

ÚLTIMAS NOTICIAS



LA ESPOL INAUGURÓ LA SEGUNDA ETAPA DE SUS RESIDENCIAS ESTUDIANTILES

[Clic aquí](#)

La ESPOL inauguró los 23 contenedores climatizados, segmentados en 23 departamentos, como parte de la segunda etapa del complejo de residencias, que benefician a 46 estudiantes que residen fuera de Guayaquil o en situación de vulnerabilidad.

Los departamentos cuentan con área común, cocina, comedor, baños, dormitorios, mobiliario, instalaciones hidrosanitarias, conexiones eléctricas, instalación de climatización y conexiones de voz y datos.

974 NOVATOS SE SUMARON A LA FAMILIA DE LA ESPOL

Un nuevo periodo académico ordinario de la ESPOL se inició, y con él llegaron 974 estudiantes que se sumaron a la familia politécnica. Los novatos fueron recibidos con un programa que transformó las ocho facultades en reinos para descubrir.

Tras recorrer sus facultades y laboratorios, los novatos pasaron por el Centro de Información Bibliotecaria y finalizaron con una bienvenida en el coliseo.

[Clic aquí](#)



Síguenos en nuestras redes





EL BOSQUE Y VEGETACIÓN PROTECTOR PROSPERINA SE REABRIÓ AL PÚBLICO

La ESPOL anunció la reapertura del campus Gustavo Galindo Velasco para actividades deportivas como ciclismo o senderismo, así como actividades académicas y de investigación que se lleven a cabo en el Bosque y Vegetación Protector Prosperina.

El bosque cuenta con 264.83 hectáreas y alberga 225 especies de plantas, 237 de invertebrados, 2017 de aves, entre otras.

[Clic aquí](#)



MUJERES LÍDERES SE REUNIERON DURANTE UN FORO EN LA ESPOL

La Escuela de Negocios de la ESPOL (ESPAE) organizó el II Foro de Mujeres Directivas: Construyendo un mundo más inclusivo, que se desarrolló en el auditorio del edificio STEM.

Este encuentro se realizó en el marco de la segunda edición del Diplomado Internacional de Desarrollo de Habilidades para Mujeres Directivas, y contó con más de un centenar de participantes.

[Clic aquí](#)

LA ESPOL APUNTA AL TRABAJO REMOTO DE LOS JÓVENES MEDIANTE EL JOBATHON

Jóvenes estudiantes y graduados tuvieron la oportunidad de tener un acercamiento con nuevas oportunidades de trabajo remoto, gracias al Jobathon que organizó la ESPOL, en el auditorio del edificio STEM.

Las charlas fueron dictadas por expertos internacionales; y los participantes, al final de la jornada, obtuvieron la insignia digital Job Remoter Certification.

[Clic aquí](#)



Síguenos en nuestras redes





LA ESPOL ACOGIÓ EL SEGUNDO FORO DE CUMPLIMIENTO COOPERATIVO SRI-BID

El Servicio de Rentas Internas y el Banco Interamericano de Desarrollo realizaron el segundo foro de Cumplimiento Cooperativo, para fortalecer la cultura de cumplimiento tributario. La ESPOL acogió el encuentro y aportó como un aliado para la construcción de políticas públicas.

[Clic aquí](#)



LA PROPIEDAD INTELECTUAL FUE EL TEMA DE LA CHELA CIENTÍFICA DE MAYO

Una buena estrategia en la generación de conocimiento y en el uso de la legislación de propiedad intelectual es básica para la materialización de una suerte de producto. Esa fue solo una de las conclusiones a las que se llegó en la última Chela Científica.

[Clic aquí](#)



EL PROFESOR CARLOS SALAZAR PONDRÁ SU NUEVO DOCTORADO AL SERVICIO DE LA ESPOL

Carlos Salazar López consiguió su doctorado en Ingeniería, con Mención de Honor, en la universidad de Cuyo. Es profesor de la ESPOL con más de 30 años de experiencia y al momento imparte clases en FIMCP, FIEC y otras dos maestrías politécnicas.

[Clic aquí](#)

Síguenos en nuestras redes



www.espol.edu.ec



JORGE MARCOS, DOCENTE DE LA ESPOL, FUE RECONOCIDO POR EL PARLAMENTO ANDINO

Jorge Marcos ha realizado aportes de gran importancia para fortalecer el conocimiento de las culturas prehispánicas en la costa ecuatoriana. El trabajo del docente politécnico fue reconocido por el Parlamento Andino, durante un emotivo evento.

[Clic aquí](#)



SE DESARROLLÓ EL V FESTIVAL DE MUJERES EN LA HISTORIA

Monólogos, una instalación artística interactiva, la presentación teatral Las Mari Cecis no se callan, y charlas vivenciales, fueron parte del V Festival Mujeres en la Historia, que organizó ESPOL Cultural en el Centro de Información Bibliotecario.

