

UTEQ

REVISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN CONMEMORÓ
SU PRIMER ANIVERSARIO

Año 2026
Junio

Noticias UTEQ

Edición: Relaciones Públicas

Diseño y Diagramación: Margoth Aguirre Pérez
Henry Muñoz Rodríguez
Adriana Molina Almeida

Equipo de redacción: Diana Anzuátegui Macías
Adriana Molina Almeida

Fotografía: Adriana Molina Almeida
Emanuel Jimenez Ruiz
Henry Muñoz Rodríguez

Diana Anzuátegui Macías
Directora de Relaciones Públicas

Encuétranos en

 Fan page:
Universidad Técnica Estatal de Quevedo


 @utequevedo

 @uteq.ec

 @uteq.ec

 UTEQCHANNEL

 relacionespublicas@uteq.edu.ec

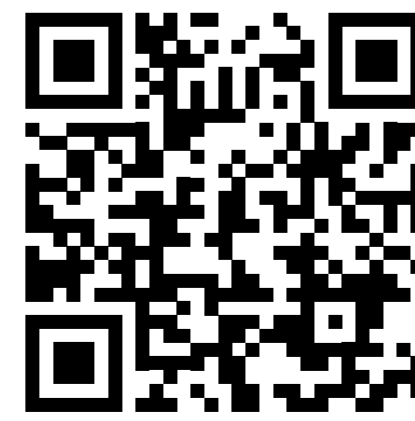
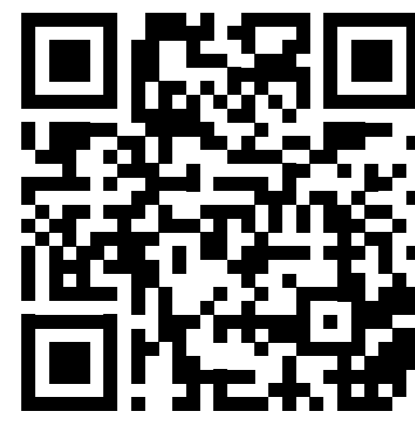
 (+593) 5 3702-220 Ext. 8020

 www.uteq.edu.ec

Contenido

- Pág. 3 **Presentación**
- Pág. 4 **FCC conmemoró su primer Aniversario**
- Pág. 6 **Oferta de Maestrías**
- Pág. 8 **Entrevistas, conoce a Vanessa y Denis**
- Pág. 12 **Oferta académica**
- Pág. 16 **Clic Informativo - Cooperación científica**
- Pág. 18 **Fondo Docente elige nuevo Consejo de Administración**
- Pág. 20 **Conocimiento y tecnología para el futuro de los bosques**
- Pág. 22 **Jornada solidaria**
- Pág. 24 **Energía fotovoltaica**
- Pág. 34 **Jornada Física de Bailoterapia**
- Pág. 36 **Día Mundial del Medio Ambiente**
- Pág. 38 **LIAbility**

Scanear el código QR para ver más información de la UTEQ



Presentación

Avances que fortalecen a la UTEQ

Junio fue un mes de importantes logros para la Universidad Técnica Estatal de Quevedo, reflejo del compromiso permanente con la excelencia académica, la investigación y el fortalecimiento institucional.

En esta edición destacamos el primer aniversario de la Facultad de Ciencias de la Computación, una unidad académica que continúa aportando a la formación de profesionales en áreas tecnológicas estratégicas para el desarrollo del país. Asimismo, recibimos la visita protocolaria del asambleísta Humberto Alvarado Espinel, con quien se abordaron temas relacionados con la movilidad estudiantil, la mejora continua y nuevas oportunidades para la educación superior.

También fortalecimos nuestra proyección internacional mediante la visita del Dr. Frédéric Silvestre, de la Universidad de Namur, quien presentó una propuesta de cooperación científica orientada al desarrollo de investigaciones en acuicultura.



De igual manera, la firma de actas de las facultades constituyó un paso importante para consolidar la gestión académica y administrativa de nuestra institución.

Los invito a conocer en estas páginas las actividades que continúan impulsando el crecimiento y posicionamiento de la UTEQ como una universidad comprometida con la innovación, la ciencia y la formación de calidad.

Ing. Yenny Torres Navarrete, PhD
Rectora

FCC CELEBRA

Primer Aniversario

La Facultad de Ciencias de la Computación (FCC) de la UTEQ conmemoró su primer aniversario con una sesión solemne realizada en el auditorio del campus Central, en la que participaron autoridades, docentes, estudiantes e invitados especiales. Durante el acto se entregaron reconocimientos al mérito académico, científico y estudiantil, así como distinciones

a docentes y personal administrativo por sus años de servicio y compromiso con la institución. La jornada incluyó el informe de gestión del decano, Washington Chiriboga

Casanova, y las palabras de clausura de la rectora, Yenny Torres Navarrete. La ceremonia reafirmó el compromiso de la FCC con la excelencia académica, la investigación y la formación de profesionales que aportan al desarrollo tecnológico del país.



Oferta de Maestrías

¡Decide cambiar tu futuro, **decide estudiar en la UTEQ!**

Maestría con Trayectoria de Investigación en Automatización y Control Industrial.

