



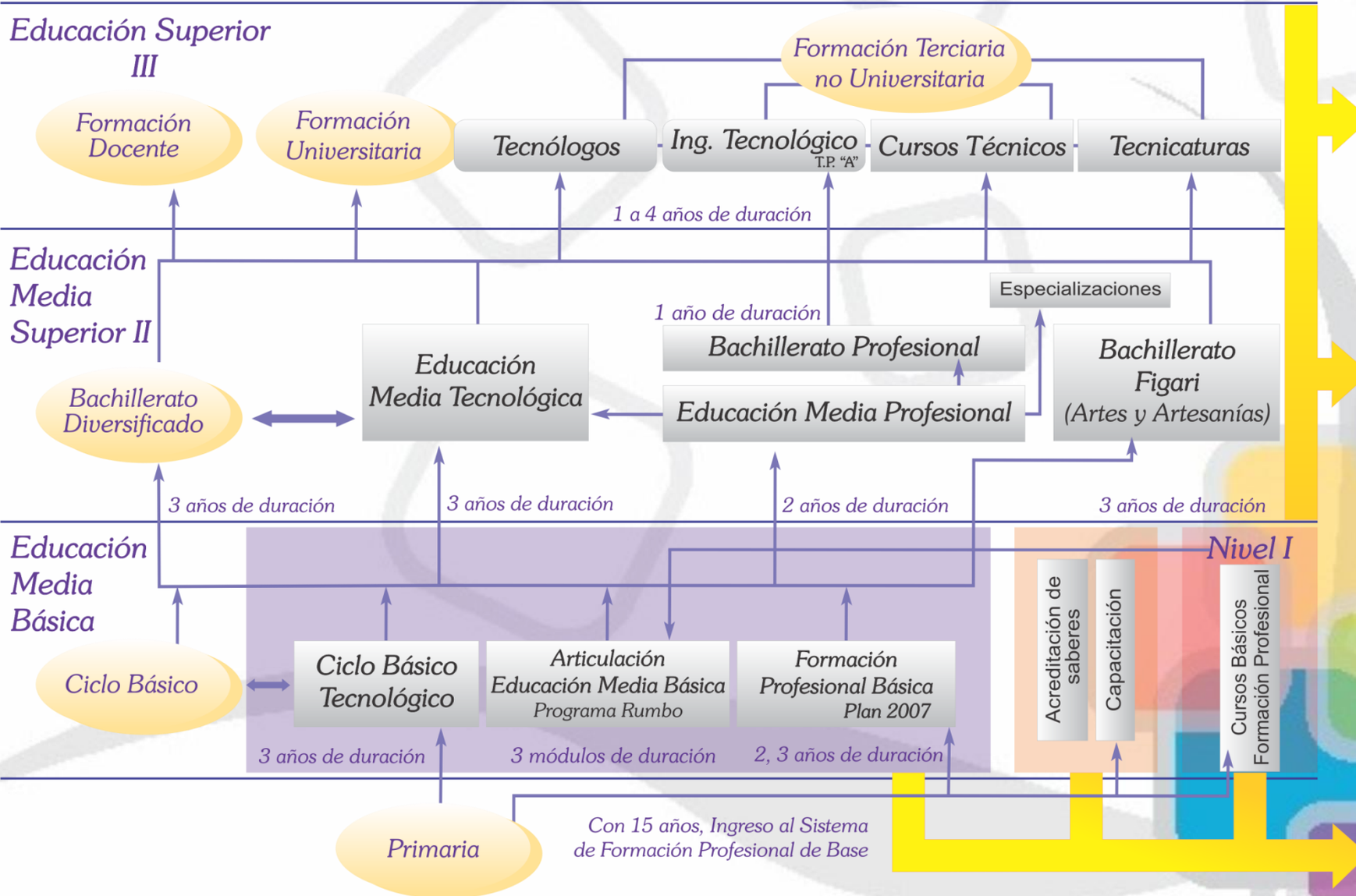
CONSEJO DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL
(Universidad del Trabajo del Uruguay)

Oferta Educativa 2013 - 2014





ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA
CONSEJO DE EDUCACIÓN TÉCNICO PROFESIONAL
Universidad del Trabajo del Uruguay



