

Pág.15 Oferta de Becas.

Pág.17 Cursos Gratuitos.

Pág. 20 - 22

Emprendimientos de Graduados.

Noticias - Eventos - Publicidad

ESPE

ALUMNI



Yo Soy ESPE



Graduados Exitosos

"El éxito no es casualidad es el resultado de un esfuerzo constante".

INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA

Una historia que motiva!!!

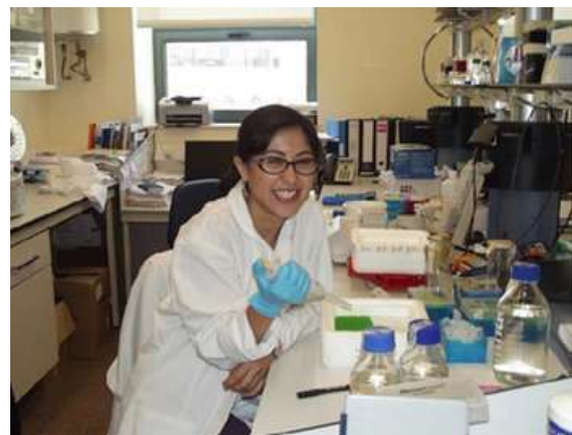
ESTEFANÍA ESPÍN

Te cuento mi historia

Soy Estefanía Espín, graduada de Ingeniería en Biotecnología de la Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE en el año 2010. Desde pequeña me interesaba mucho la biología y la genética. Mi vida siempre estuvo marcada por el área de la salud, muchas tardes de mi niñez acompañé a mi mamá en su consultorio dental, cuando tenía 15 años me diagnosticaron una enfermedad autoinmune de la tiroides, posteriormente detectaron un nódulo y debido a que el diagnóstico inicial (erróneo) fue cáncer de tiroides, me convertí en una paciente de Solca. Esta experiencia me motivó a estudiar algo relacionado con los genes, el diagnóstico y las enfermedades. Cuando estaba finalizando el colegio tuve la oportunidad de asistir a una conferencia del Dr. Ian Wilmut, el científico que clonó por primera vez a un mamífero (la oveja Dolly).

En ese encuentro Wilmut habló sobre la medicina personalizada, es decir la posibilidad de que diseñen terapias según nuestros genes. Es por eso que me decidí a estudiar Ingeniería en Biotecnología en la ESPE.

Fui una de las primeras promociones de la Carrera, estuve presente en la inauguración de sus laboratorios y tengo mucha gratitud por todo lo aprendido en esas aulas.



Estefanía Espín
Ingeniera en Biotecnología
GRADUADA ESPE

¿CUANDO ME GRADUÉ QUE PASÓ?

2010
año

Obtuve mi título de Ingeniera en Biotecnología

*Recién graduada trabajé haciendo diagnóstico molecular, en los laboratorios Zurita y Zurita durante un año, y en el **2012**, gracias a una beca SENESCYT, estudié un **Máster en Biotecnología Biomédica en la Universidad Politécnica de Valencia en España** donde experimenté con células de cáncer de mama, probé tratamientos dirigidos, inserté microARN en ellas y medí su expresión. Fue apasionante trabajar en un laboratorio de oncología molecular, aprendí todas las técnicas que estaban a mi alcance, y me otorgaron la distinción "Matrícula de Honor" cuando presenté mi tesis.*

INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA

Una historia que motiva!!!

Felicitaciones Estefanía. Es un orgullo para nosotros contar tu historia

Mi Trayectoria

2014
año

Trabajé en el Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública

Al volver al Ecuador en el 2014, trabajé en el sector público: en el Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública, en la Empresa Pública de Fármacos, y en la Unidad de Investigación en el Ministerio de Salud Pública del Ecuador, en donde participé en la construcción de la Política Nacional de Investigación en Salud.

2016
año

Empecé mi carrera como Docente de Biología Celular y Molecular y de Genética Médica

En el 2016 empecé mi carrera como Docente de Biología Celular y Molecular y Genética Médica en la Facultad de Medicina de la Universidad de las Américas. Durante esta etapa investigamos una enfermedad rara en unas hermanas de una localidad rural de la provincia de Loja, contribuyendo a su diagnóstico genético.