1

Maestría en Desarrollo Local, Mención Planificación, Desarrollo y Ordenamiento Territorial; Mención Economía Social y Solidaria

2

Maestría en Acuicultura

3

Maestría en Educación Mención Orientación Educativa

4

Maestría en Administración de Empresas

5

Maestría en Enseñanza de Inglés

6

Maestría en Agroecología y Desarrollo Sostenible.

7

Maestría en Gestión Ambiental

8

Maestría en Agronomía, Mención Producción Agrícola Sostenible

9

Maestría en Gestión Pública

10

Maestría en Biotecnología Agropecuaria

11

Maestría en Manejo Forestal Sostenible

12

Maestría en Ciencia de Datos

13

Maestría en Pedagogía

14

Maestría en Ciencias Agropecuarias

15

Maestría en Seguridad Industrial con mención en Prevención de Riesgos Laborales

16

Maestría en Contabilidad y Auditoría

17

Maestría en producción animal, Mención manejo sustentable de rumiantes y monogástricos

18

Maestría en Educación, Tecnología e Innovación

19

Maestría en Ciencias Económicas

20



Conoce a Vanessa Fernanda Rodríguez Soriano: una experiencia internacional que transformó su visión profesional

Salir de casa, adaptarse a una nueva cultura y asumir nuevos retos fueron parte de la experiencia que vivió Vanessa Fernanda Rodríguez Soriano, graduada de la Facultad de Ciencias Pecuarias de la UTEQ, durante una pasantía internacional en Estados Unidos.

A través de un programa de prácticas gestionado por la Universidad de Ohio, Vanessa trabajó durante un año en Smithfield Foods, en Carolina del Norte, donde fortaleció sus conocimientos en producción porcina y conoció nuevas metodologías aplicadas al sector pecuario.

La experiencia representó un proceso de crecimiento personal y profesional, que implicó preparación, adaptación y superar desafíos antes de iniciar esta nueva etapa. Tras siete meses de entrevistas, trámites y preparación, logró cumplir este importante reto académico y laboral.

Más que una pasantía, una lección de vida

Durante su estancia, Vanessa comparó los sistemas de producción pecuaria de Ecuador y Estados Unidos, destacando la tecnificación de los procesos, la organización del trabajo y la importancia de la planificación en el manejo productivo.

Más allá del aprendizaje técnico, la experiencia fortaleció sus habilidades personales, permitiéndole desarrollar independencia, tomar decisiones y ampliar su visión sobre sus metas profesionales y su futuro.

Inspirando a las nuevas generaciones

La historia de Vanessa Rodríguez refleja cómo las oportunidades internacionales fortalecen la formación profesional y personal de los graduados UTEQ.

Su experiencia demuestra que la preparación, el esfuerzo y la perseverancia permiten alcanzar nuevas metas, adquirir conocimientos y abrir puertas más allá de las fronteras.



Conoce a Denis Kevin Cárdenas Briones: Graduado de la UTEQ que llevó su formación hasta Estados Unidos

Una pasantía internacional transformó la visión profesional de Denis Kevin Cárdenas Briones, graduado de la Facultad de Ciencias Pecuarias de la UTEQ.

A través de un programa gestionado con la Universidad de Ohio, realizó una estancia de 12 meses en una empresa porcina de Carolina del Norte, Estados Unidos, donde fortaleció sus conocimientos técnicos y vivió un intercambio cultural.

“Fue una experiencia enriquecedora; aprendimos sobre producción, nuevas formas de trabajo y adaptación a diferentes entornos”, destacó

Su preparación académica y perseverancia le permitieron acceder a esta oportunidad que impulsa su crecimiento profesional más allá de las fronteras.

Se convoca a todos los estudiantes e interesados de estas facultades a participar en este proceso. Para aplicar y recibir la guía necesaria, deben ponerse en contacto inmediato con sus respectivos decanos, quienes dirigirán y supervisarán directamente el proceso de postulación.

Una experiencia que transformó su futuro

Durante un año, Denis trabajó en una granja especializada en producción porcina, adquiriendo experiencia en sistemas productivos de gran escala y fortaleciendo sus competencias profesionales.

Además, compartió con estudiantes de distintos países, viviendo un intercambio cultural que amplió su visión y crecimiento personal.

