

Maestría en Telecomunicaciones

La Escuela de Posgrados de la Universidad del Azuay es una comunidad académica con una oferta de estudios de cuarto nivel interdisciplinaria, innovadora y flexible. Nuestro compromiso con la excelencia nos motiva a articular programas en los diferentes campos del saber para así contribuir al desarrollo científico, social y económico de nuestra ciudad, región y país.

DIRECCIÓN DEPARTAMENTO POSGRADOS

Acerca del Programa

PRESENTACIÓN

La maestría en Telecomunicaciones, se orienta a la formación especializada de profesionales capaces de dar respuesta a los cambios, exigencias y oportunidades propias del sector, mediante el análisis y modelamiento de redes y sistemas de comunicaciones inalámbricas, comunicaciones ópticas, centros de datos, gestión y seguridad de redes, diseño y gestión de proyectos tecnológicos, modelos de negocio y de servicio, normatividad del sector; capaces de diseñar, gestionar, desarrollar, implementar y operar sistemas y redes de telecomunicación de vanguardia, todo aquello con el fin de ofrecer mejores competencias tecnológicas a las distintas empresas públicas y privadas relacionadas con el área.

Se trata de una maestría profesional que aspira formar personas con pensamiento crítico y elevada capacidad profesional, que aporten a la generación y aplicación del conocimiento, en un contexto de ética y respeto social, contribuyendo así al desarrollo integral de nuestro entorno.



DATOS GENERALES


 **INICIO Y TÉRMINO**
De noviembre 2021 a abril 2023

 **DURACIÓN POR MÓDULO**
1 mes

 **VALOR**
\$ 7,000.00

 **TELÉFONOS**
(593) 7 4091000 ext. 731 / 735

 **DURACIÓN**
18 meses

 **HORARIOS**
De martes a viernes
De 18:00 a 21:00.
De dos a tres semanas
por mes.

 **MATRÍCULA**
\$500

 **CONTACTOS**
Mtr. Juan Córdova Ochoa
jcordova@uazuay.edu.ec
ma.telecomunicaciones@uazuay.edu.ec
+593 995008101

 **MODALIDAD**
Presencial

TÍTULO A OBTENER
Magíster en
Telecomunicaciones

Objetivos

GENERAL

Brindar a los maestrantes una formación amplia, especializada y moderna, en el ámbito de las telecomunicaciones, con la finalidad de atender las necesidades de comunicación de la sociedad, e impulsar de una manera efectiva su desarrollo, mediante el fortalecimiento de las plataformas y servicios que soportan las tecnologías de la información y la comunicación; a través de un desempeño laboral con fortalezas de excelencia en los órdenes científico, tecnológico y docente, comprometidos con valores éticos y de conducta profesional.

ESPECÍFICOS

- Formar profesionales cualificados para la toma de decisiones, identificación, interpretación y resolución de problemas, creatividad e innovación, planificación, y contribución para el desarrollo científico en el ámbito de las telecomunicaciones.
- Promover el uso de los conocimientos adquiridos en ámbitos profesionales, académicos e investigativos de las telecomunicaciones para que el maestrante realice aportes con criterio científico y técnico enfocado a responder las expectativas, problemas y necesidades de la.
- Formar profesionales con carácter humanista, abierto, flexible y puesto al servicio de los demás
- Preparar profesionales especializados en telecomunicaciones que contextualicen el aprendizaje considerando la diversidad cultural, de género y etaria que existe en el país.

Perfiles



PERFIL DE INGRESO

Profesionales con el título mínimo de tercer nivel que cuente con código de registro en el SENESCYT en las áreas de:

- Ingeniería Electrónica.
- Ingeniería en Telecomunicaciones.
- Ingeniería en Sistemas.
- Ingeniería en Telemática y afines.

PERFIL DE EGRESO

Al finalizar el programa, usted estará en capacidad de diseñar, gestionar, dirigir, implementar, asegurar, operar, controlar y auditar redes y sistemas de telecomunicaciones, especialmente en aquellos casos que incluyen nuevas tecnologías y servicios, acorde con las buenas prácticas de la industria. Podrá intervenir en procesos de negociación, contratación, y fiscalización con los fabricantes, canales de distribución, operadores, clientes de los sistemas y servicios de telecomunicaciones; apegados a planes de calidad, seguridad, y continuidad de los sistemas y servicios; así como desempeñar funciones gerenciales, operativas y administrativas en el ámbito de las TIC.