2021
año

Empecé mi Doctorado en Medicina Experimental en Canadá

A finales del 2021 pausé la Docencia para estudiar mi Doctorado en Medicina Experimental en la Universidad de British Columbia, en Vancouver, Canadá.



2024
año

Realizó una investigación en el HLI "Centre for Heart and Lung innovation"

Biomarcadores para diagnosticar el "long-COVID"

Actualmente estoy estudiando genes que puedan ser útiles como biomarcadores para diagnosticar el "long-COVID" o COVID prolongado, una condición que permanece por meses e incluso años después de contraer la infección por COVID-19 en un 5-15% de pacientes. Realizo mi investigación en el HLI "Centre for Heart and Lung Innovation" ubicado en el Hospital St. Paul, y en el PROOF Centre for Excellence, un centro especializado en genómica y descubrimiento de biomarcadores de la University of British Columbia, Vancouver, Canadá. Adicionalmente, incorporaré pacientes ecuatorianos en entrevistas porque considero que la investigación genómica debe tener un enfoque de equidad, diversidad e inclusión.

INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA

Felicitaciones Sofía por tu espíritu emprendedor, que sigas alcanzando más éxitos!!

SOFÍA TADAY



Sofía Taday
Ingeniera en Biotecnología
GRADUADA ESPE

Te cuento mi historia

Soy Sofía Taday graduada de la carrera de Ingeniería en Biotecnología de la Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE, en el año 2022. Te invito a ver mi historia.

VISUALIZA AQUÍ !!!



GRADUADA EMPRENDEDORA

Ganadora del Top #6 de los mejores emprendimientos a nivel mundial, en la competencia Global Entrepreneur Awards (GSEA) - 2023.



LICENCIATURA EN EDUCACIÓN FÍSICA, DEPORTE Y RECREACIÓN

El deporte es mi inspiración

DIEGO CUVI



Te cuento mi historia

Soy Diego Cuvi Torres, capitán en servicio pasivo del Ejército Ecuatoriano, me gradué en marzo de 1996 de la carrera de Licenciatura en Educación Física, Deporte y Recreación, luego de haber llegado del conflicto del Alto Cenepa, donde fueron meses previos bastante complicados. Una vez graduado, cumplí varios pases a distintas unidades militares y colegios militares donde desempeñé las funciones de oficial de Educación física.

Mi trayectoria

En el año 2003 fui destinado al Club Deportivo el Nacional, como Preparador Físico del primer equipo. Posteriormente me nombraron Preparador Físico del equipo sub 20, saliendo Campeón Nacional en el año 2004. En los años 2005 y 2006 el Club se colocó Campeón del Campeonato Ecuatoriano de Fútbol.

En los años 2007 al 2009 fui nombrado Jefe de la Sección de Cultura Física del Ejército, posteriormente cambió su nombre a departamento de entrenamiento físico del Ejército.



LICENCIATURA EN EDUCACIÓN FÍSICA, DEPORTE Y RECREACIÓN

Felicitemos a Diego por tan brillante trayectoria, nos enorgullece conocer el profesionalismo de nuestros graduados.

- Con el pasar del tiempo en el año 2009 fui nombrado asesor del Ministerio del Deporte y en el año 2010 fui director del Departamento Técnico Metodológico de la Federación Deportiva de Tungurahua.
- Del 2011 al 2017 fui preparador físico en la Universidad Católica de Quito, logrando ser Campeones de la serie B 2012 y alcanzando 4 clasificaciones consecutivas a la Copa Sudamericana y una a la Copa Libertadores.
- Del 2017 al 2022 fui parte del Staff en la Selección Ecuatoriana Sub 20 y selección Mayor disputando eliminatorias al Mundial de Rusia 2018. En el año 2019 en Chile fuimos campeones sudamericanos Sub 20.
- En el año 2022 fui preparador físico del equipo Barcelona Sporting Club de Ecuador, ganadores de la Primera etapa, clasificación a copa libertadores y a la final nacional
- En el año 2023 trabajé como preparador físico del equipo Deportivo Garcilaso en Cusco Perú, clasificando a la Copa Sudamericana, logro que me ha permitido llegar a ser en este año 2024 Director Deportivo y preparador físico del mismo equipo.