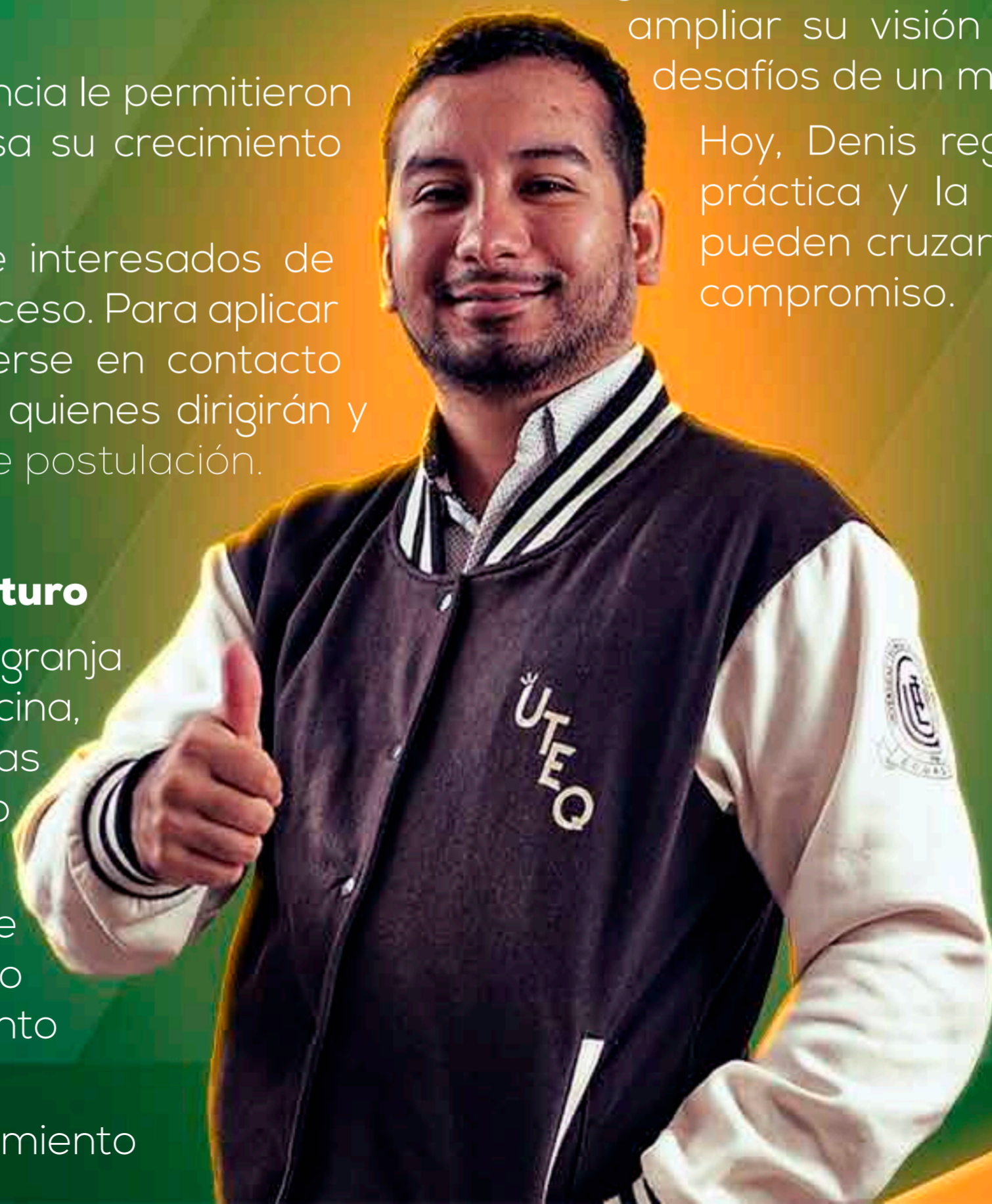
La pasantía contó con remuneración, alojamiento

y beneficios gracias a los convenios entre la Universidad de Ohio y las empresas participantes.

Un mensaje para las futuras generaciones UTEQ

La historia de Denis Kevin Cárdenas demuestra que la formación académica, la perseverancia y el aprovechamiento de las oportunidades pueden abrir puertas a experiencias internacionales de gran impacto. Su recorrido refleja cómo los programas de movilidad y pasantías internacionales permiten a los estudiantes y graduados de la UTEQ fortalecer sus competencias profesionales, ampliar su visión del mundo y prepararse para enfrentar los desafíos de un mercado laboral cada vez más globalizado.

Hoy, Denis regresa con nuevos conocimientos, experiencia práctica y la convicción de que los sueños profesionales pueden cruzar fronteras cuando se trabaja con dedicación y compromiso.



WE ARE UTEO

Universidad Técnica Estatal de Quevedo



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA **INDUSTRIA Y PRODUCCIÓN**

- Agroindustria
- Alimentos
- Ingeniería Industrial
- Seguridad Industrial



FACULTAD DE CIENCIAS **AGRARIAS Y FORESTALES**

- Agroecología
- Agronomía
- Ingeniería Agrícola
- Ingeniería Forestal



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA **INGENIERÍA**

- Arquitectura
- Electricidad
- Ingeniería Ambiental
- Ingeniería Civil
- Mecánica



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA **COMPUTACIÓN**

- Sistemas de Información
- Software
- Tecnologías de la Información
- Telemática

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA **EDUCACIÓN**

- Educación
- Educación Inicial
- Educación básica
- Pedagogía de los Idiomas Nacionales y Extranjeros
- Psicopedagogía



FACULTAD DE CIENCIAS **SOCIALES, ECONÓMICAS Y FINANCIERAS**

- Administración Pública
- Economía
- Finanzas
- Turismo



FACULTAD DE CIENCIAS **EMPRESARIALES**

- Administración de Empresas
- Contabilidad y Auditoría
- Gestión del Talento Humano
- Mercadotecnia

INGRESO DIRECTO **A PRIMER SEMESTRE**

INGRESO **A PRE** UNIVERSITARIO

35 CARRERAS EN LA UTEO



FACULTAD DE CIENCIAS **PECUARIAS**

- Acuicultura
- Agropecuaria
- Biología
- Zootecnia



FACULTAD DE CIENCIAS DE **LA SALUD**

- Enfermería

ACEPTA
EL DESAFÍO
Y CONSTRUYE
Tu Futuro

UTEO

Sé un profesional con futuro

ESCRIBE LINK



UTEO

LABORATORIOS MODERNOS

Equipados con la última tecnología para potenciar tu aprendizaje práctico y experimentación.



