

ÚLTIMAS NOTICIAS



LA ROYAL SOCIETY OF BIOLOGY ACREDITÓ LA CARRERA DE BIOLOGÍA DE LA ESPOL

[Clic aquí](#)

La carrera de Biología, de la Facultad de Ciencias de la Vida, se convierte en la primera en Sudamérica y única en Ecuador en contar con la Royal Society of Biology International Degree Accreditation. Los criterios de acreditación de RSB requieren evidencia del conocimiento de las materias de la carrera; además de habilidades técnicas y transferibles por parte de los graduados.

LA INICIATIVA INNOVACIÓN TUVO DOS EQUIPOS GANADORES EN SU CUARTA EDICIÓN

ESPOL Keepers y AriTeam fueron los equipos ganadores en la cuarta edición de la iniciativa InnovAcción, donde profesores y administrativos diseñan proyectos para solucionar problemas reales de la ESPOL.

ESPOL Keepers es una aplicación para abordar la salud mental de los estudiantes, mientras que AriTeam es un sistema que ofrece la posibilidad de reservar las instalaciones físicas de la ESPOL.

[Clic aquí](#)



Síguenos en nuestras redes





LA ESPOL INSTALÓ EL CAPÍTULO UNIVERSITARIO IEEE-HKN NU ZETA

IEEE-HKN es una sociedad de honor que cuenta con 200.000 miembros en el mundo y ahora inauguró un Capítulo en la ESPOL, que fue denominado IEEE-HKN Nu Zeta y cuya directiva quedó posesionada.

Los miembros del Capítulo pueden ser profesionales, alumnos y exalumnos de la ESPOL en los campos de interés del IEEE que incluye entre otros: Ingeniería, Ciencias de la Computación, Tecnologías de la Información, Ciencias Físicas, Ciencias Biológicas y Médicas, Matemáticas y Administración.

[Clic aquí](#)



LA HERRAMIENTA CHEQUEO DIGITAL 2.0 FUE PRESENTADA A LAS EMPRESAS

Chequeo Digital 2.0 es una plataforma que permite a las empresas conocer su nivel de madurez digital a través de una autoevaluación sencilla y gratuita. Esta se presentó durante la ceremonia de graduación del programa MiPymes y Gestores Digitales.

La ESPOL administra esta plataforma, que fue desarrollada por la Fundación País Digital, de Chile, y es propiedad del Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Actualmente es implementada en 16 países.

[Clic aquí](#)

ESTUDIANTES PRESENTARON 56 PROYECTOS EN LA XVI EDICIÓN DE LA FERIA IDEAR

100 estudiantes talentosos de todas las carreras de la ESPOL participaron en la XVI edición de la Feria Idear - The Final Pitch, donde se expusieron los 56 mejores proyectos de graduación, que ofrecen soluciones sostenibles para distintos sectores de la sociedad.

Los proyectos variados, abarcaron la búsqueda del desarrollo en la industria de alimentos, textil, tecnología, deportes y muchos más.

[Clic aquí](#)



Síguenos en nuestras redes





66 ESTUDIANTES POLITÉCNICOS REFORZARON SUS HABILIDADES EN EL PROGRAMA MENTORING ESPOL

La tercera edición del Programa Mentoring de ESPOL permitió que 66 estudiantes, de 17 carreras, fortalezcan sus habilidades profesionales. Este espacio que permite a los estudiantes despejar dudas relacionadas con su inserción laboral, preparándolos para alcanzar sus metas profesionales.

[Clic aquí](#)



ESPOL Y ESPAE FORMAN PARTE DE LA RED SAP UNIVERSITY ALLIANCES

La ESPOL y su Escuela de Negocios (ESPAE) se unieron a la red SAP University Alliances, lo que brindará a sus estudiantes de grado y postgrado la posibilidad de acceder a una amplia gama de recursos de aprendizaje y participar en actividades de investigación estratégicas.

[Clic aquí](#)



DOS POLITÉCNICOS GANARON EN LOS RETOS AMBIENTALES GUAYAS Y QUIL 2023

Aarón Villacís y Angie Mendoza, estudiantes de Ingeniería en Materiales, triunfaron en los Retos Ambientales Guayas y Quil 2023, impulsado por el GAD Municipal de Guayaquil. Se impusieron en la categoría de Emprendimientos Ambientales.

[Clic aquí](#)

Síguenos en nuestras redes



www.espol.edu.ec



ESPOL SUSCRIBIÓ UN CONVENIO DE COOPERACIÓN CON LA EMPRESA ELÉCTRICA PROVINCIAL GALÁPAGOS

La ESPOL y la Empresa Eléctrica Provincial Galápagos firmaron un convenio, por los próximos cinco años, con el objetivo de establecer lazos de cooperación entre ambas instituciones en las áreas de investigación y desarrollo, formación profesional, servicios técnicos y vinculación con la sociedad.