Condecoración

Recibí la condecoración al mérito deportivo Vicente Rocafuerte otorgada por la Asamblea Nacional, junio 2019.



Gracias a la formación académica recibida y al profesionalismo que he demostrado, he ganado experiencia la que me ha permitido tener éxito y ver plasmados muchos de mis sueños.

TECNÓLOGO EN MECÁNICA AERONAÚTICA

Felicitaciones Wilson que sigas cumpliendo sueños!!

WILSON LLUGSA

Te cuento mi historia

Mi nombre es Wilson Vinicio Lluga Quilligana graduado de Tecnólogo en Mecánica Aeronáutica mención Aviones en el año 2016.

Gracias a los estudios adquiridos en la ESPE y a los conocimientos prácticos realizados en el campo Aeronáutico. Actualmente me desempeño como mecánico en las aeronaves de fumigación en la compañía AEROVIC CIA. LTDA. en la pista Blanca Piedra - ciudad de Milagro.

Mi trabajo consta en realizar el pre- vuelo, y las inspecciones programadas por el fabricante, además mantener a la aeronave, aeronavegable para un vuelo seguro.



Wilson V. Lluga Q.
Tecnólogo en Mecánica Aeronáutica
GRADUADO ESPE

SUEÑOS CUMPLIDOS

Mi reto fue adquirir experiencia en aviones THRUSH, CessnaT188C , Brave 36-300 y motores PT6-34AG, CONTINENTAL Y LYCOMMIG, ya que varias empresas cuentan con este tipo de Aviones y Motores, cabe recalcar que un técnico aeronáutico es la persona que libera la aeronave para que realice el vuelo.

"Tus sueños se cumplen, cuando llegas a alcanzar tus metas "

#YOSOYESPE



TECNOLOGÍA EN LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

Nos complace saber que nuestros graduados aportan con su conocimiento al éxito de las empresas donde están trabajando y como su profesionalismo les permite ir escalando nuevos retos.

JORDAN GRANIZO

Jordan Granizo se graduó en el año 2022 de la carrera de Tecnología Superior en Logística y Transporte de la Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE. Actualmente se encuentra trabajando en P MEC S.A., una empresa dedicada al desarrollo de proyectos industriales petroleros, cumpliendo el cargo de Jefe de Bodega. A lo largo de su trayectoria en esta empresa ha aportado a la correcta administración y coordinación de sus bodegas, aplicando conceptos de la logística moderna y el uso de ERP's logísticos para la optimización de tiempos y recursos en las actividades de la cadena de suministro y gestión de inventarios.



Jordan Granizo
Tecnólogo en Logística y Transporte
GRADUADO ESPE

FRANCISCO SIGCHA

Francisco es graduado en el año 2021, de la carrera de Tecnología en Logística y Transporte de la Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE. Durante el último año y medio ha desempeñado un papel crucial en el sector logístico como Jefe de Bodega.

Su principal responsabilidad ha sido llevar a cabo exhaustivos inventarios de equipos de carga, tractocamiones (120 tractocamiones), repuestos y materiales de la flota de la empresa, así como de fajas y malacates, con control preciso de los activos y recursos.

Crecemos con profesionalismo!!!

Ha tenido el privilegio de liderar equipos de trabajo y colaborar con aproximadamente 120 empleados - conductores, donde ha cultivado un ambiente de trabajo eficiente.

En los últimos meses, su profesionalismo le ha permitido ascender a la posición de Asistente y Analista de mantenimiento.