UTEO

DESARROLLA HABILIDADES

Descubre y mejora tus habilidades más allá de las clases con nuestras divertidas actividades extracurriculares, como deportes, arte, música, baile y mucho más!

www.uteq.edu.co



UTEO

FABRICANDO TU FUTURO

Descubre una comunidad vibrante y diversa donde puedes crecer y aprender.

www.uteq.edu.co



UTEO

PROFESORES DEDICADOS Y EXPERTOS

Expertos te guiarán en tu camino hacia el éxito académico y profesional.

www.uteq.edu.co



UTEO

ACCEDER A BENEFICIOS

Cumple tus sueños, además, accede a beneficios como seguro de vida; ayudas económicas y oportunidades de estudios internacionales.

www.uteq.edu.co



UTEO

Tu futuro profesional empieza aquí

Logra tus metas académicas y profesionales en nuestros modernos campus, con servicios y beneficios para lograr el éxito universitario.





UTEQ fortalece cooperación científica con investigador de Bélgica

La rectora de la UTEQ, Yenny Guiselli Torres Navarrete, junto a los señores vicerrectores, mantuvieron una reunión con Frédéric Silvestre, investigador de la Universidad de Namur, Bélgica, con el objetivo de fortalecer la cooperación científica internacional y analizar oportunidades de investigación conjunta.

Durante el encuentro se presentó un proyecto enfocado en fisiología adaptativa, nutrición y epigenética en peces, una iniciativa que busca impulsar el desarrollo de la acuicultura mediante investigaciones aplicadas en especies nativas de interés para el Ecuador.

Silvestre participará como codirector y contraparte científica por parte del Reino de Bélgica. De concretarse la propuesta, el proyecto se ejecutará en Ecuador a partir de 2027, con una duración de cinco años.

Esta visita reafirma el compromiso de la UTEQ con la investigación, la innovación y el fortalecimiento de alianzas internacionales que contribuyen al avance científico y al posicionamiento de la institución como referente en investigación acuícola.



Visita institucional reafirma compromiso con la educación superior

La Universidad Técnica Estatal de Quevedo recibió la visita protocolaria del asambleísta Humberto Alvarado Espinel, quien mantuvo un diálogo con las autoridades universitarias sobre temas orientados al fortalecimiento institucional y al desarrollo de la educación superior.

Durante el encuentro se abordaron aspectos relacionados con la mejora continua de la Universidad, el potenciamiento de la movilidad estudiantil y nuevas oportunidades para fortalecer la formación académica de los estudiantes.

La reunión permitió reafirmar el compromiso conjunto de seguir impulsando la ciencia, la tecnología, la innovación y la educación de calidad, contribuyendo al desarrollo de la juventud y del país.





Fondo Docente elige nuevo Consejo de Administración 2026-2028

El Fondo Complementario Previsional Cerrado de Cesantía y Jubilación de Docentes de la UTEQ realizó una Asamblea General Extraordinaria, en la que se llevó a cabo la elección del nuevo Consejo de Administración para el periodo 2026-2028.

Durante la jornada, en la que participaron los docentes con nombramiento que forman parte del fondo y que actualmente cuenta con 198 partícipes activos, se eligieron siete vocales principales y siete vocales suplentes, quienes serán calificados ante la Superintendencia de Bancos para ejercer sus funciones como representantes de la Asamblea General. Los vocales principales electos son: Henry Nelson Aguilera Vidal, Mercedes Susana Carranza Patiño, Mariela Alexi Díaz Ponce, Harold Elbert Escobar Terán, Eduardo Amable Samaniego Mena, José Manuel Morales Sornoza y Emma Danielly Torres Navarrete.

Como vocales suplentes fueron elegidos: Mercedes Cleopatra Moreira Menéndez, Karina Alexandra Plúa Panta, Marlon Fernando Monge Freile, Ximena Paola Cervantes Molina, Ximena Minshely Guillín Llanos, José Luis Rivera Velasco y Orly Fernando Cevallos Falquez. Con este proceso democrático, el Fondo Complementario reafirma su compromiso con una gestión transparente y participativa en beneficio de sus afiliados, fortaleciendo la representación de los docentes que integran esta entidad previsional.



Impulsan estrategias para fortalecer el vínculo con graduados

Autoridades y responsables académicos de la Universidad Técnica Estatal de Quevedo participaron en una reunión de trabajo convocada por la Comisión General de Evaluación y Aseguramiento de la Calidad con el propósito de orientar el fortalecimiento de los procesos de seguimiento a graduados, en cumplimiento de los estándares de calidad establecidos por el CACES.

Durante el encuentro se analizaron estrategias para la recopilación y gestión de información sobre empleabilidad, campos ocupacionales y satisfacción de graduados, con el propósito de fortalecer la toma de decisiones institucionales y los procesos de mejora continua de la oferta académica.





Conocimiento y tecnología para el futuro de los bosques

Estudiantes de la carrera de Ingeniería Forestal de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la UTEQ, junto al docente, Rolando López Tobar, participaron en el simposio técnico FORESTNOVA 2026, desarrollado en la ciudad de Quito, con el objetivo de fortalecer sus conocimientos en genética forestal, innovación en madera, sostenibilidad y nuevas tecnologías aplicadas al sector forestal.

