

ÚLTIMAS NOTICIAS



ESPOL CUMPLIÓ 65 AÑOS DE EXCELENCIA, INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD

[Clic aquí](#)

La ESPOLE festejó un año más de historia, aprendizaje y excelencia. En su aniversario 65, la institución realizó una emotiva sesión solemne, en que destacó su proyección a futuro y su legado, que se fortalece con los vínculos de una comunidad sólida, empática y sostenible, consolidándose como la mejor universidad pública del país.

PRIMERA SALA DE APRENDIZAJE INMERSIVO EN UNIVERSIDADES DE ECUADOR

Se inauguró la sala inmersiva Toniverso, proyecto impulsado por Tonicorp, empresa de Arca Continental.

A través de esta sala se busca crear una experiencia educativa audiovisual en formato 360°, en la que los estudiantes podrán presentar proyectos sin la necesidad de utilizar gafas de realidad virtual.

[Clic aquí](#)



Síguenos en nuestras redes





ESPOL FUE SEDE DEL TECHSTARS STARTUP WEEKEND GUAYAQUIL 2023

Durante tres días, 81 profesionales, estudiantes y emprendedores se dieron cita en la ESPOL, donde se realizó el Techstars Startup Weekend Guayaquil 2023.

El evento fue organizado a través del Centro de Emprendimiento e Innovación, i3lab. El Techstars Startup Weekend Guayaquil 2023 tuvo como objetivo estimular la generación de nuevas ideas de negocios mediante la contribución técnica y académica del equipo de i3lab y sus mentores externos.

[Clic aquí](#)



31 TRABAJADORES DE ESPOL SE ESPECIALIZARON EN TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Las autoridades de la ESPOL reconocieron la dedicación y el esfuerzo de 31 trabajadores de la institución que participaron en el diplomado en Gestión de los Analistas para la Transformación Digital, desarrollado por la universidad a través de Educación Organizacional Continua (EOC).

[Clic aquí](#)

LA ESPOL PRIORIZA LA SALUD MENTAL DE SU COMUNIDAD

La buena salud mental de los estudiantes y profesores es una de las prioridades de la ESPOL. Por ello, se inauguró el programa Creando Bienestar en las Aulas, impulsado por la Gerencia de Bienestar Politécnico y el Centro de Investigaciones y Servicios Educativos (CISE).

Esta iniciativa busca fomentar un ambiente positivo y saludable en las aulas, con el propósito de facilitar el aprendizaje.

[Clic aquí](#)



Síguenos en nuestras redes



www.espol.edu.ec



MIEMBRO DE LA COMUNIDAD ALUMNI ESPOL FORMA PARTE DEL WORLD DREAM PROJECT

World Dream Project es una comunidad internacional de jóvenes líderes que desde este año cuenta con un politécnico: Ricardo Vaca, licenciado en Turismo graduado de la ESPOL.

El politécnico fue escogido por Taichi Ichikawa, director de esta iniciativa global, con base en su amplia trayectoria de liderazgo y voluntariado.

[Clic aquí](#)



ESPOL FIRMÓ UN CONVENIO CON LA UNIVERSIDAD KAIST DE COREA DEL SUR

Estudiantes, profesores e investigadores de la ESPOL tendrán la oportunidad de participar en proyectos y actividades de cooperación en conjunto con el Korea Advanced Institute of Science & Technology Graduate School of Global Digital Innovation, KAIST GDI, tras un inédito convenio firmado entre ambas instituciones.

[Clic aquí](#)



SMOV REUNIÓ A PROFESIONALES Y AMANTES DE LA ACADEMIA Y EL ARTE

El área de Arte y Cultura de la ESPOL organizó la XI edición del Festival Internacional Sonido y Movimiento. Este evento anual congregó una amplia gama de presentaciones artísticas, talleres y clases magistrales con expositores nacionales y extranjeros.