Francisco Sigcha
Tecnólogo en Logística y Transporte
GRADUADO ESPE

INGENIERÍA PETROQUÍMICA

GRADUADOS DESTACADOS INTERNACIONALMENTE EN SUS PROGRAMAS DE DOCTORADO

FELICITACIONES GRADUADOS

Galardonados

Felicitemos a nuestros Graduados Ingenieros en Petroquímica de la promoción 2020, Joel Játiva y Ana María Bucheli, estudiantes del programa de maestría Environmental Engineering promoción 22/24 en Hungría, quienes han sido galardonados con medalla de oro de la Facultad de “Earth and Environmental Science and Engineering” de la Universidad de Miskolc. Medalla otorgada por sus logros académicos en la ceremonia académica honorífica llevada a cabo el pasado 14 de Marzo 2024 conmemorando el día de la revolución Húngara 1848/1849.



"Para nosotros es un orgullo como ecuatorianos e ingenieros en Petroquímica promoción 2020 de la Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE, haber sido parte de los 4 estudiantes de la facultad en obtener medalla de oro".

Ana María Bucheli

MEDALLA DE ORO AL MÉRITO



Ing. Ana María Bucheli
GRADUADA ESPE



Ing. Joel Játiva
GRADUADO ESPE



INGENIERÍA PETROQUÍMICA

De lo Teórico a lo práctico!!!

VISITAS TÉCNICAS

El pasado 01 de marzo, la carrera de Petroquímica realizó una visita técnica a una terminal de combustibles de gran importancia regional. El objetivo de este evento, fue proporcionar una visión detallada y cautivadora de la experiencia vivida durante un recorrido por una terminal de combustibles.

Recorrido de la visita

Al momento de ingresar se observó la meticulosidad y precisión con la que se llevan a cabo los procesos para garantizar la calidad y seguridad de los productos.

El recorrido inició en uno de los laboratorios de la empresa donde se explicó el proceso de pruebas que se realizan a los diferentes tipos de combustibles, con especial atención al Jet Fuel, donde se cumple rigurosos estándares internacionales.

Luego, se exploró la zona de despresurización, donde se controla minuciosamente la presión en el transporte de los derivados, asegurando la llegada sin contaminación a su destino final.

Finalmente, se trasladó al área de mezclado, en la cual se crean las distintas gasolinas controlando el color mediante compuestos específicos, lo cual evidencia el compromiso de la terminal con la excelencia en cada etapa del proceso.



Con estas experiencias la Universidad busca ofrecer al estudiante una visión real y práctica de los conocimientos recibidos.

INGENIERÍA MECÁNICA

*PREMIO EDUCA LATINOAMÉRICA 2024
CATEGORÍA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA*

FELICITACIONES GRADUADO

Galardonado

Felicitemos al Capt. José Andrés Pineida Imbaquingo, graduado de la Carrera de Ingeniería Mecánica por tan importante logro.



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

»» Felicitemos al alumno graduado

Capt. José Andrés Pineida Imbaquingo

Por ser galardonado con el Premio Educa Latinoamérica 2024 en la categoría Investigación Científica, otorgado por la Cámara Peruana de Desarrollo y Educación.

Destacamos este importante logro, seguros de que las actividades de investigación llevadas a cabo por nuestros estudiantes seguirán llevando en alto el nombre del Dpto. de Ciencias de la Energía y Mecánica de la Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE.



 www.espe.edu.ec     

 Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología

INGENIERÍA AGROPECUARIA IASA I

“El maestro deja una huella para la eternidad, nunca puedes saber cuando se detiene su influencia”

Henry Adams

DESPEDIDA: INGENIERO DIEGO VELA

La comunidad estudiantil del IASA I expresó su agradecimiento imperecedero a un gran maestro, Ing. Diego Vela, quien se acoge a la jubilación. Los estudiantes mostraron su cariño agradeciendo por el tiempo que ha dedicado para su formación como personas íntegras y buenos profesionales, a sus enseñanzas que siempre estuvieron llenas de profesionalismo, dedicación, paciencia y sobre todo de amor como la de un padre.



*“Aunque no sean los únicos, siempre sean los mejores”
Diego Vela*



Los estudiantes manifestaron su alegría por la nueva etapa que comienza, en la que pasará tiempo con su familia y cumplirá metas personales, sin dejar de recordarle que aunque avance hacia nuevos horizontes, en el IASA siempre se le tendrá presente como alguien que fue más que un buen profesor; fue un amigo excepcional a quienes les deja su mensaje: “Aunque no sean los únicos, siempre sean los mejores”.