Plan de estudios

PLAN DE ESTUDIOS

Comunicaciones ópticas

Conocer los aspectos teóricos, tecnológicos y físicos de las comunicaciones ópticas, para el diseño, implementación y operación de las redes y sistemas de telecomunicaciones:

Introducción a las comunicaciones de fibra óptica Características de Transmisión de la fibra óptica Distorsión de la señal

Fuentes ópticas

Receptores optoelectrónicos

Amplificadores ópticos

Redes de transporte de datos ópticos

Diseño de enlaces y redes de fibra óptica, GPON.

Comunicaciones Inalámbricas

Comprender las propiedades y parámetros de las antenas, medios de propagación, características del canal, así como los parámetros de calidad de los sistemas inalámbricos; para el diseño, implementación y operación de los sistemas inalámbricos:

Fundamentos de radiación y propagación de ondas Radioenlaces terrenales

Comunicaciones por satélite

Comunicaciones inalámbricas

Gobierno de las TIC y Gestión del Negocio

Conocer los elementos que generan la gestión del negocio de las telecomunicaciones, sobre la base del gobierno de TI, los marcos de referencia de las buenas prácticas, así como la regulación enmarcada en los acuerdos nacionales e internacionales.

Planificación estratégica

COBIT aplicado a las telecomunicaciones

E-TOM aplicado a las telecomunicaciones

Balance Score Card

Modelos y plan de negocios

ITIL aplicado a las telecomunicaciones

ERP y CRM aplicado a las

Redes Escalables

Aprender a configurar routers y switches para que tengan una funcionalidad avanzada:

Diseño de LAN

Escalamiento de VLAN

STP

Etherchannel y HSRP

Routing dinámico

EIGRP

OSPF

PLAN DE ESTUDIOS

Metodología de la Investigación

Dar a conocer al estudiante los pasos a seguir para generar un protocolo de tesis apto para su presentación:

Investigación científica
Diseño de la investigación
Desarrollo de la información
Presentación del informe

Interconexión de Redes

Aprender los criterios de selección de dispositivos de red y de tecnologías WAN para cumplir con los requisitos de la red:

Tecnologías y servicios de red WAN que requieren las aplicaciones convergentes en una red compleja
Criterios de selección de dispositivos de red y de tecnologías WAN para cumplir con requisitos de la red.

Comunicaciones Móviles

Conocer el desarrollo de los sistemas móviles hasta 5G, el acceso de radio, los estándares y protocolos actuales, diseñar redes móviles e implementarlas, supervisar y operar los sistemas:

Génesis de los sistemas móviles
El acceso de radio
LTE y LTE ADVANCE, 4G
5G, 5G VOICE VOLTE, WIFI CALLING
La red y los servicios
Diseño de redes
Implementación de la red y sintonización
Operación y supervisión
Los usuarios, terminales y el modelo de negocio

Gestión de la Seguridad de la Información

Conocer los criterios y la orientación necesaria para establecer una estrategia de gestión de la seguridad:

Principios de seguridad de la información
ISO 27001
ISO 27002
Objetivos de Control y Controles de seguridad
Definición del alcance
Declaración de Aplicabilidad (SOA)
Análisis GAP
Comparación de ISO 27002 con el EGSI
Plan de implementación de un control específico

PLAN DE ESTUDIOS

Gerencia de Proyectos de Telecomunicaciones

Conocer la planificación, programación y control de proyectos de telecomunicaciones:

Introducción y conceptos iniciales de gerencia de proyectos

La fase de preparación de un proyecto

Metodologías y estándares

Técnicas para programación de proyectos

Gestión de la calidad, riesgos y evaluación

Liderazgo en equipos distribuidos

Técnicas de negociación y resolución de conflictos

La innovación tecnológica

El plan estratégico

Proyecto de Titulación I

Utilizar el método científico para investigar temas relacionados a su profesión. Utilizar la metodología de la investigación científica para la sistematización de los procedimientos en el área de estudio:

Enfoques cuantitativos y cualitativos

El proyecto de investigación

La problemática

Pregunta de investigación

La hipótesis

Seguridad en Redes

Describir los conceptos de seguridad de red para asegurar las infraestructuras de enrutamiento y conmutación e implementar servicios básicos de autenticación, autorización:

Conceptos de seguridad en redes

Dispositivos de red seguros

Firewalls de redes y de bases de datos

Redes privadas virtuales

Introducción al Ethical Hacking

Preparación del ambiente

Google Hacking

Ingeniería Social

Ataques por denegación (DoS)

