de la UTEQ sobre los huertos familiares, pero hace falta que se asesore sobre el marketing, para que aquello que se produce pueda ser comercializado.

Sr. Edgar Carranza, Pdte. Corporación Pepa de Oro, se refiere sobre el convenio que mantiene con la UTEQ respecto del apoyo a la comercialización del chocolate, e indica que se fortalezca esta práctica.

El Sr. Ulbio Andrade, representante del MIES, se refiere a los lazos entre estas instituciones, respecto a créditos para desarrollo de emprendimientos. Requieren afianzar la comercialización del producto elaborado, con precios muy competitivos en el mercado.

Ing. Gloria Avilés Rodríguez, Organizaciones Pesqueras, no se sienten involucrados con la UTEQ. Solicita se incluya en las capacitaciones sobre tributación al sector pesquero.

Por su parte el Sr. Ufredo Carriel, Presidente del Centro Agrícola de Quevedo, se refiere al consultorio jurídico, pasantes de economía agrícola, reciben asesoría contable por parte del proyecto de la FCE. La UTEQ debe tener acercamiento con estas organizaciones. El GAD no tiene el departamento Agrícola.

Así también el Sr. Wilmer Chafra, de la Comunidad Abras de mantequilla, se trabaja en programa de agroforestería, ahora exige otras actividades. Como lograr establecer una investigación para el cambio de la matriz productiva. Hace falta una visión de marketing, coincide con la Sra. Vicealcaldesa de Mocache, espera concretar convenios para la formación de campesinos, que involucre un cambio generacional.

Sr. Oswaldo Velasquez, Hcda. Bella Aurora, se refiere al proyecto de albardas del que han sido beneficiados, que ha dado muchos réditos en especial a la producción de sus sembríos de maíz.

Carlos Representante de los Grupos GLBT y Monica Montes, Red de trabajadoras Sexuales, se refirieron a las capacitaciones recibidas respecto de los derechos que tienen, sienten muy buena la apertura para inclusión que les ha dado la UTEQ.

Rosa Baque, de las Organizaciones Sociales del Cantón Valencia.- Recalca la importancia que los procesos de capacitación respecto al uso TICs, asesoría contable, dentro del proyecto de vinculación que realiza la FCE.

Lic. Shirley Tello, del Departamento de Desarrollo Social del GAD Mocache, se refiere al conocimiento que se transfiere a las comunidades rurales respecto de la organización. Solicita que estos convenios se mantengan porque permiten que los pueblos crezcan.

Oscar Gallardo, Director de Turismo Quevedo, requiere vinculación con el proyecto "Quevedo destino turístico", solicita que la UTEQ los capacite sobre elaboración de proyectos en formato SENPLADES.

Sr. Presidente Aso. Discapacidades Adulto Mayor la Esperanza, respecto capacitaciones a través de convenio con GAD parroquial la Esperanza, se sienten muy fortalecidos.

Sr. Leandro Ullon, Alcalde GAD Mocache, debe haber una verdadera integración de la patria ecuatoriana para salir adelante. Sugiere que esta verdadera integración, para que no se pierdan los proyectos cuando se realizan de forma aislada, debe estar liderada por la Universidad.