



# UNIVERSIDAD DEL AZUAY

Unidad de Formación Tecnológica

## Nueva oferta Académica

---

TECNOLOGÍA SUPERIOR EN AGROECOLOGÍA

TECNOLOGÍA SUPERIOR EN PROCESAMIENTO DE LÁCTEOS

TECNOLOGÍA SUPERIOR EN TURISMO RURAL

TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ

TECNOLOGÍA SUPERIOR EN TÉCNICAS TEXTILES

TECNOLOGÍA SUPERIOR EN JOYERÍA

TECNOLOGÍA SUPERIOR EN CERÁMICA

ACTUACIÓN CON NIVEL EQUIVALENTE A TECNOLOGÍA SUPERIOR

TECNOLOGÍA SUPERIOR EN GESTIÓN EMPRESARIAL

TECNOLOGÍA SUPERIOR EN VENTAS

TECNOLOGÍA SUPERIOR EN LOGÍSTICA EN ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN

---

## Formación Tecnológica

Nuestro compromiso nos motiva a ofertar carreras de tercer nivel de formación tecnológica superior con base en entornos de aprendizajes experienciales, que contribuyen al desarrollo de profesionales éticos y comprometidos con el desarrollo del país. Nos encontramos articulando programas de formación tecnológica superior en diversas áreas incluyendo la empresarial, de la salud, agrícola, de producción, automotriz, turismo, educación, artes, deporte, entre otras.

Nuestras carreras responden a la demanda del mercado laboral. Su principal objetivo es brindar mayor acceso a la educación superior, y a través de ello contribuir a la reducción del desempleo juvenil, y el aumento de profesionales altamente calificados que contribuyan a mejorar los niveles de productividad y eficiencia en el país, y al desarrollo social y económico de su comunidad.



## Ventajas

- Otorgan un título de tercer nivel.
- Enfoque de los estudios en lo teórico-práctico y la adquisición de habilidades para desenvolverte profesionalmente y adaptarte fácilmente a cualquier entorno laboral.
- Entrenamiento especializado que te da habilidades aplicables para un trabajo específico.
- Desarrolla la capacidad de solucionar problemas específicos rápidamente.
- Mayores oportunidades laborales por la tendencia de mayor demanda de personal técnico calificado.
- Flexibilidad en horarios, te permite combinar tus estudios con otras actividades.
- Menor tiempo de formación (2años).
- Costo accesible.

## Modalidad de Estudios

Las carreras se ofertan en modalidades de estudio que te permiten flexibilidad para que puedas combinar otras actividades con tus estudios.

- Diez a doce horas presenciales a la semana con clases los sábados.
- Los estudiantes pueden asistir a sus clases y realizar actividades mediante el Internet, con algunos encuentros presenciales durante la semana.

Nuestra oferta incluye carreras en modalidad dual. La modalidad dual combina la enseñanza académica y la aplicación práctica de los conocimientos de manera simultánea en una empresa formadora.

- Formación más próxima al mundo laboral.
- Mayor experiencia en situaciones de trabajo real.
- Inserción en el mundo laboral de manera temprana.
- Certificación Internacional Alemana, avalada por la Cámara de Industrias y Comercio Ecuatoriano-Alemana.