C
A
M
P
O

L
A
B
O
R
A
L

ÁREAS DE CONOCIMIENTO

AGRICULTURA Y PESCA

Agropecuario

Hortifruticultura y

Jardinería

Forestal

Náutica y Pesca

INDUSTRIAL

Metal Mecánica

Electrotecnia y Electrónica

Telecomunicaciones

Producción de Alimentos

Textil y Confección de Vestimenta

Cuero y Calzado

Madera y Muebles

Gráficos

Cerámica

Caucho, Plástico y Fibra de Vidrio

Mantenimiento y reparación de Vehículos

Mantenimiento, Reparación y Servicios a la

Producción

Química y Termodinámica

Minería e Industria Extractiva

Construcción y Arquitectura

EDUCACIÓN MEDIA BÁSICA

Ciclo Básico Tecnológico

Articulación Educación Media Tecnológica

(Programa Rumbo)

Formación Profesional Básica (Plan 2007)

ADMINISTRACIÓN y COMERCIALIZACIÓN

Comercialización y Administración

Informática

Comunicaciones

Diseño Gráfico

SERVICIOS

Hotelería

Gastronomía

Turismo

Servicios Personales Estética

Servicios de Seguridad

Deporte y Afines

Protección del Medio Ambiente

ARTES Y ARTESANÍAS

Artes

Artesanías

Artes Escénicas

EDUCACIÓN MEDIA BÁSICA

CICLO BÁSICO TECNOLÓGICO

La Educación Media Básica es el último tramo del Sistema Educativo obligatorio para todos los uruguayos.

El Ciclo Básico Tecnológico permite vivenciar e interiorizar en la etapa crucial de la escolaridad obligatoria la ciencia, la tecnología y la técnica, como componentes esenciales de la educación general, sin los cuales esta educación es incompleta. La comprensión de las facetas tecnológicas de la cultura moderna, tanto en sus atributos positivos como negativos y una apreciación del trabajo que requiere habilidades prácticas debe ser parte de esa educación general.

Planteado de esta forma: el espacio de la educación tecnológicas en este tramo, se asume como un lugar imprescindible de experimentación y creatividad a edad temprana.

Se dicta en sus tres modalidades:

CICLO BÁSICO TECNOLÓGICO

CICLO BÁSICO TECNOLÓGICO AGRARIO EN RÉGIMEN DE ALTERNANCIA

CICLO BÁSICO TECNOLÓGICO AGRARIO

CICLO BÁSICO TECNOLÓGICO RURAL (Presencial y Semipresencial)

Perfil de Egreso

Los objetivos se definen en términos de las capacidades que se espera desarrollen los alumnos en este tramo educativo, con la intención de que adquieran las herramientas necesarias para desenvolverse en un mundo en permanente cambio.

El logro de estos rasgos supone una tarea compartida de los campos del conocimiento que integran el currículo a lo largo de toda la educación media básica.

Crédito Educativo

Certificado de Estudios

Habilitación

Cursos de Educación media Superior de todas las modalidades (UTU – Secundaria)

FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA

Está dirigida a jóvenes/ adultos mayores de 15 años, que han concluido Enseñanza Primaria y no han completado la Educación Media Básica obligatoria, que manifiestan voluntad de continuar estudiando y desean obtener una formación con un componente profesional específico.

Belleza – Capilar
Belleza - Postizos
Carpintería
Carpintería Rural
Construcción
Chapa y Pintura
Automotriz
Deporte
Electrotecnia
Gastronomía
Granjera - Lechera
Informática
Informática Rural
Instalaciones
Sanitarias
Hípica
Mecánica General
Mecánica automotriz

Medio Ambiente (en formulación)
Metalúrgica
Producción Animal de Carnes y Ovinos
Producción Hortícola Intensiva
Producción Agropecuaria Sustentable (semi presencial)
Producción Ganadera
Producción Lechera
Robótica
Seguridad Electrónica para Viviendas
Vestimenta Tejido en Prendas de punto
Vivero

PERFIL DE EGRESO GENÉRICO PARA TODAS LAS ORIENTACIONES: (para egresados de todos los Trayectos)

El estudiante adquiere como resultado de la formación una cultura general e integral y una serie de capacidades profesionales comunes a todas las orientaciones que le permite:

- Participar en la sociedad democrática como un ciudadano con competencia y habilidades para la vida desde un rol pro-activo creativo y responsable.
- Comprender la importancia de la ciencia, la tecnología y de la técnica en nuestra sociedad actual y futura y su relación con el mundo del trabajo.
- Elegir su continuidad educativa en niveles superiores, desde una visión de experiencia propia vinculada a su contexto local y/o regional.
- Realizar las operaciones básicas de su campo ocupacional con eficiencia y responsabilidad. Seguir pautas recomendadas para la ejecución de procedimientos y operaciones.
- Observar, detectar y comunicar aquellas situaciones anómalas que no están bajo su dominio de resolución.
- Registrar e interpretar información básica en los sistemas de registro usuales en su área laboral.
- Aplicar las normas de seguridad recomendadas para su trabajo y las tareas que realiza..
- Desarrollar hábitos adecuados de desempeño laboral, tanto en forma individual como equipo de trabajo.