El Vicerrectorado de Docencia y Seguimiento a Graduados, agradecen la colaboración del Ing. Diego Vela como Coordinador de Seguimiento a Graduados de la Carrera de Ingeniería Agropecuaria IASA I, quien desempeñó estas funciones siendo un aporte importante en este proceso donde siempre destacó su dedicación y entrega. Que Dios siga bendiciendo su camino.

Éxitos en esta nueva etapa de vida querido Ing. Diego Vela, gracias por todo el tiempo impartido formando IASAS de excelencia!

INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN

Inspirando el futuro en la I Feria Universitaria “Explorando Futuros”

FERIA UNIVERSITARIA

La carrera de Ingeniería en Electrónica y Automatización de la Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE tuvo una participación destacada en la I Feria Universitaria “Explorando Futuros”, organizada por la Unidad Educativa Particular “Marqués de Selva Alegre”. El evento, celebrado el pasado 22 de marzo, reunió a los estudiantes de la mencionada institución educativa de nivel secundario para presentarles las diversas opciones de carreras universitarias disponibles.

Los estudiantes de 9no. Nivel de la carrera de Electrónica y Automatización y de Telecomunicaciones en conjunto, se destacaron por la presentación de proyectos Aeroespacial y Detección de Caídas.



La participación de la Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE a través de sus diferentes carreras en la I Feria Universitaria “Explorando Futuros”, forma parte de su compromiso con la formación integral de sus estudiantes, brindándoles la oportunidad de poner en práctica sus conocimientos, desarrollar habilidades de comunicación y trabajo en equipo, y compartir su pasión por la ciencia y la tecnología con las nuevas generaciones.

ACREDITACIÓN INTERNACIONAL EUR - ACE

El CACES reconoció oficialmente la acreditación internacional EURACE obtenida por la Universidad.



Felicidades comunidad ESPE

ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

El **CACES** reconoció oficialmente la **acreditación internacional EURACE** obtenida por las carreras de ingeniería de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE.

Ingeniería Geoespacial, Agropecuaria, Biotecnología, Civil, Mecánica, Mecatrónica, Software, Telecomunicaciones, Electrónica y Automatización, Electromecánica, Ingeniería Automotriz, Petroquímica; y, Tecnologías de la información

Haz clic en el enlace para conocer la resolución 

CACES
Consejo de Asesoramiento de la Calidad de la Educación Superior

European Accreditation of Engineering Programmes
EUR-ACE® Bachelor

www.espe.edu.ec     

ESPE.U ESPE.U @ESPEU ESPEU UESPE

[Conoce la resolución aquí:](#)

https://www.espe.edu.ec/wp-content/uploads/2024/03/resolucion_no_030-so-07-caces-2024.pdf

Celebramos este acontecimiento



BUENAS NOTICIAS

Nos encontramos en el Top 5 de las Universidades públicas del Ecuador y en el Top 3 de innovación a nivel nacional.

ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología

Nos encontramos en el:

- TOP 5** Universidades públicas del Ecuador
- TOP 3** Innovación a nivel nacional

Del **SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS**

Áreas de conocimiento:

- #04 Química
- #04 Ingeniería Industrial y Manufactura
- #05 Ciencias de la Computación
- #06 Matemáticas
- #06 Ciencias Ambientales
- #06 Ciencias de la Tierra
- #06 Ingeniería

www.espe.edu.ec

f i X t in

#YOSOYESPE

INVITACIÓN BECAS IPGH

Más información clic



Te contamos



Sección Nacional del Ecuador del IPGH

La Sección Nacional del Ecuador del Instituto Panamericano de Geografía e Historia IPGH **comparte con la comunidad científica ecuatoriana** los programas, convocatorias, premios y ofertas de becas a nivel panamericano para el presente año 2024

¡Conócelos!
Haz clic en el enlace para más información.

www.espe.edu.ec



#YOSOYESPE

INGENIERÍAS GEOESPACIAL Y GEOGRÁFICA Y DEL MEDIO AMBIENTE

GISday es el día internacional de los Sistemas de Información Geográfica, dedicado a mostrar, enseñar e inspirar a otros.