Tecer Nivel



2 y 2.5 años



Costo Accesible



Horarios Flexibles



Formación Especializada



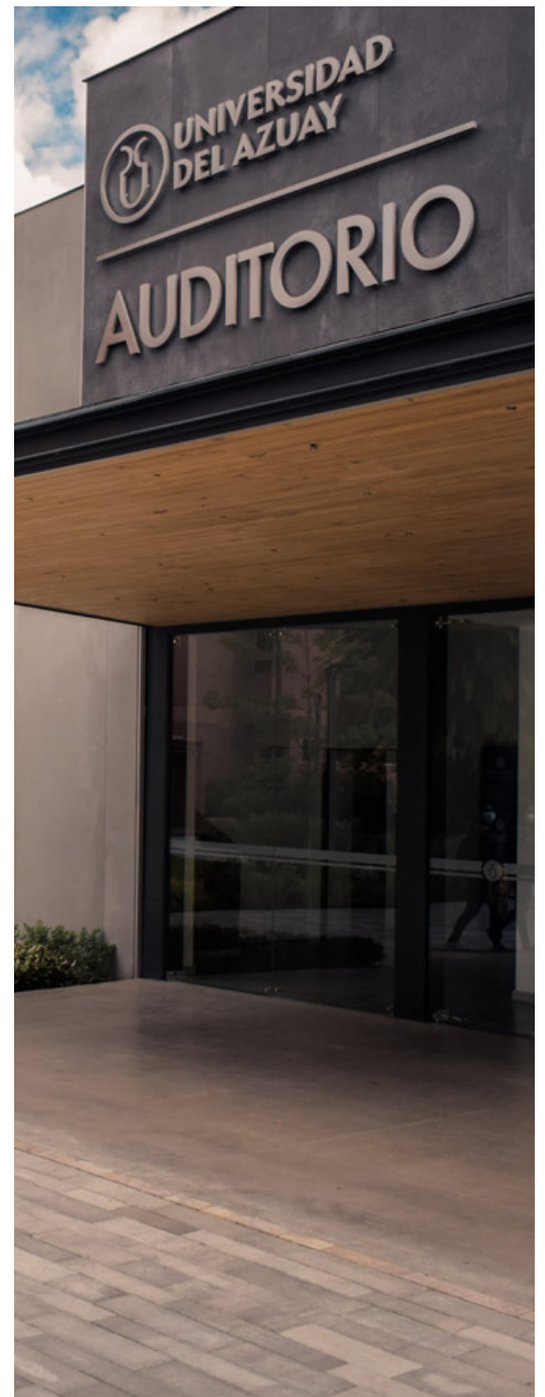


# Tecnología Superior en Agroecología

**TIEMPO DE DURACIÓN: 4 SEMESTRES**

Prepárate para ser un profesional en el área de agroecología. Desarrolla tus capacidades para manejar de manera integral las unidades de producción agropecuaria familiares, en empresas agrícolas, en cooperativas y asociaciones de productores y/o en gobiernos locales. Aplica las técnicas de producción agrícola y pecuaria integrando los conocimientos ancestrales. Intégrate al mundo laboral en áreas como:

- Producción agropecuaria.
- Asistencia técnica.
- Manejo de viveros.
- Elaboración de abonos y biopesticidas.
- Comercialización de productos agroecológicos.