[Clic aquí](#)

ESPOL GRADUÓ A SU CUARTO DOCTOR EN BIOCIENCIAS APLICADAS

Enrique José Salazar Llorente fue el cuarto graduado de la primera cohorte del doctorado en Biociencias Aplicadas, que organiza la Facultad de Ciencias de la Vida de la ESPOL. Su trabajo, inédito en el país, aportará al desarrollo de políticas públicas de salud alimentaria.

[Clic aquí](#)



Síguenos en nuestras redes





CONVERSATORIO Y TALLERES POR EL DÍA INTERNACIONAL DE LAS TELECOMUNICACIONES

La carrera de Telecomunicaciones de la FIEC organizó un evento que incluyó un conversatorio y varios talleres por el Día Internacional de las Telecomunicaciones, en el que participó el ministro de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información, exprofesor y miembro de la comunidad Alumni ESPOL, César Martín.

[Clic aquí](#)



EL DIPLOMADO EN GOBERNABILIDAD E INNOVACIÓN PÚBLICA SE INAUGURÓ EN ESPAE

El Banco de Desarrollo de América Latina y 19 universidades organizan el Diplomado en Gobernabilidad e Innovación Pública, que se inauguró en la Escuela de Negocios de la ESPOL (ESPAE) y tendrá una duración de siete meses.

[Clic aquí](#)

FCSH BUSCA UNA ACREDITACIÓN PARA SUS CARRERAS DE GRADO Y POSTGRADO

La Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas de la ESPOL (FCSH) inició el proceso de acreditación internacional para cuatro carreras de grado y de nueve programas de postgrados, a través del Accreditation Council for Business Schools and Programs, con presencia en 60 países.

[Clic aquí](#)



Síguenos en nuestras redes





JERRY LEÓN, ALUMNI ESPOL, SE DESTACA EN MICROSOFT

Tras su paso por la ESPOL, Jerry Barona continuó con una carrera académica impecable a nivel internacional, que le permitió llegar a Microsoft, empresa en la que se desempeña como Ingeniero de software, enfocando su trabajo en servicios de nube y backend.

[Clic aquí](#)



CIEC PUBLICÓ LA EDICIÓN 25 DEL BOLETÍN DE POLÍTICA ECONÓMICA

El Boletín de Política Económica de la ESPOL llegó a su edición 25 y abordó las habilidades digitales en el sector productivo, la teoría de inversiones y rol de las TIC en la educación. También, contiene indicadores de la evolución del mercado laboral en Ecuador.

[Clic aquí](#)

POLITÉCNICOS CAPACITAN SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LOS COLEGIOS

El proyecto de Formación en Eficiencia Energética y Energías Renovables permite que estudiantes y docentes de la ESPOL, transmitan sus conocimientos sobre esta temática a los jóvenes de distintas Unidades Educativas de Guayaquil.

[Clic aquí](#)



Síguenos en nuestras redes



ESPOL CASA ADENTRO:



Llegó ESPOL Alert, la app que ayuda a reducir el tiempo de respuesta en emergencias

[Clic aquí](#)

La app ESPOL Alert es el nuevo sistema de atención, que busca reducir el tiempo de respuesta en emergencias dentro del campus Gustavo Galindo Velasco. Es operada por el personal de brigadistas politécnicos y fue desarrollado por colaboradores de la ESPOL.

La ESPOL reconoció a los voceros

El programa Voceros de la ESPOL permitió posicionar a la Politécnica del Litoral como un referente en la generación de opinión desde la ciencia y la tecnología en diferentes medios de comunicación. Autoridades y profesores participaron en 374 entrevistas y tuvieron presencia en más de 1.300 noticias durante el 2023. El 8 de mayo se realizó un evento de reconocimiento en el edificio STEM.



Síguenos en nuestras redes



www.espol.edu.ec

ESPOL EN LA PRENSA

Cortes eléctricos: existen o alternativas para evitar apagones

La instalación del **sistema fotovoltaicos** es sencilla y actualmente se... la ciudad ■ Precios de **paneles solares** pueden llegar a los cuatro r...

Frente a los cortes de energía que han perjudicado el trabajo y el bienestar de los ciudadanos en todo el país, EXPRESO consultó a expertos en ingeniería eléctrica sobre factos de energía renovables y alternativas que sustituyan la corriente de luz, y que puedan estar al alcance del ciudadano, y las empresas.



DURACIÓN
Los paneles solares que sirven para distintos requerimientos del

coment... por lo q... fisa Ge... los ap... un ab... tiempo... 20 y... Bayo... director... coman... Electric... de la U... tiago... d... compar... instala... voltaico... utiliza... del Pue... dón... f... mont... se apr...