[Clic aquí](#)



LA RED TELESCOPI PREMIÓ UN PROYECTO DE VINCULACIÓN DE LA ESPOL

El programa 'Instalaciones Eléctricas Seguras en viviendas de los sectores vulnerables del Guayas: Modelo de servicio comunitario a favor del desarrollo sostenible', recibió el premio Buenas Prácticas 2023, de la Red Telescopi, tras ocho años de funcionamiento.

[Clic aquí](#)

ESPOL SUSCRIBE CONVENIO DE COOPERACIÓN CON SICOELECTRONIC

La ESPOL y la empresa Sicoelectronic, dirigida por miembros de la comunidad Alumni ESPOL, firmaron un convenio que prevé, formular, gestionar y coordinar proyectos de investigación científica, innovación académica y vinculación, que aporten al desarrollo comunitario y del territorio.

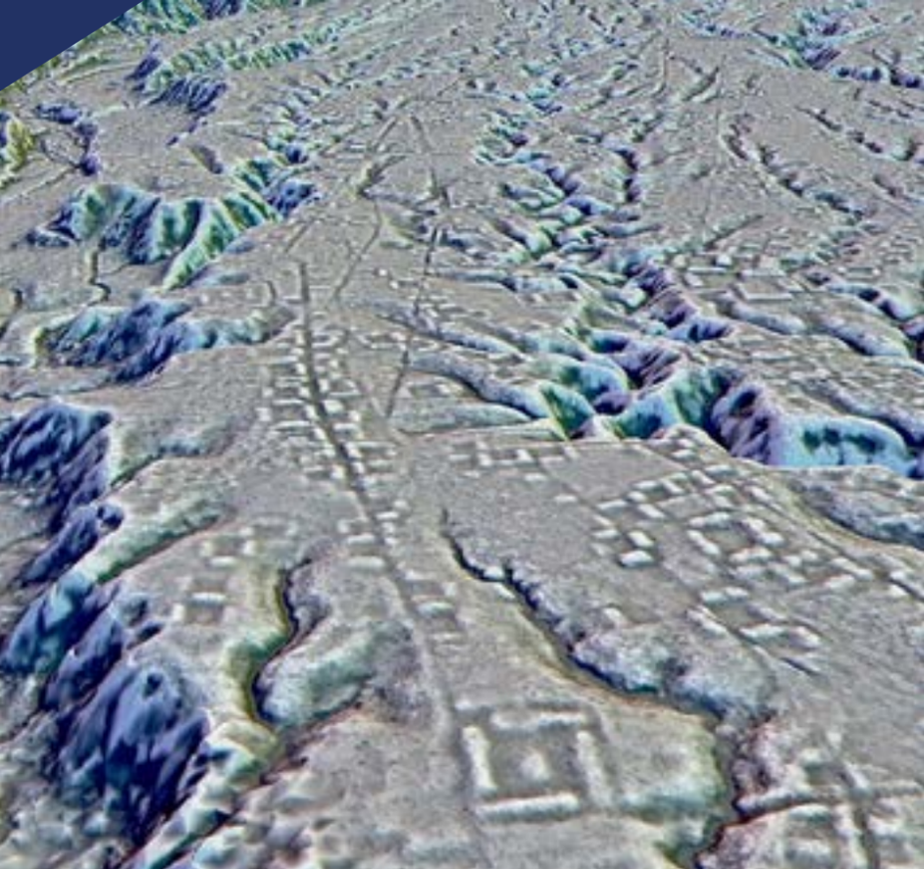
[Clic aquí](#)



Síguenos en nuestras redes



www.espol.edu.ec



CIENTÍFICOS FORMADOS EN LA ESPOL FORMARON PARTE DEL ARTÍCULO 'LOST CITY' DE LA REVISTA SCIENCE

Los arqueólogos Miguel Fernando Mejía y Maritza Freire, miembros de la comunidad Alumni ESPOL, aportaron con sus conocimientos para la publicación de 'Lost City', un artículo de la revista Science, que aborda una red de ciudades escondidas en la Amazonía ecuatoriana.

[Clic aquí](#)



ESTUDIO SOBRE EL CAFÉ, ENCABEZADO POR UN DECANO DE LA ESPOL, SE RESALTÓ EN DIARIO EL COMERCIO DE PERÚ

Gobierno de Flandes (Bélgica), promovió entre 2022 y 2023 políticas y prácticas de adaptación y mitigación del cambio climático en el sector cafetalero de Ecuador y Perú. En el país, el estudio fue dirigido por Ángel Ramírez, decano de Investigación de la ESPOL.