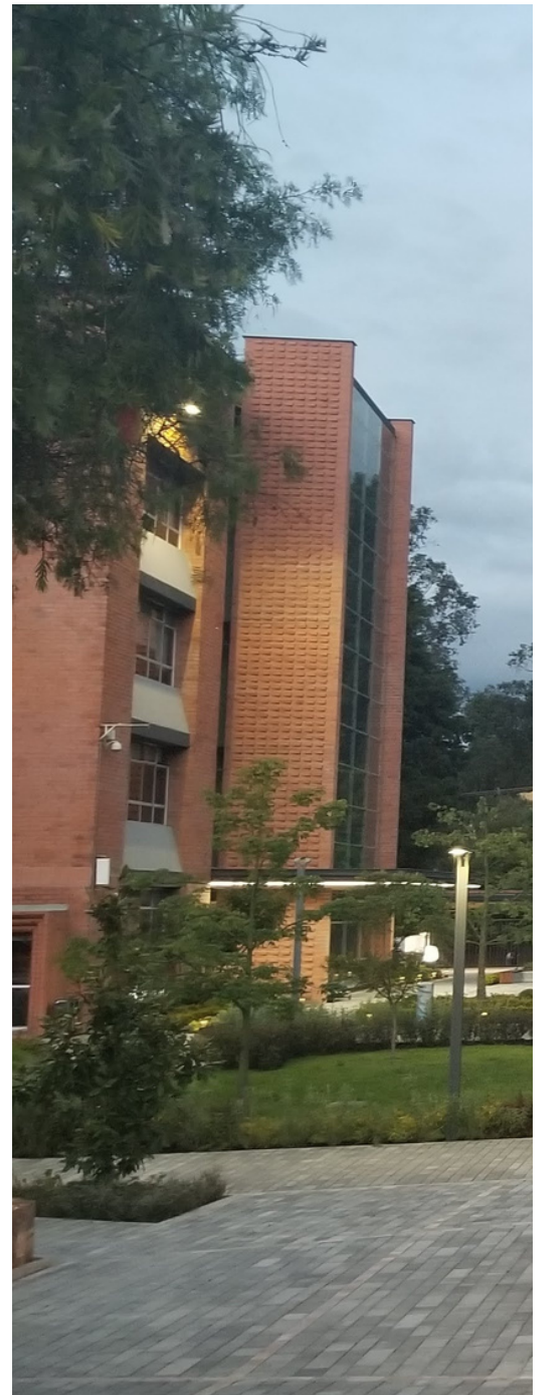


# Tecnología Superior en Procesamiento de Lácteos

**TIEMPO DE DURACIÓN: 4 SEMESTRES**

Conviértete en un profesional con sólidos conocimientos en procesos tecnológicos de procesamiento de lácteos y desarrolla productos alimenticios seguros, de alta calidad y con alto valor agregado. Despliega tus capacidades de emprendimiento en el ámbito de producción láctea. Integrarte al mundo laboral en áreas como:

- Optimización de procesos y formulación de productos.
- Control de procesos tecnológicos para el procesamiento y conservación de la leche.
- Control de calidad e inocuidad de procesos productivos de lácteos.





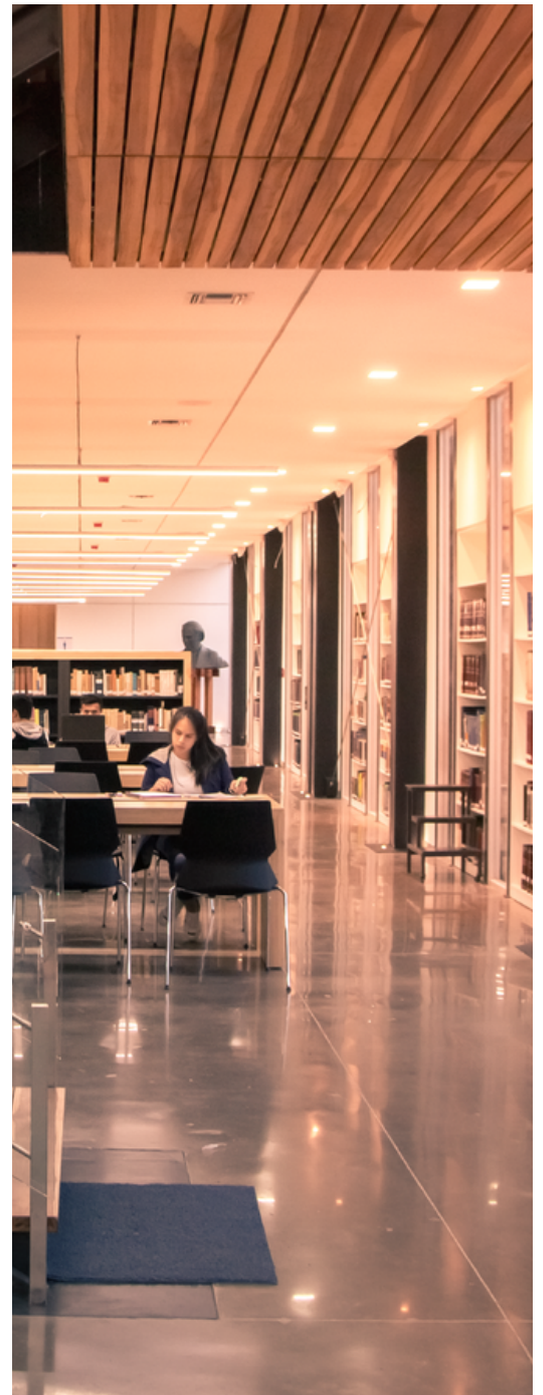
# Tecnología Superior en Turismo Rural

**TIEMPO DE DURACIÓN: 4 SEMESTRES**

Prepárate para crear y promover proyectos turísticos rurales aprovechando las potencialidades turísticas de estos territorios. Aprende a gestionar destinos turísticos con un enfoque multidisciplinar que responda a la realidad local de las comunidades, a identificar la vocación y potencial turístico de un territorio rural y fomentar la creación de nuevos negocios turísticos competitivos y sostenibles.

Podrás trabajar en áreas como:

- Diseño de planes de desarrollo turístico articulado con la realidad local.
- Promotor y gestor turístico en organizaciones o instituciones vinculadas con el sector del turismo rural, en el ámbito público, privado y comunitario.
- En emprendimientos turísticos e iniciativas locales de turismo rural.