WLAN hacking

SQL injection

PLAN DE ESTUDIOS

Internet of Things

Conocer los principios técnicos y del servicio en IoT, así como los elementos que los compone, las herramientas, estándares y protocolos. Conocer las aplicaciones de IoT, en la casa en el hogar, en las ciudades inteligentes, en las redes inteligentes, en la industria y en la agricultura:

Introducción al IoT

Estándares

Interoperabilidad

Elementos y conformación

Seguridad y privacidad

Cloud and Fog Computing for the IoT

IoT en la práctica

Diseño redes

Cloud Computing

Conocer los conceptos y arquitecturas de la computación en la nube, implementar redes virtualizadas y la administra y seguridad de la nube:

Introducción al cloud computing

Tecnologías de virtualización en la nube

Arquitectura de la computación en la nube

Administración de la nube

Seguridad en la nube

Data Analytics

Conocer los métodos y barreras en la recolección de información de fuentes heterogéneas, adquirir destrezas en el procesamiento de datos crudos y el análisis de datos mediante software:

Análisis exploratorio de datos

Software para Análisis de Datos

Minería de datos

Reducción de dimensionalidad

Aprendizaje de Máquina Supervisado

Análisis de Series de Tiempo

Procesamiento de Big Data

PLAN DE ESTUDIOS

Proyecto de Titulación II

Emplear los recursos científicos y prácticos para solucionar problemas que surgen en la profesión:

Diseño de la investigación

Elección de la muestra

Selección y Procesamiento de los datos

Alcance y representación de resultados

La conclusión y discusión

Docentes destacados



Ernesto Pérez Estévez

Interés académico

Seguridad informática, Software Libre

Dirección

Quito, Pichincha

Lenguajes

Español e Inglés

Email

ernesto.perez@cedia.org.ec

Educación

Ingeniero en Informática por la Universidad Politécnica de La Habana (CUJAE); Diplomado Superior en Plataformas Operativas para Internetworking, por la Escuela Politécnica Nacional (EPN), Magíster en Redes de Comunicación por la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE)

Publicaciones

An Integral Model to Provide Reactive and Proactive Services in an Academic CSIRT, based on Business Intelligence; A special issue on Systems Pervasive Simulation for Enhanced Decision Making, A BI Solution to Identify Vulnerabilities and Detect Real-Time Cyber-Attacks for an Academic CSIRT; Dimensional Data Model for Early Alerts of Malicious Activities in a CSIRT; Application of Business Intelligence for the Analysis of Vulnerabilities that increases the Security Level in an Academic CSIRT.

Proyectos de investigación & actividades

Implementación de honeypots IoT en latinoamérica, proyecto FRIDA en colaboración con ShadowServer.

Cátedras dictadas

Maestría en Ciberseguridad, Maestría en Seguridad Telemática, Seguridad en Redes de Datos, Maestría en Telecomunicaciones, Seguridad en Redes de Datos, Maestría en Seguridad Telemática, Seguridad en Sistemas Operativos, Maestría en interconectividad de redes, Maestría en Interconectividad de redes, Seguridad en redes de Datos



Daniel Esteban Iturralde Piedra

Interés académico

Telecomunicaciones

Dirección

Challuabamba

Lenguajes

Español e Inglés

Email

diturralde@uazuay.edu.ec

Educación

Ingeniero Electrónico (Universidad del Azuay, UDA, 2011), Master en Ciencias de la Ingeniería (Universidad Santiago de Chile, USACH, 2013), Doctor en Ciencias de la Ingeniería (Universidad Santiago de Chile, USACH, 2014).

Publicaciones

Iturralde, D., Soto, I., Becerra, N., Sun, L. A new algorithm for tracking people in a pervasive mining environment (2013) ICISO 2013 - Proceedings of the 14th International Conference on Informatics and Semiotics in Organisations, IFIP WG8.1 Working Conference, pp. 222-227.

Iturralde, D., Soto, I., Fuentealba, D., Bravo, J., Becerra, N. A new system based on web services and RFID for tracking people in a pervasive mining environment (2013) 2013 IEEE Latin-America Conference on Communications, LATINCOM 2013 - Conference Proceedings, art. no. 6759824.