[Clic aquí](#)

ESPOL CASA ADENTRO:



AYUDANTES AD HONOREM RECIBIERON UN RECONOCIMIENTO DE LA ESPOL

La ESPOL entregó un reconocimiento a los ayudantes ad honorem, estudiantes que -con entusiasmo y empatía- brindan su tiempo a compañeros politécnicos que necesitan reforzar sus conocimientos, mediante ayudantías académicas dirigidas.

[Clic aquí](#)

Síguenos en nuestras redes



www.espol.edu.ec

ESPOL EN LA PRENSA



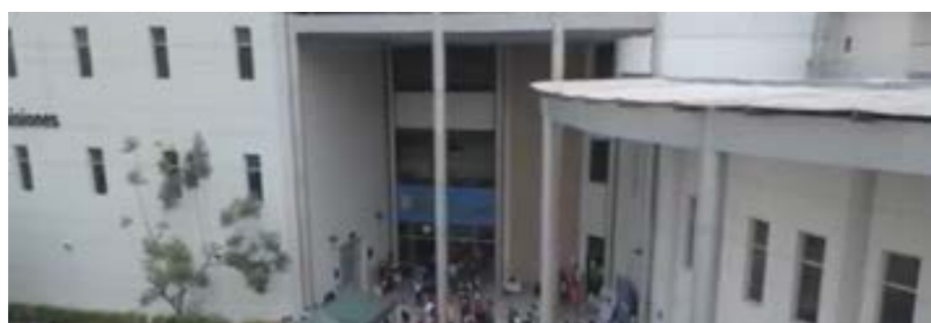
FORBES CAMBIANDO VIDAS

[Clic aquí](#)



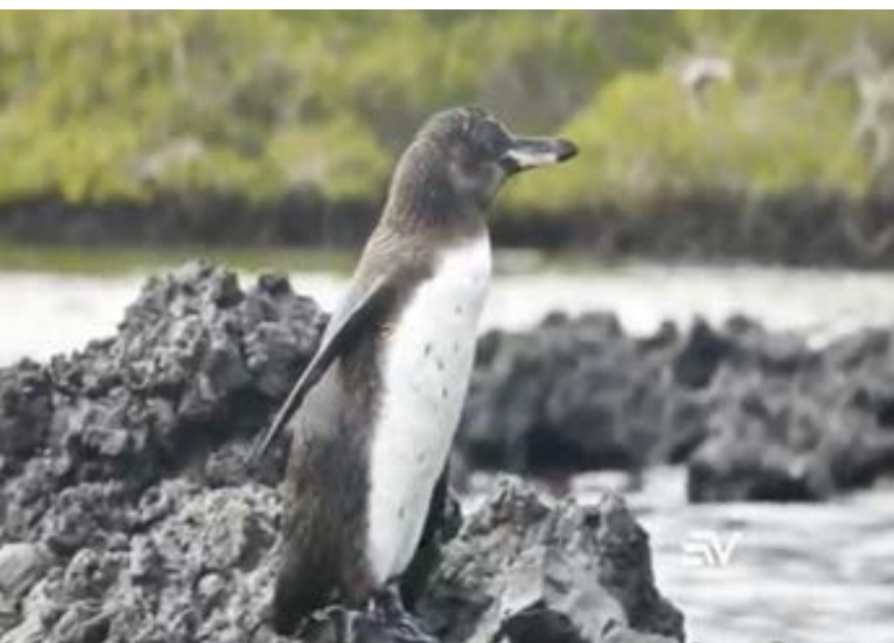
DIARIO EXPRESO CIENTÍFICAS, LA CLAVES ESTÁ EN LA INFANCIA

[Clic aquí](#)



ECUAVISA PROCESO DE ADMISIÓN

[Clic aquí](#)



TC TELEVISIÓN CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL PARA LA CARRERA DE BIOLOGÍA

[Clic aquí](#)

EL UNIVERSO CARRERA DE BIOLOGÍA DE LA ESPOL CONSIGUE ACREDITACIÓN INTERNACIONAL

[Clic aquí](#)



Síguenos en nuestras redes



ESTUDIAR UNA TECNOLOGÍA EN ECUADOR CON LLEVA ESTIGMA PERO TIENE BENEFICIOS, SEGÚN ALUMNOS DE INSTITUTOS



En estos Cuarenta y cinco años que en Ecuador "se ha experimentado la tecnología", y que se ha convertido en un pilar de la vida cotidiana...



¿Cómo deciden los universitarios lo que van a estudiar? La decisión de estudiar una carrera o profesión es un momento crucial en la vida de un joven...