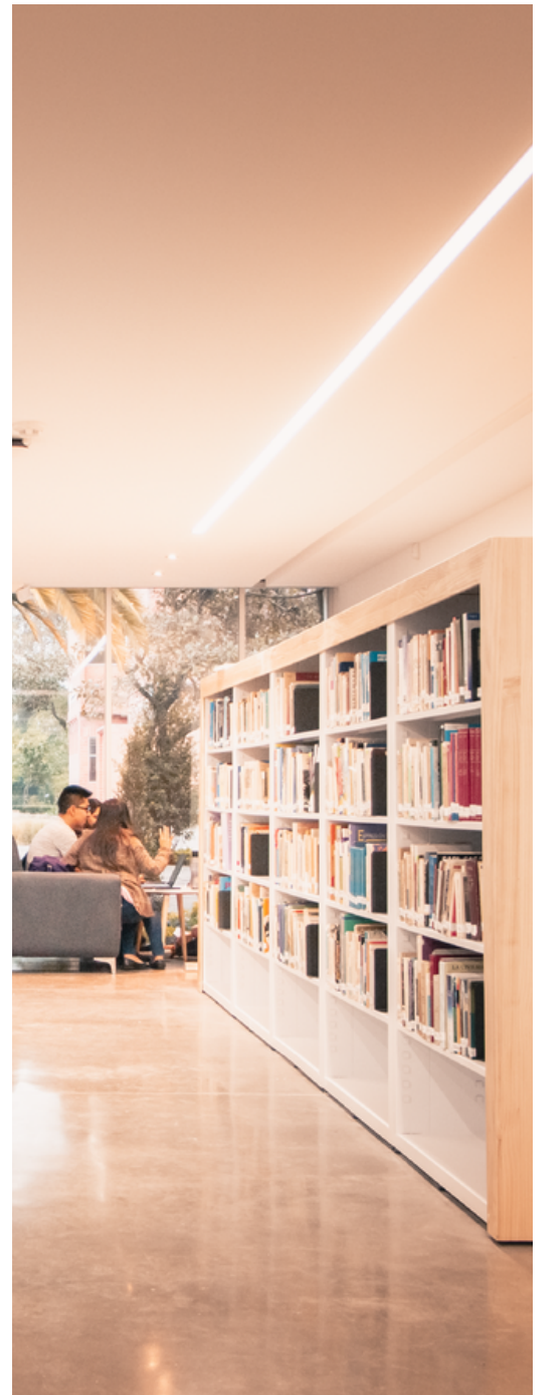


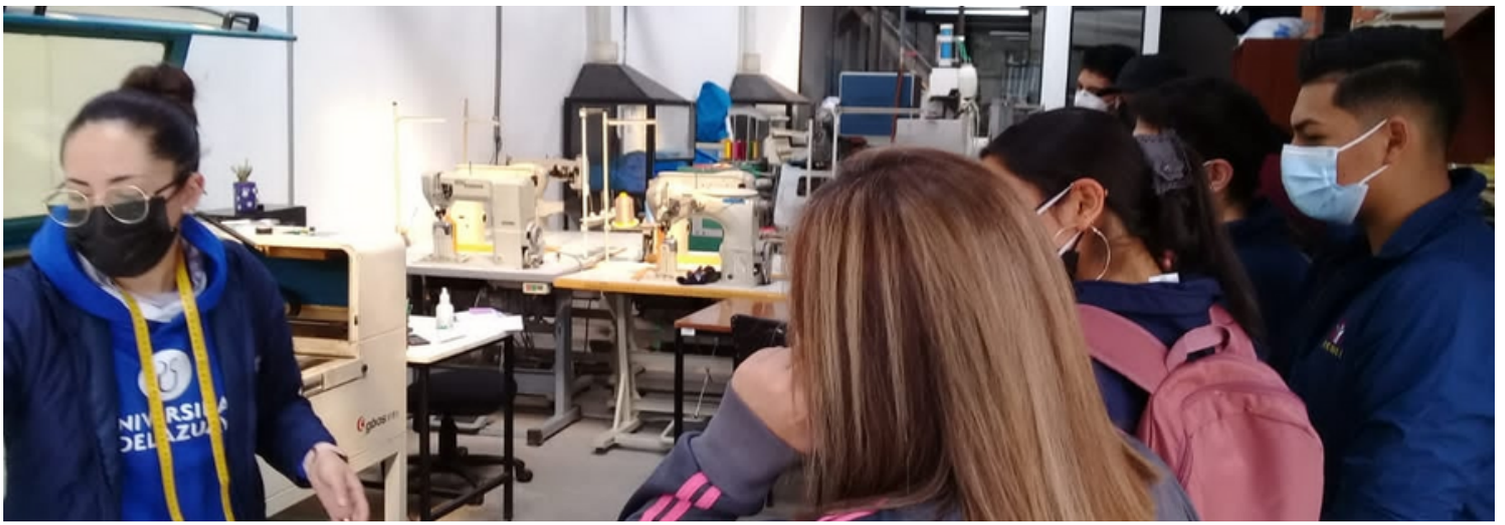
# Tecnología Superior en Electrónica Automotriz