La delegación de la UTEQ estuvo conformada por 30 estudiantes que asistieron a este importante espacio de intercambio entre la academia, la industria y expertos nacionales e internacionales, donde se abordaron temas relacionados con silvicultura inteligente, transferencia tecnológica y el futuro sostenible de la industria maderera.

La participación en este tipo de encuentros académicos permite fortalecer la formación profesional de los futuros ingenieros forestales, promoviendo el acceso a conocimientos actuales y la vinculación con los avances científicos y tecnológicos del sector.



PANELISTAS + MODERADOR:

- Subsecretaria Producción Forestal (Moderador)
- Victor Sierra (Panelista)
- Juan José Acosta (Panelista)
- Ricardo Cavalheiro (Panelista)



Cooperación internacional fortalece la enseñanza del inglés

Autoridades de la UTEQ recibieron la visita protocolaria de Juliana Reichert Assunção Tonelli, docente de la Universidad Estadual de Londrina (UEL), Brasil, quien se encuentra en la institución compartiendo sus conocimientos y experiencia en el marco del curso "Formación de formadores para la enseñanza de inglés con niños".

Durante el encuentro, la académica estuvo acompañada por directivos y docentes de la Facultad de Ciencias de la Educación, espacio en el que se destacó la importancia de fortalecer los procesos de cooperación internacional y el intercambio de experiencias académicas que contribuyan al desarrollo profesional de la comunidad universitaria. La docente brasileña comparte metodologías, estrategias innovadoras y herramientas didácticas orientadas al fortalecimiento de la enseñanza del idioma inglés en la etapa infantil, aportando a la actualización de docentes y estudiantes de la UTEQ.

Con estas acciones, la universidad reafirma su compromiso con la internacionalización y la generación de espacios académicos que impulsen la innovación educativa y la formación de profesionales con una visión global.





Jornada solidaria de donación de sangre

La UTEQ desarrolló el acto oficial de entrega de computadoras portátiles dirigido a los docentes titulares de todas las facultades de la institución, con el objetivo de fortalecer la gestión académica universitaria y optimizar los procesos de enseñanza, innovación educativa y desarrollo tecnológico.

El evento se llevó a cabo en el auditorio universitario del campus central y contó con la presencia de las principales autoridades académicas y administrativas de la universidad. Durante la jornada, se destacó que esta iniciativa busca mejorar las herramientas de trabajo de los docentes, contribuyendo al fortalecimiento de los procesos formativos y al impulso de una educación superior de calidad.



Capacitación internacional para fortalecer la enseñanza del inglés en niños

La UTEQ, a través del área de Educación Continua, inició el curso “Formación de formadores para la enseñanza de inglés con niños”, una capacitación dirigida a docentes de la Facultad de Ciencias de la Educación y estudiantes de las carreras de Pedagogía de los Idiomas Nacionales y Extranjeros y de Educación Inicial.

La jornada académica cuenta con la participación de la conferencista Juliana Reichert Assunção Tonelli, docente de la Universidad Estadual de Londrina (UEL), Brasil, quien comparte metodologías, estrategias innovadoras y herramientas didácticas orientadas al fortalecimiento de los procesos de enseñanza del idioma inglés en la etapa infantil.

La capacitación se desarrolla en modalidad híbrida, combinando sesiones presenciales, virtuales y actividades a través de la plataforma Moodle, con una duración total de 40 horas. El proceso formativo inició el 22 de junio y se extenderá hasta el 26 de junio de 2026.





Proyecto de titulación impulsa el fortalecimiento académico de la carrera de Electricidad

En el marco del fortalecimiento de la formación práctica y la mejora continua de los procesos académicos, la carrera de Electricidad de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería incorpora nuevos módulos didácticos aplicados a la energía fotovoltaica y al arranque de motores, que permitirán potenciar las competencias técnicas de los estudiantes dentro de sus espacios de laboratorio.

Estos equipos forman parte del proyecto tecnológico de titulación desarrollado por el estudiante Steiner Nagid Torres Vergara, denominado "Implementación de módulo didáctico aplicado a la energía fotovoltaica para estudiantes de la Universidad Técnica Estatal de Quevedo", bajo la dirección del docente Danner Anderson Figueroa Guerra.

La iniciativa refleja el impacto que generan los trabajos de investigación y titulación al convertirse en herramientas de aprendizaje aplicadas, que fortalecen los procesos de enseñanza y permiten que los estudiantes desarrollen sus conocimientos mediante experiencias reales en sistemas fotovoltaicos y tecnologías relacionadas con las energías renovables.



Firma de actas de grado de la FCEDU

Facultad de Ciencias de la Educación realizó firma de actas de grado de 141 egresados

Durante la jornada, 70 egresados de Educación Básica, 28 de Pedagogía de los Idiomas Nacionales y Extranjeros y 43 de Psicopedagogía suscribieron las respectivas actas de grado, cumpliendo con uno de los últimos procesos académicos previos a la obtención de su título profesional.





Firma de actas de grado de la FCSEF

La Facultad de Ciencias Sociales, Económicas y Financieras de la UTEQ llevó a cabo la firma de actas de grado de sus egresados, quienes culminaron exitosamente su formación académica en las diferentes carreras que conforman la facultad.