[Clic aquí](#)

Síguenos en nuestras redes



www.espol.edu.ec



INVESTIGADORAS DE CENAIM OBTIENEN RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL

Las investigadoras del Centro Nacional de Acuicultura e Investigaciones Marinas, CENAIM, Jenny Rodríguez y Karla Jaramillo, obtuvieron la Medalla Humboldt-Caldas, que otorga la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, en colaboración con la Embajada de Alemania, por el trabajo denominado Octocoral Distribution Patterns at the Equatorial Front (Tropical Eastern Pacific).

[Clic aquí](#)



LA ESPOL Y EL CCBPG FIRMARON UN CONVENIO DE COOPERACIÓN

La ESPOL suscribió un convenio de cooperación con el Colegio de Contadores Bachilleres y Públicos del Guayas (CCBPG), que tiene como objetivo impulsar una cooperación relativa a las actividades de investigación y desarrollo, innovación, formación profesional y ejecutiva, asistencia técnica, servicios técnicos especializados y formación de recursos humanos, vinculación con la sociedad y responsabilidad social, entre otras.

[Clic aquí](#)

EL PROGRAMA INNOVACIÓN 2023 YA TIENE FINALISTAS

Siete equipos se presentaron para la semifinal del programa institucional InnovAcción 2023, pero solo cuatro consiguieron el paso a la gran final, tras una reñida competencia donde la innovación -propia del ADN ESPOL- brilló en cada exposición.

Los equipos seleccionados para acceder a la final fueron ESPOL-Corp, ARI-Team, ESPOLKeepers y My Life.

[Clic aquí](#)



Síguenos en nuestras redes





ESPOL Y PLASTIGAMA SE ALIARON POR LA FORMACIÓN DE ESTUDIANTES Y PROFESIONALES

Carlos Alaña, gerente de país de Plastigama Wavin, suscribió un convenio de cooperación con la ESPOL, que permitirá a ambas instituciones realizar investigaciones conjuntas, involucrando, además, a estudiantes a través de prácticas preprofesionales.

[Clic aquí](#)



SE REALIZÓ EL ENCUENTRO REDMIN - CAPÍTULO ECUADOR

Con el objetivo de promover el debate sobre la regulación y expectativas del sector minero, se realizó en la ESPOL el II Encuentro REDMIN - Capítulo Ecuador. El evento fue organizado por la Red Latinoamericana de Derecho Minero, y su tema central fue la minería como oportunidad de desarrollo en Ecuador ante la transición energética.

[Clic aquí](#)

EL PROYECTO ZULE OFRECE PRÓTESIS MAMARIAS A PACIENTES MASTECTOMIZADAS

Zule es el nombre de un proyecto de investigación de la ESPOL que busca ofrecer una alternativa de prótesis mamaria externa 100 % personalizada para pacientes mastectomizadas, mediante el uso de tecnología de manufactura aditiva, a través de técnicas de escaneo, diseño e impresión 3D.

[Clic aquí](#)



Síguenos en nuestras redes





ESPOL ORGANIZÓ LA XX EDICIÓN DE LAS JORNADAS ESTADÍSTICAS

Crear espacios que promuevan el diálogo y el conocimiento por la ciencia de datos forma parte de los objetivos de la XX edición de las Jornadas en Estadística, evento organizado por la ESPOL, mediante la carrera de Ingeniería en Estadística de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, en alianza con el Centro de Estudios e Investigaciones Estadísticas.

[Clic aquí](#)