GIS DAY ESPE

En las instalaciones de la Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE, la Carrera de Ingeniería Geoespacial y la Carrera de Ingeniería Geográfica y del Medio Ambiente, con la finalidad de promocionar las capacidades y fortalezas de nuestros profesionales, realizó el evento “Gis Day ESPE”.

Este evento es una de las formas y oportunidades para promocionar la Carrera y difundir las investigaciones. “Gis Day ESPE” se realizó con el auspicio de ESPE y ESRI, evento internacional en el cual se difunde la investigación en aplicaciones con GIS, las nuevas tendencias y desarrollos realizados con esta herramienta, para dar a conocer la Carrera y su potencialidad.



GIS DAY ESPE

Con la presencia de autoridades, docentes y estudiantes, se realizó el “Gis Day ESPE”.



CURSOS GRATIS

*Asciende a nuevas alturas con las Micromallas de Aprendizaje:
Descubre Oportunidades Ilimitadas para Tu Desarrollo
Profesional*



Las Micromallas de Fundación Telefónica Movistar representan una propuesta educativa innovadora y estratégica, diseñada para ofrecer formación online gratuita y accesible en diversas áreas clave para el desarrollo profesional y personal. Estas Micromallas se centran en temáticas cruciales para enfrentar los desafíos contemporáneos y están compuestas por cursos que abarcan desde el Marketing Digital hasta las Industrias 4.0, con el objetivo de proporcionar a los participantes habilidades prácticas y conocimientos especializados.

[Conoce todos los cursos aquí](#)



Marketing Digital



Emprendimiento



Contenido digital



Programación



Habilidades para la vida profesional



Industrias 4.0

CURSOS CAPACITACIÓN

Cursos técnicos | *Modalidad virtual*  

Cursos técnicos virtuales aquí: <https://forms.gle/Rwxtq46QRV6WdDw5>



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

Centro de Educación Continua - ESPE

Cursos técnicos Modalidad Virtual *(En vivo)* Abril – Mayo 2024

Inscripciones: Hasta el 15 de abril de 2024
Inicio de clases: 22 de abril de 2024
Horarios: 18:00 – 20:00 (Lunes a viernes)
Duración: 40 horas

- GERENCIA DE ABASTECIMIENTO Y MANTENIMIENTO LOGÍSTICO
- GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD
- DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE ENFERMERÍA
- REDES Y COMUNICACIÓN DE DATOS
- GESTIÓN DOCUMENTAL Y ARCHIVO

www.espe.edu.ec     

ESPE.U ESPE.U @ESPEU ESPEU UESPE

Inscríbete haciendo clic en el enlace

#YoSoyESPE #ComunidadESPE #ESPE101años

CURSO VIRTUAL IA

Inscríbete aquí: <https://forms.gle/SovZE9Mac58ZDguS9>

MÓDULOS

Unidad 1: IA Educativa: Copiloto en e-learning.

Unidad 2: Exploración de Plataformas de Aprendizaje Adaptativo.

Unidad 3: Optimización del Aprendizaje con Plataformas de Personalización.

Unidad 4: Creación de Contenido Educativo Interactivo y Evaluación Autónoma con IA



 **ESPE**
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

 Centro de Educación Continua - ESPE
Sede Latacunga

CURSO VIRTUAL 

Inteligencia Artificial Generativa Aplicada a la Educación

DEL 30 DE ABRIL AL 02 DE JUNIO

- ▶ **Horario:** 19:00 a 21:00
- ▶ **Duración:** 60 horas, Incluye certificado



Inversión \$79,00 USD
▶ Personal Espe

Inversión \$89,00 USD
▶ Público en General

INSCRIPCIONES AQUÍ

 [OEO.Espe-LTGA](https://www.facebook.com/OEO.Espe-LTGA)  [@ESPE_LTGA](https://twitter.com/ESPE_LTGA)  [ESPE TV](https://www.youtube.com/ESPE-TV)  [espe_ltga](https://www.instagram.com/espe_ltga) <https://uec-el.espe.edu.ec/>

EMPREDIMIENTOS DE GRADUADOS

Papel Arte - Empresa de un Graduado ofrece a la Comunidad Universitaria ESPE, descuentos especiales en sus productos!!