Durante la jornada, 28 egresados de Licenciatura en Administración Pública, 41 de Economía y 44 de Licenciatura en Finanzas suscribieron las respectivas actas de grado, consolidando un importante paso dentro de su proceso previo a la obtención del título profesional.



Firma de actas de grado de la FCE

La Facultad de Ciencias Empresariales llevó a cabo la firma de actas de grado de 110 egresados de las carreras de Licenciatura en Administración de Empresas, Gestión del Talento Humano y Mercadotecnia, quienes culminaron satisfactoriamente su formación académica.

Durante la jornada, 39 estudiantes de Licenciatura en Administración de Empresas, 39 de Gestión del Talento Humano y 32 de Mercadotecnia suscribieron las respectivas actas, formalizando así uno de los últimos pasos previos a la obtención de su título profesional.





Docentes reciben certificación por capacitación internacional

Autoridades de la UTEQ realizaron la entrega de certificados a docentes que participaron en el taller internacional “Escritura académica eficiente con LaTeX e inteligencia artificial para la publicación de alto impacto”, desarrollado en Madrid, España.

Durante el acto, efectuado en el Auditorio de Posgrado, los docentes recibieron el reconocimiento que acredita su participación y aprobación de esta capacitación especializada, orientada al fortalecimiento de las competencias investigativas y la producción científica de alto nivel.



Firma de actas de grado de la FCC

La Facultad de Ciencias de la Computación de la Universidad Técnica Estatal de Quevedo realizó el acto de firma de actas de los graduados de las carreras de Software y Telemática, desarrollado en el auditorio “C” de la Facultad de Ciencias Empresariales.

Durante la jornada, los nuevos profesionales formalizaron la culminación de su formación académica, alcanzando una meta que refleja años de esfuerzo, dedicación y compromiso con su preparación universitaria





Firma de actas de grado de la FCIP



Firma de actas de grado de la FCI

La Facultad de Ciencias de la Industria y Producción llevó a cabo la firma de actas de grado de 152 egresados de las carreras de Ingeniería Industrial, Seguridad Industrial, Ingeniería en Alimentos y Agroindustria, quienes culminaron exitosamente su formación académica.

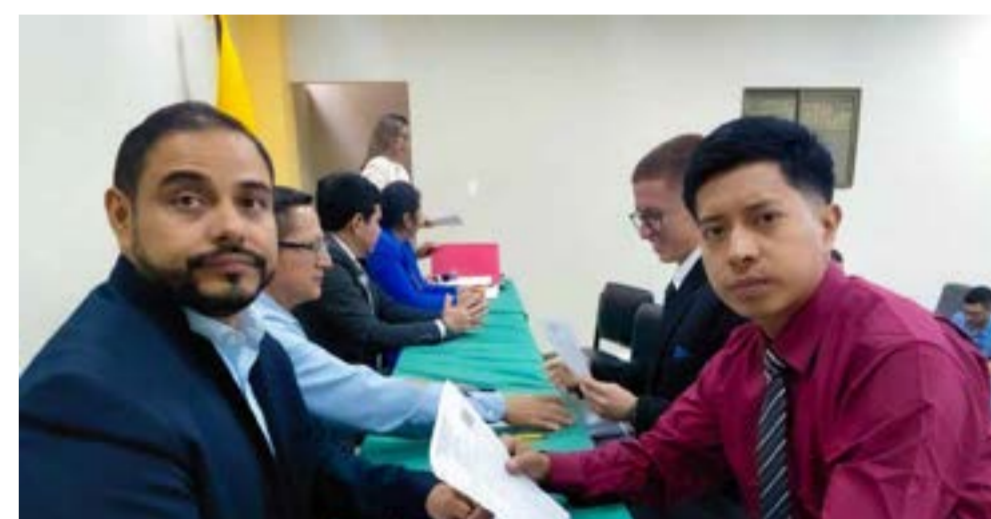
Durante la jornada, 33 estudiantes de Ingeniería Industrial, 41 de Seguridad Industrial, 37 en Alimentos, y 41 de Agroindustria completaron su proceso de titulación mediante la modalidad de Proyecto de Investigación y Examen Complexivo.

Este importante acto académico representa uno de los últimos pasos en el proceso de formación profesional, reflejando el esfuerzo, la dedicación y el compromiso de los estudiantes durante su trayectoria universitaria.

La Facultad de Ciencias de la Ingeniería de la Universidad Técnica Estatal de Quevedo llevó a cabo la firma y entrega de actas a 80 egresados que culminaron satisfactoriamente su formación académica.

Los futuros profesionales corresponden a las carreras de Ingeniería Mecánica (36), Ingeniería Ambiental (22) e Ingeniería Eléctrica (22), quienes alcanzaron este importante logro como resultado de su esfuerzo, dedicación y compromiso con la excelencia académica.

La UTEQ felicita y les augura éxitos en su desarrollo profesional, contribuyendo con sus conocimientos al progreso de la sociedad.





Firma de actas de grado de la FCAF

La Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la UTEQ realizó la firma de actas de grado de los estudiantes que culminaron satisfactoriamente su formación académica en las carreras de Agroecología, Agronomía, Ingeniería Forestal e Ingeniería Agrícola.