Iturralde, D., Azurdia-Meza, C., Krommenacker, N., Soto, I., Ghassemlooy, Z., Becerra, N. A new location system for an underground mining environment using visible light communications (2014) 2014 9th International Symposium on Communication Systems, Networks and Digital Signal Processing, CSNDSP 2014, art. no. 6924006, pp. 1165-1169.

Kaschel, H., Iturralde, D. Análisis de Mejoras en la Agricultura aplicando WSN: Cultivo de Rosas. (2013) SENACITEL 2013 - XIV Congreso Internacional de Telecomunicaciones, Valdivia, Chile.

Seguel, F., Soto, I., Iturralde, D., Adasme, P., Nuñez, B. Enhancement of the QoS in an OFDMA/VLC System (2016) 2016 10th International Symposium on Communication Systems, Networks and Digital Signal Processing, CSNDSP 2016, art. no. 7573906.

Cueva, H., Pozo, F., Iturralde, D. Cross-platform Network Virtualization Software for MikroTik Devices. (2016) Proceedings of the 2016 IEEE ANDESCON, ANDESCON 2016, art. no. 7836222.

Iturralde, D., Seguel, F., Soto, I., Azurdia, C., Khan, S. A New VLC System for Localization in underground mining tunnels (2017) IEEE Latin American Transactions, 15 (4), art. no. 7896341, pp. 581-587.

Campos, K., Espinoza, D., Yanez, J., Iturralde, D., Cedillo, P. Towards a methodology to extract forensics information from the smartphone sensors: Finding evidence (2017) 2017 IEEE 2nd Ecuador Technical Chapters Meeting, ETCM 2017, 2017-January, pp. 1-6.



Daniel Esteban Iturralde Piedra

Interés académico

Telecomunicaciones

Dirección

Challuabamba

Lenguajes

Español e Inglés

Email

diturralde@uazuay.edu.ec

Logros

- Primer premio en concurso de proyectos de la escuela de Ingeniería Electrónica.
- Graduado con sobresaliente de Ingeniero Electrónico en la Universidad Del Azuay.
- Graduado con distinción máxima de Magíster en Ciencias de la Ingeniería, Mención Ingeniería Eléctrica.
- Primer lugar en la categoría Doctorado del Primer Workshop de la Asociación Chilena de Control Automático (ACCA) de Estudiantes.
- Graduado con distinción máxima de Doctor en Ciencias de la Ingeniería, Mención Automática.
- Miembro del Institute of Electric and Electronic Engineers, IEEE.
- Miembro de la sociedad de Comunicaciones IEEE (IEEE Communications Society).
- Certificación MTCNA (MikroTik Certified Network Associate)
- Certificación MTCWE (MikroTik Certified Wireless Engineer)
- Certificación UBWA (Ubiquiti Broadband Wireless Administrator)
- Certificación CCNAv7 (Cisco Certified Network Associate)
- Coordinador de la Escuela de Ingeniería Electrónica

Proyectos de investigación & actividades

- Co-director del proyecto: "Diseño e Implementación de un Electro Estimulador Muscular Pediátrico de dos Canales con Intensidad y Frecuencia Variable".
- Co-director del proyecto: "Diseño e Implementación de un Sistema de Control de Radio Frecuencia en la Biblioteca de la Escuela de Biología de la Universidad del Azuay".
- Director del proyecto: "Un nuevo algoritmo de localización de personas basado en comunicaciones por luz visible para la industria minera".
- Director del proyecto: "Implementación de un laboratorio de robótica industrial para la escuela de Ingeniería Electrónica de la Universidad del Azuay con el afán de mejorar la matriz productiva del país".
- Director del proyecto: "Implementación de un laboratorio de electrónica para la Escuela de Ingeniería Electrónica de la Universidad del Azuay".
- Director del proyecto: "Sistema de comunicación basado en tecnología de comunicación por luz visible para la industria minera".
- Director del proyecto: "Sistema de Monitoreo para el Transporte Urbano Mediante Comunicaciones Inalámbricas".
- Director del proyecto: "Análisis experimental de la movilidad de un terminal utilizando el protocolo LoRa".
- Director del proyecto: "Un Nuevo Sistema Óptico de Comunicaciones Inalámbricas para la e-Salud en un Entorno Minero".