**TIEMPO DE DURACIÓN: 4 SEMESTRES**

Conviértete en un profesional especializado en mantenimiento electrónico y mecánico automotriz. Aprenderás a diagnosticar y reparar sistemas y componentes mecánicos y electrónicos de los vehículos automóviles. Podrás integrarte al mercado laboral como:

- Técnico especialista en mantenimiento de vehículos.
- Técnico de diagnóstico y reparación de sistemas eléctricos y electrónicos de vehículos eléctricos e híbridos y maquinaria automotriz.
- Empezar la creación de talleres de mantenimiento de vehículos.
- Técnico, o supervisor en centros de revisión técnica vehicular, en los diferentes centros de matriculación vehicular.



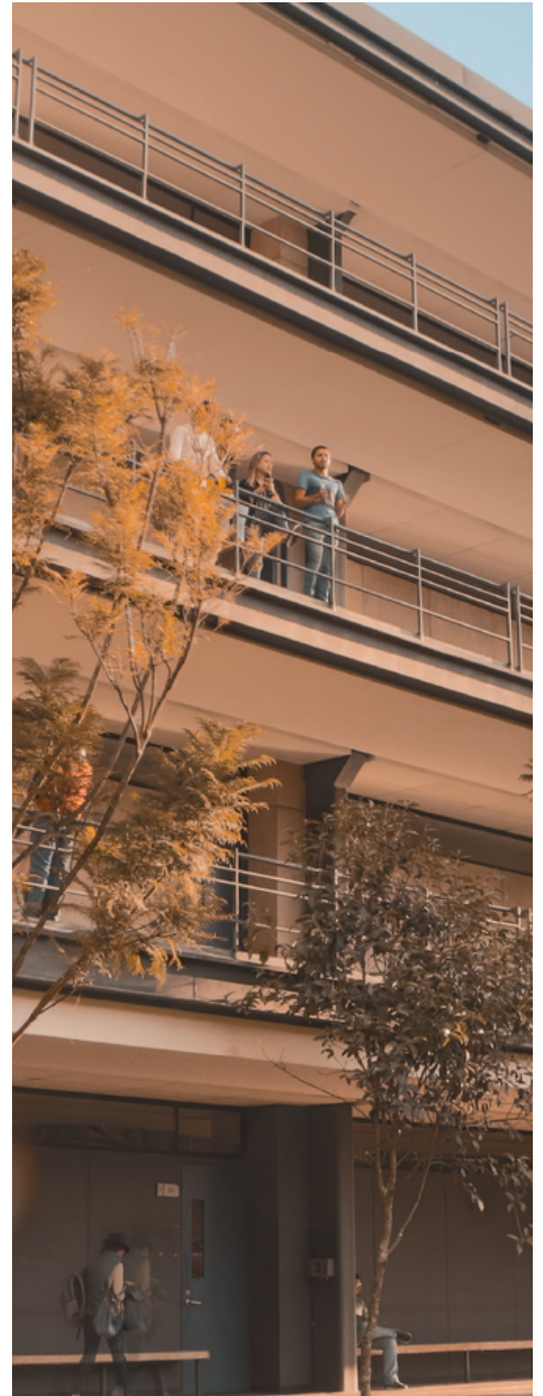


# Tecnología Superior en Técnicas Textiles

**TIEMPO DE DURACIÓN: 4 SEMESTRES**

Esta carrera conjuga el conocimiento y la destreza técnica del saber hacer, con los conocimientos básicos del diseño, la gestión, la cultura, el patrimonio, la calidad y la teoría en el manejo de los materiales. Aprende a aplicarlos a procesos en áreas de tejeduría plana y tejeduría de punto, con el manejo de fibras naturales y sintéticas, hilatura artesanal, técnicas textiles como bordado y tinturado empleando conocimientos de procesos creativos. Esta formación te permitirá:

- Desarrollar productos innovadores adaptados a los mercados actuales.
- Crear tu propio emprendimiento y desarrollar tu portafolio de productos y/o colaborar en la co-creación de productos o sistemas de productos en el área de textiles.



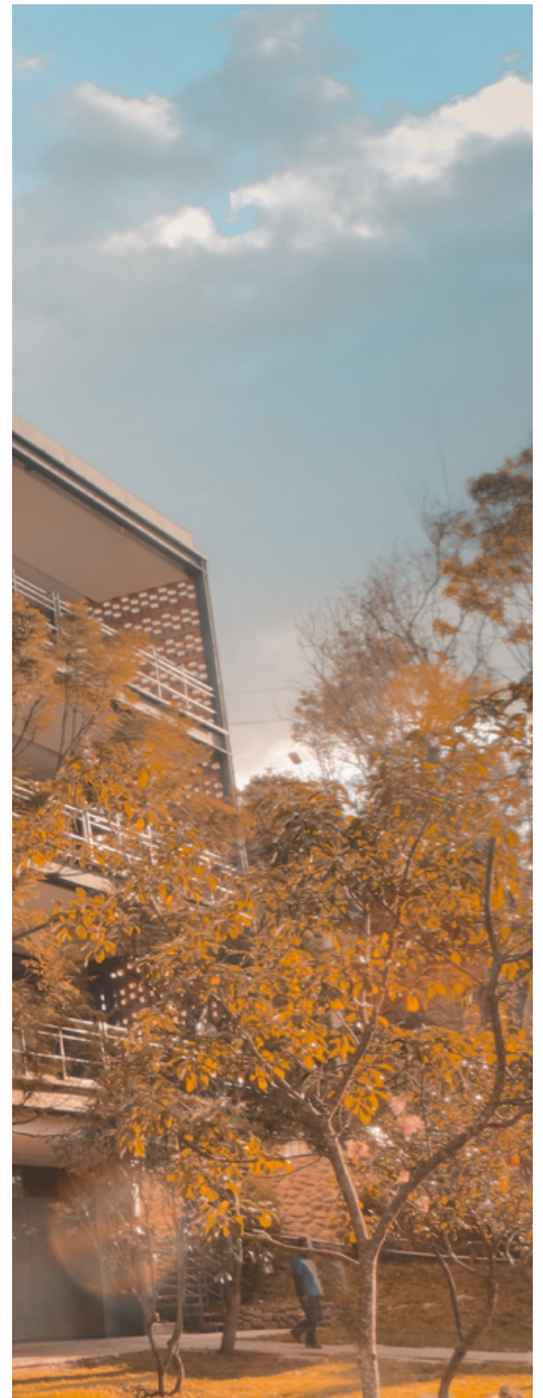


# Tecnología Superior en Joyería

**TIEMPO DE DURACIÓN: 4 SEMESTRES**

Prepárate para incursionar en el área de la joyería en ámbitos que combinen el diseño, fabricación y producción de joyas de una forma técnica y profesional. Aprende a combinar los aspectos técnicos, la moda, los materiales a utilizar, la forma y las técnicas disponibles para crear piezas de joyería únicas, que reflejen la identidad de sus creadores. Esta formación te permitirá incursionar en el ámbito laboral en:

- Empresas y talleres artesanales en la construcción parcial o total de joyas.
- Explorar y experimentar el manejo de técnicas, tecnologías y nuevos materiales.
- Crear tu propio emprendimiento y desarrollar tu portafolio de productos y/o colaborar en la co-creación de productos o sistemas de productos y marca en joyería.