Durante la jornada, 25 egresados de Agroecología, 38 de Agronomía, 32 de Ingeniería Forestal y 9 de Ingeniería Agrícola suscribieron las respectivas actas, dando cumplimiento a uno de los últimos procesos previos a la obtención de su título profesional.

Este importante acto académico simboliza el cierre de una etapa de esfuerzo, dedicación y aprendizaje, así como el inicio de nuevos desafíos en el ámbito laboral y profesional para los futuros graduados.



¡Vive la experiencia UTEQ! - FCSEF

La Facultad de Ciencias Sociales, Económicas y Financieras (FCSEF) desarrolló un conversatorio sobre movilidad estudiantil, donde estudiantes beneficiarios compartieron sus experiencias, aprendizajes académicos y vivencias culturales adquiridas durante su estancia en la Universidad Luis Amigó sede Manizales - Colombia donde cursaron una materia.

La actividad permitió motivar a más estudiantes a aprovechar esta oportunidad de crecimiento personal y profesional que fortalece su formación universitaria.





Jornada física de bailoterapia en el campus "La María"

En conmemoración del Día Mundial del Medio Ambiente, la Universidad Técnica Estatal de Quevedo desarrolló con éxito la Jornada Física de Bailoterapia en el campus "La María", reuniendo a estudiantes, docentes y personal administrativo en una tarde llena de energía, integración y conciencia ambiental.

Bajo el lema "Activa tu energía, cuida tu planeta", la comunidad universitaria participó activamente en esta iniciativa que promovió hábitos saludables y fortaleció el compromiso con la protección del entorno natural.

La actividad fue organizada por la Unidad de Bienestar Universitario, el Vicerrectorado Administrativo y la carrera de Ingeniería Ambiental de la FCI, reafirmando el compromiso institucional de la UTEQ con el bienestar integral y la sostenibilidad ambiental.



Casa abierta FCC

En el marco de la conmemoración de su primer aniversario, la Facultad de Ciencias de la Computación de la UTEQ desarrolló una Casa Abierta tecnológica que reunió a estudiantes, docentes y visitantes en un espacio de innovación y aprendizaje.

Durante el evento se presentaron diversos stands organizados por las diferentes carreras de la Facultad, donde los futuros profesionales expusieron proyectos tecnológicos, aplicaciones y soluciones digitales orientadas a facilitar actividades de la vida diaria. Las propuestas mostraron el trabajo académico realizado en áreas relacionadas con programación, desarrollo de software, automatización y herramientas informáticas de utilidad práctica.

La jornada permitió evidenciar las capacidades técnicas y creativas de los estudiantes, así como el compromiso de la Facultad con la formación de profesionales preparados para responder a las necesidades tecnológicas actuales. Asimismo, constituyó un espacio de intercambio entre la academia y la comunidad, fortaleciendo la vinculación institucional y la difusión del conocimiento.





Día Mundial del Medio Ambiente

En el marco del Día Mundial del Medio Ambiente, la UTEQ desarrolló una jornada de actividades académicas y ambientales orientadas a fortalecer la conciencia ecológica y promover prácticas sostenibles dentro de la comunidad universitaria.

Como parte de la programación se llevó a cabo el evento "UTEQ Sostenible: Ciencia y Acción por el Planeta", desarrollado en la Sala de Conferencias del Campus La María. La jornada reunió a estudiantes, docentes e investigadores en espacios de reflexión e intercambio de conocimientos sobre gestión ambiental, innovación y desarrollo sostenible.

De manera simultánea se realizó la campaña "TecnoRescate UTEQ" en los campus La María y Central, iniciativa destinada a la recolección de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). La actividad promovió la disposición responsable de equipos tecnológicos en desuso, contribuyendo a la reducción de impactos ambientales

y fomentando una cultura de reciclaje.

Asimismo, se desarrolló la actividad "Cultivando Sostenibilidad", que incluyó a estudiantes de las carreras de Ingeniería Ambiental y Biología quienes implementaron jardineras y la siembra de especies ornamentales en las áreas verdes del campus La María, aportando al embellecimiento de los espacios universitarios y fortaleciendo el compromiso institucional con el cuidado del entorno.



UTEQ

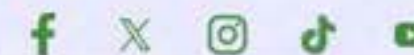
INSCRIBETE AL

Registro Local

DEL 30 DE JUNIO
AL 20 DE JULIO DE 2026

Recuerda
ingresa desde:
postulate.uteq.edu.ec

<https://uteq.edu.ec/es/admision/proceso-de-admision>



KERLY BENÍTEZ

Learning English Without Leaving Our Roots



Who is Kerly Benítez?

I'm a proud mom, daughter, sister, teacher, and student. I'm naturally curious and enjoy taking on new challenges, always looking for ways to turn ideas into meaningful projects that inspire learning and personal growth.

What inspired you to write a book for teaching English from scratch?

The idea came from my teaching experience. I noticed that students learned better when lessons connected to their own lives and culture. That inspired me to create a book that helps learners practice English while talking about familiar aspects of Ecuadorian culture.

How long did it take you to write and develop the book?

The book took just over a year to complete. Throughout the process, I researched, designed activities, revised ideas, and learned from every challenge. Looking back, the journey helped both the book and me grow.