Daniel Esteban Iturralde Piedra

Interés académico

Telecomunicaciones

Dirección

Challuabamba

Lenguajes

Español e Inglés

Email

diturralde@uazuay.edu.ec

Cátedras dictadas

Clases dictadas en programas de pregrado en Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad de Cuenca y también a Ingeniería Electrónica de la Universidad del Azuay:

- Sistemas de Comunicación.
- Laboratorio de Sistemas de Comunicación.
- Electrónica Médica.
- Circuitos de Radio Frecuencia.
- Comunicaciones Analógicas y Digitales.
- Propagación y Sistemas Radiantes.
- Sensores y Transductores.
- Sistemas y Redes de Telecomunicaciones.
- Arquitectura de Computadores.
- Instrumentación.
- Comunicación de Datos y Redes de Computadoras.
- Procesamiento Digital de Señales.
- Matemáticas Discretas.
- Comunicaciones Inalámbricas.

Clases Dictadas en el programa de posgrado de la maestría de Telecomunicaciones de la Universidad del Azuay.

- Redes Escalables

DOCENTES DESTACADOS



Juan Pablo Amón Salinas

Interés académico

Gobierno y Gestión de TI, innovación, emprendimiento, Transformación digital, Gestión de Proyecto Ágiles.

Dirección

Calle Cayambe y Sófocles

Lenguajes

Español e Inglés

Email

juanpabloamon@gmail.com

Educación

Ingeniero en Sistemas, Magister en Tecnologías de la Información, Magíster en Gestión de Proyectos Egresado.

Publicaciones

Modelo de Gobierno y Gestión de TI, basado en COBIT 2019 e ITIL 4, para la Universidad Católica de Cuenca.

Logros

Presidente del Colegio de Ingenieros en Informática, Sistemas y Computación del Azuay, ponente internacional sobre proyectos y agilidad varios Capítulos del PMI en Latinoamérica.

Proyectos de investigación & actividades

Líder en Innovación y Proyectos en COREOLUTIONS S.A. con más de 15 años de experiencia; Es Disciplined Agile Senior Scrum Master (DASSM) del PMI, Coach Ágil Certificado y Scrum Advanced Certificado. En su carrera profesional ha participado y dirigido proyectos de diseño e implementación de servicios de tecnológicos, Gobierno de Tecnologías de la Información, Innovación, Service Desk, transformación digital y arquitectura de redes e infraestructura de TI. Cuenta con las certificaciones internacionales: COBIT 5 y 2019, ITIL 4 Foundation, ITIL Intermediate in IT Service Operation, HDI Customer Service Representative, Scrum Fundamentals, Scrum Master, Product Owner, Scrum Developer, Enterprise Design Thinking Practitioner, AWS Technical Professional, OKR, Brightline, VMware Professional Certificate, Microsoft Professional Certificate, entre varias especializaciones en TICs. Es miembro de PMI capítulo Andes- Pacífico, Ecuador y Santiago de Chile, es miembro de ISACA - Ecuador.

Cátedras dictadas

Gestión de Proyectos, Gobierno y Gestión de TI, Planeación Estratégica.



Karina Pamela Campos Argudo

Interés académico

Seguridad de la información

Dirección

Challuabamba

Lenguajes

Español e Inglés

Email

karina7891@hotmail.com – karina.campos@uazuay.edu.ec

Educación

Ingeniera Electrónica, graduada en la Universidad del Azuay Diplomado en "Peritaje Informático" de la Universidad de Santiago de Chile Diplomado en "Control, Seguridad y Auditoría Computacional" de la Universidad de Santiago de Chile Master en Seguridad, Auditoría y Peritaje de procesos Informáticos de la Universidad de Santiago de Chile

Publicaciones

Towards a Methodology to Extract Forensics Information from the Smartphone Sensors, A Systematic Literature Review on Devices and Systems for Ambient Assisted Living

Proyectos de investigación & actividades

Evaluación del conocimiento sobre alimentación, ejercicio, redes sociales y desarrollo de rototipos para la toma de medicación y monitorización de signos vitales orientados al adulto mayor mediante la integración y el uso de las nuevas tecnologías de información y comunicaciones, aplicado a personas mayores de 65 años", entre la fundación consorcio ecuatoriano para el desarrollo de internet avanzado – CEDIA y la Universidad de Cuenca- UCUENCA

Cátedras dictadas

Organización y Evaluación de Proyectos, Planificación de redes de telecomunicaciones, Peritaje de dispositivos electrónicos, Gestión de Seguridad de la Información