LA ESPOL PRESENTÓ LA EDICIÓN 23 DE SU BOLETÍN DE POLÍTICA ECONÓMICA

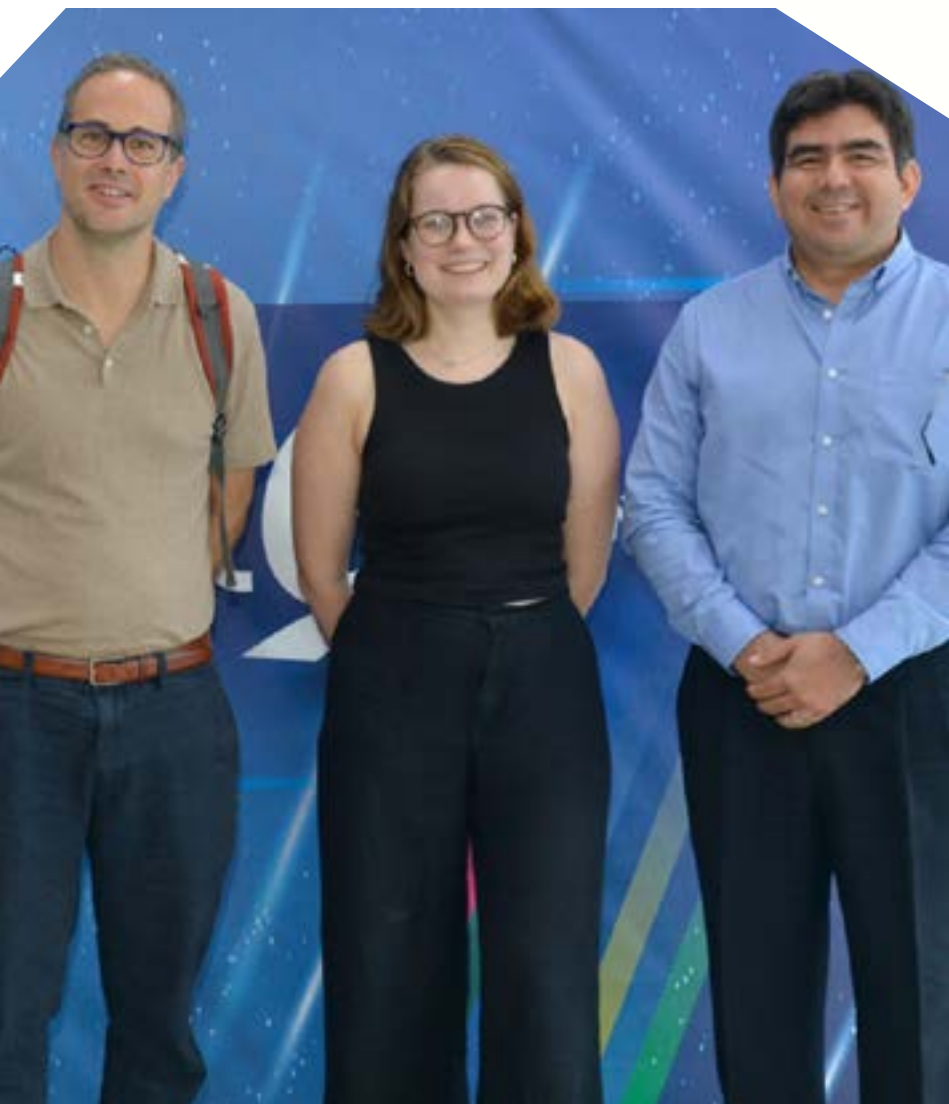
El Centro de Investigaciones Económicas de la ESPOL (CIEC) hizo público el Boletín de Política Económica, que en su edición 23 hizo énfasis especial en las afectaciones en Ecuador a causa del fenómeno de El Niño. Participaron Gonzalo Sánchez, María del Pilar Cornejo y Liliana Alencastro, especialistas politécnicos.

[Clic aquí](#)

SE ANALIZÓ LA APLICACIÓN DE LA IA E IMÁGENES SATELITALES PARA LA GESTIÓN DEL AGUA EN ECUADOR

Mediante un ciclo de conferencias denominado “Aplicaciones de INSAR e I.A. para hidrología y amenazas hidrometeorológicas”, se presentó el potencial que las aplicaciones de imágenes satelitales y la inteligencia artificial poseen para el apoyo a la gestión del agua en Ecuador.