Puedes personalizar tu pedido, "Papel Arte" lo hace a tu gusto!!



Felicidades Graduado

\$13.99

Dimensiones: 19x19x5cm

Celebra tu graduación con nuestro exclusivo set: vino, copa y frutos secos.

[f](#) /Papel-Arte
[@papelarte_encolor](#)
0985967794-0995092469

EMPRENDIMIENTOS DE GRADUADOS

GRAPHIC NET ofrece a la Comunidad Universitaria ESPE, 20% de descuento en sus servicios!!



GRAPHIC NET
Marketing Digital
www.graphicnet.net

TU MARCA EN INTERNET
DISEÑO WEB PROFESIONAL
Registro de Dominio, Web Hosting, Certificados SSL

ESTRATEGIA DE VENTAS
MARKETING DIGITAL
Manejo de Redes Sociales, Email Marketing, Video Marketing, Publicidad en redes Sociales

INCREMENTA TUS VENTAS
SISTEMA DE RESERVAS ONLINE
para hoteles, operadores turísticos y agencias de viajes

6 HERRAMIENTAS PARA QUE TU EMPRESA SEA MÁS PRODUCTIVA EN INTERNET

360°
Publicidad con contenido 360°, Tours Virtuales para inmobiliarias, constructoras, hoteles, lugares turísticos.

REDUCE COSTOS
CATÁLOGOS, REVISTAS VIRTUALES

VIDEO DIGITAL
FILMACIÓN Y EDICIÓN DE VIDEO
filmación profesional, filmación aérea con drone.

www.graphicnet.net
info@graphicnet.net
023525307 / 0996024625 / 0987130673

EMPRESAS

MIRAL fabricó y ensambló el primer autobús 100% eléctrico en Ecuador



Nos enorgullece haber alcanzado un hito histórico al fabricar y ensamblar el primer autobús 100% eléctrico en Ecuador. Este logro representa un paso significativo hacia un futuro más sustentable y nos llena de satisfacción saber que este autobús estará circulando en las icónicas Islas Galápagos.

Además de nuestro compromiso con el medio ambiente, también nos preocupamos por el desarrollo socioeconómico de nuestra nación. El proyecto de fabricación del autobús eléctrico no solo impulsa la industria nacional, sino que también genera nuevas oportunidades laborales, brindando empleo directo a más de 150 familias y abriendo las puertas a prácticas profesionales para estudiantes de diversas disciplinas universitarias. Continuaremos trabajando incansablemente para desarrollar soluciones de movilidad que no solo sean eficientes y seguras, sino también respetuosas con el medio ambiente y beneficiosas para las generaciones venideras.



MIRAL PONE A DISPOSICIÓN DE LA COMUNIDAD UNIVERSIDTARIA LOS SERVICIOS QUE OFRECE:

- Fabricación de buses, vehículos especiales.
- Montaje e instalación de sistemas de aire acondicionado para autobuses.
- Diseño, fabricación y ensamble de asientos para automóviles.
- Diseño y fabricación de partes en plástico reforzado con fibra de vidrio.
- Diseño y fabricación de sistemas de control electrónico, itinerarios electrónicos para autobuses y proyectos especiales.
- Desarrollo de Software, aplicaciones móviles y soluciones basadas en la nube



TELEFONOS DE CONTACTO

• ING. JOSE MIRANDA (+593 98 040 4439)

JMIRAL@HOTMAIL.COM

• ING. JAVIER MIRANDA (+593 99 994 5535)

JOSE.MIRANDA@MIVILTECH.COM

LINKS DE ACCESO



ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS

INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



Yo Soy ESPE

SEGUIMIENTO A GRADUADOS

3989400 EXT. 2602 / 2604

alumni@espe.edu.ec

alumni.espe.edu.ec