DIARIO EXPRESO ALTERNATIVAS PARA EVITAR APAGONES

[Clic aquí](#)

TC TELEVISIÓN ESTIMULACIÓN DE NUBES

[Clic aquí](#)

De Casa Casa En Ecuador el gobierno busca enfrentar las sequías con el "sembrado de nubes"

Lineamientos para la p... buen uso del Bosque y Protector Prosperina

Actividades permitidas

EL UNIVERSO EL BOSQUE DE PROSPERINA SE VUELVE A ABRIR A VISITANTES

[Clic aquí](#)

DIARIO EXPRESO MATEMÁTICAS UNA CARRERA QUE GANA TERRENO

[Clic aquí](#)

MATEMÁTICAS Una carrera que gana terreno

Profesionales pueden trabajar como científicos, analistas y consultores empresariales. ESPOL graduó su primera cohorte de 23 matemáticos.

ESPOL graduó su primera cohorte de 23 matemáticos.



ECUAVISA INESTABILIDAD POR VÍAS DAÑADAS

[Clic aquí](#)

TC TELEVISIÓN REBAJAS DE PLANILLAS ELÉCTRICAS DE ABRIL

[Clic aquí](#)



REBAJA DE PLANILLAS ELÉCTRICAS DE ABRIL



ECUAVISA INAUGURACIÓN DE LA SEGUNDA FASE DE RESIDENCIAS

[Clic aquí](#)

DIARIO QUÉ! I3LAB A TRAVÉS DEL TALLER IDEACAMP IMPULSA IDEAS DE NEGOCIOS DE JÓVENES

[Clic aquí](#)



FORMACIÓN El Centro de Emprendimiento e Innovación de la Espol entrena a estudiantes que buscan impulsar sus emprendimientos a través de mentorías y herramientas en el taller IdeaCamp.

PARTICIPANTE Karen García explica a los mentores de qué se trata su emprendimiento 'Lactosa Free'.

Programa impulsa ideas de negocios de jóvenes

Síguenos en nuestras redes





DIARIO EL UNIVERSO MARGARITA MARTÍNEZ, SE RETIRA DE ESPOL TRAS 40 AÑOS

[Clic aquí](#)

**ECUAVISA
CAMBIOS DE
FUNCIONES EN LA ATM**

[Clic aquí](#)



**LOS AROMAS
de la ciudad se pierden**

Residentes de barrios guayaqueños sufren por los malos olores, ya sea por el Salado, lagunas de oxidación o pilos de basura en las esquinas

[Clic aquí](#)

**DIARIO EXPRESO
LOS AROMAS DE
LA CIUDAD SE PIERDEN**

[Clic aquí](#)

**PRIMICIAS
JOBATHON**

[Clic aquí](#)

Economía

¿Busca trabajo remoto y en el extranjero?: Gua, el 'Jobathon'

A partir de las 08:30 del 21 de mayo, se desarrollará el Jobathon, un evento gratuito para que universitarios se conecten con empresas extranjeras.

Autor: Redacción Primicias Actualizada: 20 May 2024 - 15:40



GUAYAQUIL

LA ESPOL FACILITA EL ACCESO DE VISITANTES A CERRO PROSPERINA



Televistazo Reapertura del Bosque y Vegetación Protector Prosperina

[Clic aquí](#)

EL UNIVERSO HOMENAJE A JORGE MARCOS, ARQUEÓLOGO ECUATORIANO QUE DESCUBRIÓ EL COMPLEJO REAL ALTO EN 1971

[Clic aquí](#)

El arqueólogo Jorge Marcos Pino, con apoyo de comuneros perinsulares, descubrió el complejo Real Alto, en Chanduy, Santa Elena, uno de los sitios arqueológicos más importantes de la cultura valdivia.



...illo a quienes estuvieron en su primera expedición.

Pero fue necesario buscar a quien explicase las bases técnicas que permitieron interpretar los hallazgos. "Me fui a la Casa de la Cultura a hablar con Carlos Dávalos Menéndez, y él dijo "ese arqueólogo", refiriéndose a Marcos quien el investigador (1969-1971) constituyó padre de la arqueología ecuatoriana.

Así descubrieron el complejo maestro-huancavilca y su sistema de murallas, los tejidos que luego fueron vitales para la navegación y sus propios ritmos de comercio de cambio, con el Spondylus y el cacao.

En 1971, Marcos halló el complejo cultural Real Alto, en la comuna Pochicho, parroquia Chacabuco, en la provincia de Santa Elena, uno de los sitios arqueológicos más importantes de la cultura valdivia, donde vivieron alrededor de 1.000 personas dedicadas a la agricultura y a la pesca. Entonces dirigió el Centro de Estudios Arqueológicos y Antropológicos.

Marcos, junto con Gustavo Calabozo, comenzó la carrera de Arqueología en la Espol, con ICEAAN de la Espol.

De ahí, junto con otros investigadores, Marcos asistió al Congreso Internacional Americanista en Argentina, en busca de aquel país abrió un mundo de relaciones antropo-

TC TELEVISIÓN REDUCCIÓN EN PLANILLAS DE LUZ

[Clic aquí](#)