[Clic aquí](#)



Síguenos en nuestras redes





SE REALIZARON CONSEJERÍAS MASIVAS PARA LOS NOVATOS POLITÉCNICOS

Más de 900 estudiantes novatos participaron en las Consejerías masivas. Durante el evento, los nuevos politécnicos recibieron charlas de la rectora Cecilia Paredes, la decana de Grado, Carmen Vaca, la gerente de Bienestar Politécnico, María de los Ángeles Rodríguez y la psicóloga Niza Lira.

[Clic aquí](#)



ESPOL PARTICIPÓ EN EL FORO INSPIRANDO FUTURO

La rectora de la ESPOL, Cecilia Paredes, participó en el foro Inspirando Futuro de Cirion Technologies, como representante de la Academia. Intervino en el panel **Cómo la Tecnología Puede Inspirar el Crecimiento Empresarial**, junto a representantes de Conclina, Banco del Austro y TD SYNEX.

[Clic aquí](#)



LA COMUNIDAD POLITÉCNICA GESTIONA SUS RESIDUOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

Por el Día Internacional de los Residuos Eléctricos y Electrónicos, se compartió con la comunidad politécnica una charla sobre su gestión adecuada. Además, se instó a los miembros de ESPOL a reciclar sus dispositivos de este tipo en el Centro de Información Bibliotecaria, donde existe un punto permanente de recolección.

[Clic aquí](#)



ESPOL CASA ADENTRO

EL EQUIPO FÉNIX GANÓ EL EVENTO ESPOL DEPORTIVO 2023

Los trabajadores politécnicos se unieron en una fiesta deportiva que puso a prueba su estado físico, determinación y espíritu competitivo. ESPOL Deportivo 2023 finalizó en un ambiente alegre y de convivencia entre compañeros, donde el equipo Fénix (FIMCP, CEAP, GFIN, UAS y Gerencia de Planificación Estratégica) se coronó campeón.

[Clic aquí](#)

Síguenos en nuestras redes



ESPOL EN LA PRENSA



TC TELEVISIÓN ESPOL CELEBRA 65 AÑOS

[Clic aquí](#)

EL UNIVERSO CON LA META DE ALCANZAR UN NOBEL

[Clic aquí](#)



En el campus Gustavo Galindo se realizó la ceremonia por un nuevo aniversario. Se entregaron varias condecoraciones.

Espol celebra 65 años con la meta de

titulación se convirtió en la universidad pública número 1 del país, avalada por Latin America University Rankings 2024.

Además, en sus 65 años ha crecido exponencialmente para convertirse en una universidad destacada junto con cada uno de los integrantes de su comunidad universitaria.

Ella presidió la ceremonia junto con otras autoridades de la Espol y la prefecta del Guayas, Marcela Aguiñaga, entre otros invitados que entregaron los reconocimientos por parte del Consejo Politécnico de la universidad.

La maestra Aglae Febres-Cordero Curió fue reconocida como la mejor profesora en el ámbito de la docencia.

Mientras que en la rama de

investigación, el mérito se lo llevó la maestra María Alejandra Ruano Casañas. Este reconocimiento lo recibió su padre, ya que la catedrática se encuentra fuera del país representando a la institución.

Mientras que como mejor profesora en el ámbito de vinculación fue destacada la doctora Emilita Alexandra Delgado Plaza. Y la mejor profesora es el ámbito de gestión 2021



TELERAMA TONIVERSO - AULA INMERSIVA EN ESPOL

[Clic aquí](#)

VISTAZO SALA INMERSIVA IMPULSA NUEVAS EXPERIENCIAS

[Clic aquí](#)



Los representantes de Tonicorp, de la Espol e invitados vivieron la experiencia de la sala inmersiva To

Síguenos en nuestras redes



www.espol.edu.ec



EXPRESO CONTAMINACIÓN AMBIENTAL

[Clic aquí](#)

**ECUAVISA
PRÓTESIS
MAMARIAS
PERSONALIZADAS**

[Clic aquí](#)



ZULE ES UN PROYECTO QUE BENEFICIARÁ A PACIENTES MASTECTOMIZADAS

Politécnicos crean prótesis mamarias

Necesitan empresas que auspicien para entregar a mujeres de escasos recursos

Relato: General

En el Día Internacional de la Lucha contra el cáncer de mama se presentó Zule, proyecto de investigación de la Espol que busca ofrecer una alternativa de prótesis mamaria externa 100% personalizada para pacientes mastectomizadas, mediante el uso de tecnología de manufactura aditiva.