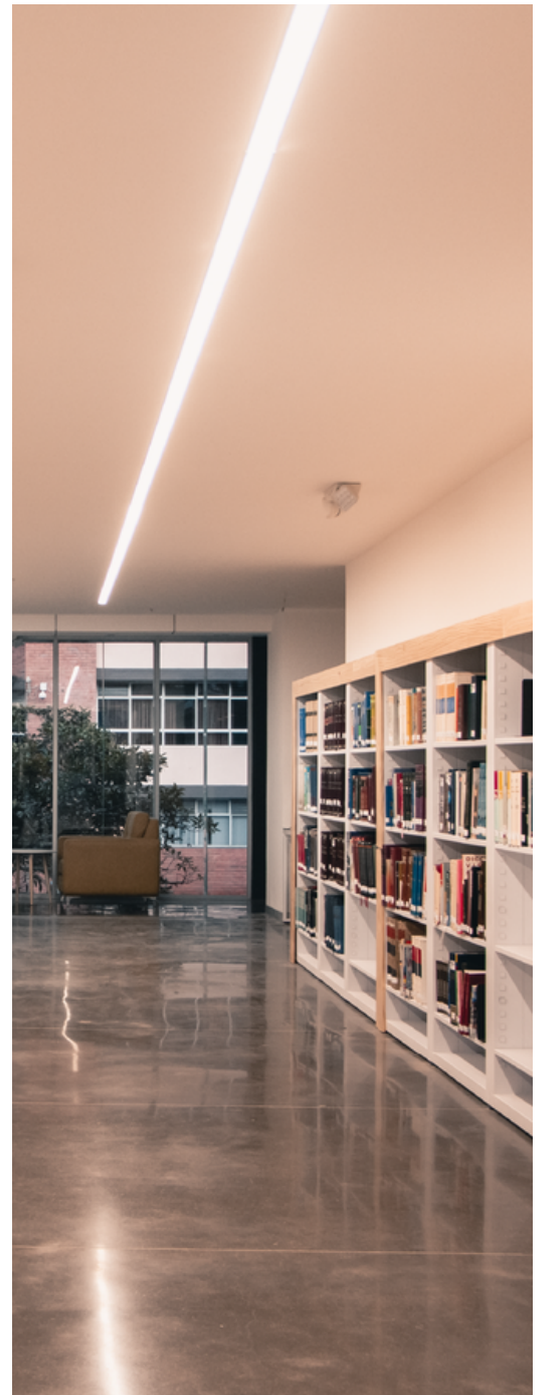


# Tecnología Superior en Cerámica

**TIEMPO DE DURACIÓN: 4 SEMESTRES**

Esta carrera te permite adquirir destrezas para integrar aspectos creativos, técnicos, tecnológicos y estéticos relacionados con la cerámica generando productos innovadores. Aprende y aplica de técnicas de cocción al fuego, el uso de diferentes arcillas y materiales cerámicos, la destreza en el uso de diversas herramientas manuales y las técnicas como el modelado, torneado, elaboración de moldes y vaciado, esmaltes para acabados al frío, al calor, engobes, etc. Al finalizar, los profesionales de esta carrera podrán incursionar en talleres, empresas o emprendimientos en actividades como:

- Proponer y elaborar productos, líneas y/o sistemas de productos cerámicos, de diferente naturaleza y de sectores productivos, para ser fabricados por procesos artesano-industriales.
- Contribuir a la innovación tecnológica y creativa del campo cerámico.
- Crear tu propio emprendimiento y desarrollar su portafolio de productos y/o colaborar en la co-creación de productos o sistemas de productos en cerámica.





# Actuación con nivel equivalente a Tecnología Superior

**TIEMPO DE DURACIÓN: 4 SEMESTRES**

A través de esta carrera logra una formación actoral sólida utilizando conceptos, técnicas y métodos de actuación que te permitan integrarte en el campo de las artes para promover y dinamizar la industria cultural local con una comprensión del uso social del arte. Podrás integrarte al ámbito laboral como:

- Actor
- Capacitadores o responsables de talleres en educación básica y bachillerato
- Participar de proyectos culturales multidisciplinares y sociales.