EL UNIVERSO ¿CÓMO DECIDEN LOS UNIVERSITARIOS LO QUE VAN A ESTUDIAR?

Clic aquí

ECUAVISA INICIATIVA PARA ANALIZAR ALIMENTOS
Clic aquí



Mirar a otros espacios para potenciar el turismo porteño
Dinamizar museos, cerros y estadios son opciones que sugieren expertos para fomentar la llegada de turistas. También fortalecer los espacios existentes.

EXPRESO MIRAR OTROS ESPACIOS PARA POTENCIAR EL TURISMO PORTEÑO
Clic aquí

ENFOQUE DESARROLLO INVESTIGATIVO- CIBE
Clic aquí

Desarrollo investigativo
Durante su trayectoria, el INIAP ha desarrollado alternativas para el control de reproducción y para el manejo de la nutrición del cultivo. La Biofábrica Montubia B y la Universidad Técnica de Machala trabajan en investigación para la producción de mejores variedades de y resistente a enfermedad.

te politécnico, líder bitio científico



DIARIO QUÉ! DOCENTE POLITÉCNICO, LÍDER EN ÁMBITO CIENTÍFICO

[Clic aquí](#)

**EXTRA
LOS ENGAÑOS
DE LAS APPS DE CITAS**

[Clic aquí](#)

EL DATO
Cuando chateas debes estar atenta a las respuestas, si son genéricas, evasivas o parecen ser respuestas predeterminadas, es posible que estés interactuando con un bot o con alguien que utiliza respuestas simples para engañar.

PREVENCIÓN
El primer paso, dice Coello, es ser precavidos y desconfiar de todas las situaciones que veas indicios que la persona con la que interactúas es verdadera.

- La aplicación de citas que uses debe tener presencia en el país, abrir las más conocidas, muchas veces por publicidad que encontramos en internet, accedemos a aquellas poco usadas donde existen mayores riesgos.
- desconfiar del perfil. Si tu app de citas está enlazada a otra red social, verifica que la seguridad esté presente, es decir, con la misma cantidad de información y no aquella que es sensible.
- Limita la información sensible en tu perfil de citas, basta con

El turismo de quienes regresan un nicho por explorar en la urbe

Los ecuatorianos que **residen en el extranjero** y vuelven por ocio, dinamizan la economía local || Este mercado debe ser potenciado ante **disminución de vi**

ANDRÉS GARCÍA YEPES
@andresgarcia.yepes

Rafael Salazar vive desde el 2005 en Estados Unidos. Ante la falta de oportunidades laborales en el país, decidió viajar al gigante norteamericano con el poco de ahorrado a su familia y sus amigos del barrio en el suroeste guayaquileño.

Casi a 20 años de su partida, solo en cuatro ocasiones ha podido regresar a Ecuador. "La primera vez fue en el 2013, ahí me quedé dos meses, la última fue en noviembre del año pasado (2021), recién retorné ahora a fines de enero", expresó.

Y contó que había programado el viaje desde el 2020. "Por temas de trabajo no vine antes, pero con mi servicio también para



Entre las causas, la inestabilidad política y la inseguridad en el país.

Debido a los hechos registrados en el país el mes de enero y febrero, que las cifras de turismo muestran un incremento al primer semestre de este año.

Por ello, Viciniciación potenciará al turismo interno de las autoridades locales en detalle y como la esencia de estos temas son sus aspiraciones de que quienes vienen al sector privado, se sientan producidos tanto a nivel local como nacional.

Sugirió que sean los primeros embajadores de Guayaquil en el extranjero.

DIARIO EXPRESO EL TURISMO DE QUIENES REGRESAN UN NICHOPOR EXPLORAR EN LA URBE

[Clic aquí](#)

EL UNIVERSO 570 EVENTOS PELIGROSOS POR LLUVIAS EN 47 DÍAS; SE REGISTRARON DAÑOS EN COMUNIDADES CIRCUNDANTES

[Clic aquí](#)





TELEAMAZONAS LAS LLUVIAS QUE SE REGISTRAN SON DE INVIERNO Y NO FENÓMENO DE EL NIÑO

[Clic aquí](#)

ECUAVISA LOS ÁRBOLES EN MANTENIMIENTO SON PROPENSOS A CAERSE

[Clic aquí](#)



EL UNIVERSO UNIVERSIDADES ECUATORIANAS SE FORTALECEN CON NUEVAS CARRERAS

[Clic aquí](#)

TC TELEVISIÓN CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL PARA LA CARRERA DE BIOLOGÍA

[Clic aquí](#)



Síguenos en nuestras redes