A través de técnicas de escaneo, diseño e impresión 3D se crea una solución que com-



SÚPER POLITÉCNICOS CREAN PRÓTESIS MAMARIAS

[Clic aquí](#)

EL UNIVERSO EN INUNDACIONES TOMA PRECAUCIONES...

[Clic aquí](#)

En inundaciones actúe para evitar electrocuciones y cuidar el

Expertos recomiendan desconectar dispositivos e identificar dónde está el panel principal para cortar la energía en una emergencia. Como prevención señalan que se deben verificar las condiciones de los equipos eléctricos que pueden ser peligrosos.

Conocer cómo manejarse con el sistema eléctrico de una casa es esencial para evitar accidentes que amenazan la vida y causen pérdidas económicas por daños de electrodomésticos en los hogares.

Las acciones pueden ser sencillas, una práctica que debería ser regular incluso por ahorro de energía y las más que puede soportar determinado dispositivo.

El 50 % de los incendios estructurales en viviendas, expone, se debe a fallas en el sistema eléctrico, lo cual resalta la importancia de realizarle mantenimiento y cumplir con requisitos de seguridad.

"Malas instalaciones, conductores mal dimensionados, protecciones inadecuadas, no tenemos un buen sistema de puesta a tierra, la polaridad de los tomacorrientes están invertidas (...). Ahí tenemos una serie de riesgos. Basta que se junte uno más y tenemos un accidente, peor si está involucrada una persona: ya tenemos una





RTS ESTIAJE AMENAZA CON APAGONES

Clic aquí

VISTAZO ESPECIAL DE EDUCACIÓN

Clic aquí

desafíos nos

...en el extranjero exige que tener un amplio en un determinado campo. Las universidades preparan y estas cuentan el desafío estudiar afuera.

...de la parte académica, la metodología de enseñanza es más práctica y con mayor participación en el aula. Por lo tanto, los estudiantes deben estar preparados para un aprendizaje más activo y participativo.

...de la parte académica, la metodología de enseñanza es más práctica y con mayor participación en el aula. Por lo tanto, los estudiantes deben estar preparados para un aprendizaje más activo y participativo.

Al estudiar en el exterior, las habilidades blandas como la comunicación personal marcan un diferencial para cualquier estudiante.



RADIO ATALAYA ENTREVISTA A: JOSÉ GABRIEL CASTILLO, LABORATORIO ECONÓMICO

Clic aquí

ECUAVISA FALTA DE PARQUEOS EN GUAYAQUIL

Clic aquí





De Casa Casa

Apagones en Ecuador:
Desde hoy inician los cortes de tres y cuatro horas

TC TELEVISIÓN EVITE QUE LOS ELECTRODOMÉSTICOS SE DAÑEN ANTE APAGONES

Clic aquí

ECUAVISA AHORRE LUZ EN CASA

Clic aquí



TELERAMA ¿CÓMO UTILIZAR CORRECTAMENTE LOS REGULADORES DE VOLTAJE?

Clic aquí

EL UNIVERSO ¿CUÁLES SON LAS CENTRALES HIDROELÉCTRICAS MÁS SIGNIFICATIVAS EN ECUADOR?

Clic aquí

¿Cuáles son las centrales hidroeléctricas más significativas en Ecuador?

"El país puede estar seguro de que no habrá apagones, ha sido un problema puntual que esperamos no se repita", dijo el ministro de Energía, Fernando Santos.



Síguenos en nuestras redes