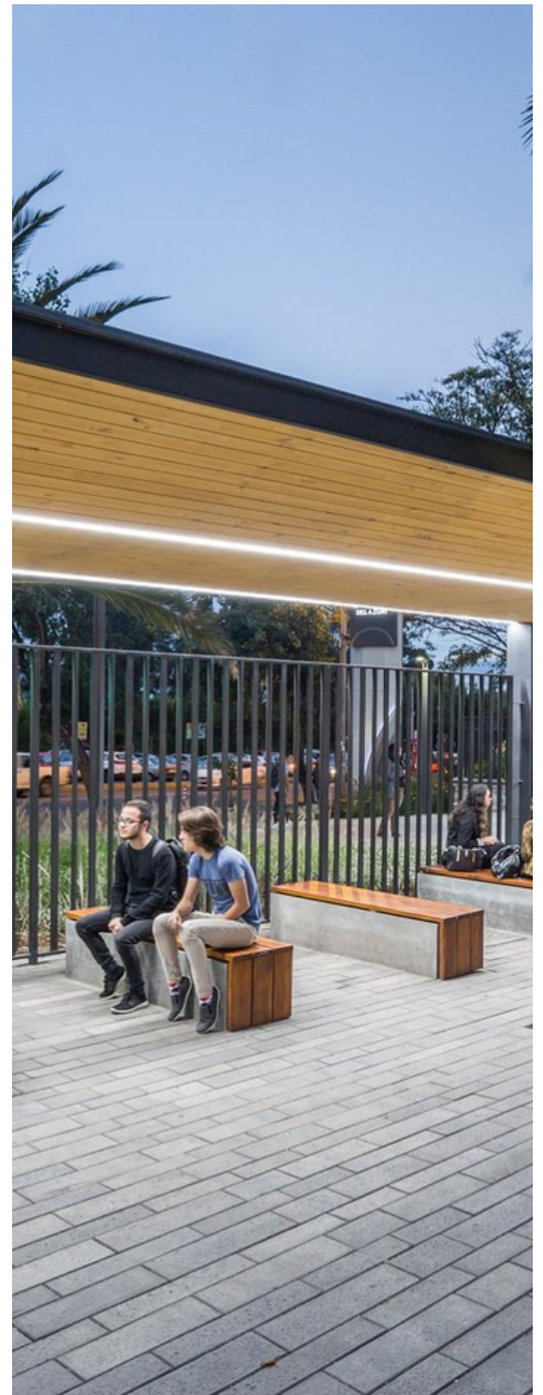


# Tecnología Superior en Gestión Empresarial

**TIEMPO DE DURACIÓN: 4 SEMESTRES**

La gestión de los recursos empresariales es fundamental para el éxito de cualquier negocio. Como tecnólogo superior en Gestión Empresarial podrás desempeñar funciones de soporte en áreas clave de las organizaciones, incluyendo actividades como:

- Gestionar la coordinación de los esfuerzos y los recursos de una empresa.
- Diseñar métodos de trabajo eficientes.
- Supervisar procesos y liderar equipos de trabajo.
- Gestionar el presupuesto de la empresa, procurando las mayores ganancias con la inversión





# Tecnología Superior en Ventas

**TIEMPO DE DURACIÓN: 5 SEMESTRES**  
**MODALIDAD DUAL**

Las ventas son extremadamente importantes para las empresas, por lo que requieren emplear personal especializado en esta área. Prepárate para ser uno de ellos y entrar en el mercado laboral en roles como:

- Director de departamentos de ventas.
- Coordinador de un grupo de vendedores.
- Administrador de sucursales, agencias o puntos de ventas.
- Administrador y/o asistente de áreas de mercadeo y/o comercialización.
- Colaborador en procesos de diseño y realización de investigación de mercados.





# Tecnología Superior en Logística en Almacenamiento y Distribución

**TIEMPO DE DURACIÓN: 5 SEMESTRES**  
**MODALIDAD DUAL**

La logística es una parte fundamental en los procesos productivos y de comercialización de toda organización. Desarrolla tus habilidades de comunicación, negociación y gestión para ser parte activa de la optimización y mejora continua en áreas de gestión como:

- Recepción y gestión interna de materiales.
- Almacenamiento y transporte interno.
- Empacado.
- Carga y distribución de productos terminados.





## **UNIDAD DE FORMACIÓN TECNOLÓGICA**

409 1000 ext 159  
formacion.tec@uazuay.edu.ec  
<https://formaciontecnologica.uazuay.edu.ec/carreras>