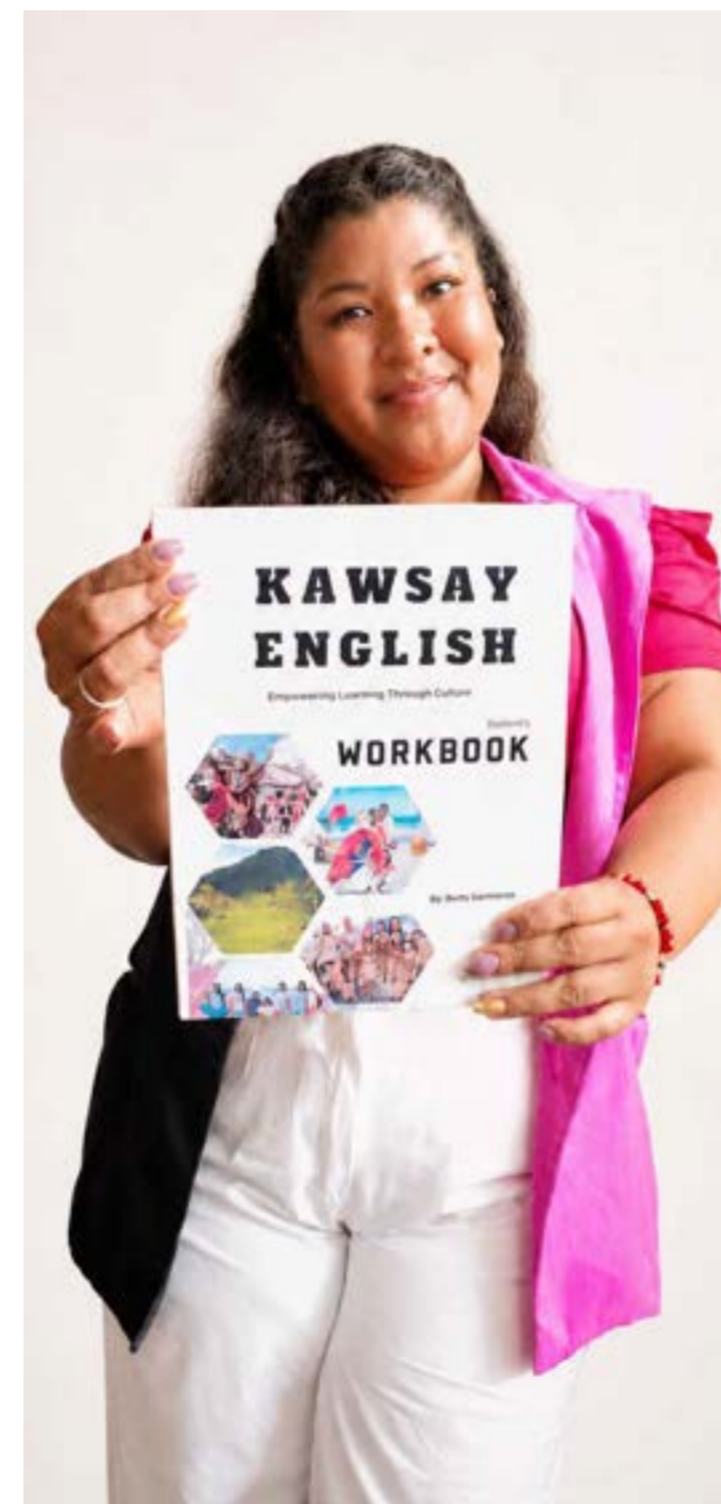
What if learning English also meant celebrating your own culture?

That question inspired Kerly Benítez to create "Kawsay English", an innovative educational project that encourages students to use English to share their traditions, identity, and experiences with the world.



Who is the target audience of your book?

I designed Kawsay English for A2-level learners because I believe this is the stage where students begin to feel more confident using English. My goal was to create a book that helps them communicate their own experiences and discover that English can also be a way to share their culture and identity.



What makes your book different from other English learning materials?

What makes Kawsay English unique is that it encourages students to use English to talk about their own culture, traditions, and experiences. My goal was to show that local culture can be just as valuable as global topics in the language-learning process.

Can you share a success story from someone who has used your book?

Although Kawsay English is still being implemented, presenting it at academic events has been one of the most rewarding experiences.

The positive feedback from teachers, researchers, and students has shown me that many people value learning materials that reflect students' own cultural realities.

What message would you like to share with future English learners and teachers?

I would encourage both students and teachers to believe in their ability to learn, grow, and create something meaningful. Great opportunities often begin with a simple idea, and our own stories, traditions, and identity can inspire learning in ways we never expect.

¡ÚNETE A NUESTRO CURSO DE SPEAKING!

Horarios del curso:
 Miércoles de 10:30 a 12:00
 Miércoles de 13:00 a 14:00

Ubicación y Costo (Entrada Gratuita!)
 Tercer piso de la Facultad de Ciencias de la Educación, Tercer Piso Habitación 207

Síguenos en:
 TikTok: @liauteq

"Never underestimate your ability to learn, grow, and create something meaningful. After all, every story, every tradition, and every piece of our identity can be a stepping stone toward learning something new."
 Kerly Benítez

Un primer aniversario que refleja el esfuerzo, la dedicación y la visión de una facultad que avanza hacia la excelencia tecnológica.

Facultad de Ciencias de la Computación