Juan Córdova Ochoa

Interés académico

Especialista en telecomunicaciones y transformación digital

Dirección

Paseo Michichig 2-71

Lenguajes

Español e Inglés

Email

jcordova@uazuay.edu.ec

Educación

Ingeniero eléctrico, Master en Sistemas y Redes de Telecomunicación, Master en Diseño y Gestión de Proyectos Tecnológico, Especialista en Docencia Universitaria

Publicaciones

Libro "Estado de las tecnologías de la comunicación en las universidades ecuatorianas 2017"
Libro "Estado de las tecnologías de la comunicación en las universidades ecuatorianas 2018"
Libro "Estado de las tecnologías de la comunicación en las universidades ecuatorianas 2019"

Logros

Masificación del internet en el cantón Cuenca como Gerente de Telecomunicaciones de ETAPA EP.
Diseño e Implementación del primer DATACENTER en el sur del país.
Optimización de los contratos internacionales y nacionales de interconexión de voz y datos, como Gerente de Interconexión de CNT EP
Cambios fundamentales en sector de las telecomunicaciones como Superintendente e Intendente de Telecomunicaciones
Definición de las oportunidades de mejora de las tecnologías de la información y la comunicación en las universidades ecuatorianas

Proyectos de investigación & actividades

Transformación Digital de las Universidades Ecuatorianas
Proyecto EDUCATIC para la masificación de la educación en las TIC en las escuelas y colegios de Cuenca

Cátedras dictadas

Gerencia de proyectos de telecomunicaciones



Miguel Andrés López Hidalgo

Interés académico

Metodología de la Investigación Científica. Energía y Transferencia de Calor. Sistemas de propulsión en medios de transporte.

Dirección

San Joaquín. Sector el Alto

Lenguajes

Español e Inglés

Email

alopezh@uazuay.edu.ec

Educación

Ingeniero en Mecánica Automotriz. Master en Motores de Combustión Interna. Doctor en Sistemas de Propulsión en Medios de Transporte.

Publicaciones

15 publicaciones en revistas indexadas

Logros

CUM LAUDE en el Doctorado.

Proyectos de investigación & actividades

Investigación en sistemas de propulsión en medios de transporte. Investigación en energías renovables. Sistemas de recuperación de energía.

Cátedras dictadas

Tecnología Automotriz.
Metodología de la Investigación Científica.
Termodinámica
Transferencia de Calor
Estadística
Sistemas de Inyección

Proceso de inscripción

Los postulantes deberán hacer su pre inscripción en la página WEB del departamento de posgrados (<https://www.uazuay.edu.ec/admisiones/posgrados/>), aquí deberán cargar documentación como el título de tercer nivel, su cv actualizado, certificado de aprobación de inglés en la universidad que se graduó (en caso de no contar con certificado de aprobación de inglés, la UDA tomará un examen que demuestre un nivel B1), etc. Realizada la pre inscripción, ellos podrán pagar la inscripción (50 USD) a través del botón de pago con cualquier tarjeta de crédito, en Tesorería de la universidad o mediante depósito o transferencia bancaria a las siguientes cuentas:

PROCESO

Banco Pichincha

Cuenta corriente
No. 3186821004
RUC: 0190131777001
Dir: Av. 24 de mayo 777 y
Hernán Malo
Tif: 4091000

Banco del Austro

Cuenta corriente
No. 79510
RUC: 0190131777001
Dir: Av. 24 de mayo 777 y
Hernán Malo
Tif: 4091000

Una vez realizado el pago se les solicitará remitir una copia de los comprobantes, (inscripción) con tarjeta o de la papeleta de la transferencia a transferencias@uazuay.edu.ec para su registro en el sistema.

CRONOGRAMA

Desde sábado 1 de mayo al domingo 19 de septiembre 2021

Período de Inscripciones

Viernes 10 y 17 de septiembre 2021

Examen de inglés

Lunes 20 de septiembre al jueves 30 de septiembre

Proceso de admisión (exámenes y entrevistas)

Jueves 30 de septiembre 2021

Remisión de la carta de aceptación e idoneidad

Sábado 02 de octubre hasta 07 de noviembre 2021

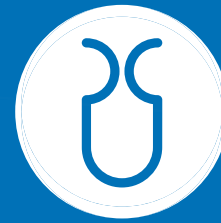
Período de matrículas y pagos

Jueves 11 de noviembre 2021

Inauguración de Clases

Lunes 15 de noviembre 2021

Inicio de Clases



**UNIVERSIDAD
DEL AZUAY**

MIRA AL FUTURO