Habilitación
Educación Media Superior
Campo Laboral

Crédito Educativo
Operario Práctico
en la orientación elegida

CAPACITACIÓN PROFESIONAL

La capacitación es un proceso a corto plazo en el que las personas aprenden conocimientos, habilidades y actitudes en función de objetivos definidos para puestos específicos de trabajo. Mediante ella se busca elevar los niveles de competencia de las personas para el desempeño de las labores relacionadas con el proceso de producción de determinados bienes o servicios.

La formación específica para el trabajo deberá ser impartida en estrecha colaboración con el sector productivo, con actividades de diversos formatos tanto en diseño curricular como en duración, de acuerdo con las necesidades de las familias ocupacionales.. Se establecen Módulos en las distintas orientaciones, con cargas horarias totales que podrán variar hasta 360 horas de curso.

Estarán dirigidas a personas que no posean formación en el área específica de la capacitación (Capacitación Profesional Inicial) o a aquellas personas que deseen profundizar conocimientos en el área (Capacitación Profundización Profesional).

Estructura Curricular:
**Taller y Técnica Básica en la orientación
(80% de actividades prácticas y 20% de tecnología aplicada).
Espacio Técnico de Información**

Crédito Educativo
Certificado de Aprobación

CAPACITACIÓN PROFESIONAL INICIAL O PROFUNDIZACIÓN

AGRICULTURA Y PESCA

Acondicionamiento de la Madera
Alambrador
Acuicultura Continental
Apicultura
Aserradero Portátil y Mecanizado
Avicultura
Calidad de Leche
Cosecha, Tala y uso del Grapo
Cría de Terneros
Cunicultura
Cultivos Protegidos
Doma Racional
Huerta y Huerta Familiar
Hípica - Caballeriza
Inseminación Artificial de Bovinos y de Ovinos
Invernáculos
Jardinería en Plantas Ornamentales y Florales
Vivero Artesanal, Forestal y Ornamental
Industria Frigorífica
Injerto Invernal de Púa en Especies Frutales de Hoja Caduca
Injerto en Frutales de Hoja Caduca en el Cultivo Estival
Manejo de Majada
Operación en Verde de la Vid
Operación Segura y Eficiente de Motosierras Profesionales
Operación de Tractores Forestales para la Cosecha Forestal
Packing de Frutales
Packing de Hortalizas
Plantas Indígenas
Plantación de Montes
Poda de Frutales, de Frutales de Carozo, de Pepita, de Viña
Poda y raleo de Forestales. De Pinos y Eucaliptos
Producción de Cerdos a Campo, de Nutrias
Producción de Plantas de Eucaliptos, de Plantas de Pino, de Plantas de Pino
Producción de Plantas de Pino
Producción de Plantas Ornamentales
Regadores de Arroz, de Citrus
Regadores de Citrus
Reservas Forrajeras
Riego en Superficie
Sanidad del Viñedo
Siembra Directa
Uso y Manejo de Productos Químicos Agrícolas

TEXTIL Y VESTIMENTA

Bordado
Máquinas Industriales
Lana Rústica
Ropa Blanca, Desechable, Sport
Tejido a Mano
Vestimenta Autóctona Masculino y Femenino

CUERO Y CALZADO

Aparado de Calzado
Cortado de Calzado

METALMECÁNICA

Caldedería Construcción en Estructuras Metálicas
Construcción Básica Soldadura Aluminio TIG
Electrohidráulica y Electroneumática
Hidráulica y Neumática
Herrería, Forja y Soldadura Rural
Procesos Básicos Metalúrgicos y Soldeo, de Soldadura y Forja
Soldadura en Electrodo Revestido y Revestido Naval
Soldadura en Electrodo Revestido – Naval

ELECTRICIDAD y ELECTRÓNICA

Electrotecnia Básica
Fibra Óptica Empalmes – Instalaciones
Instalaciones Eléctricas Monofásicas
Mantenimiento y Reparación de máquinas
Mantenimiento Electromecánico Maquinaria Forestal

MADERA Y MUEBLES

Carpintería Artesanal
Carpintería Inicial
Carpintería Rural
Construcción Básica de Aberturas Simples
Construcción Básica de Muebles
Restauo
Tratamiento de la Madera

GRÁFICOS

Encuadernación Dorado - Básico
Encuadernación Dorado
Impresión Tipográfica Básica
Impresión Tipográfica Avanzada
Armado Tipográfico Básico
Estado de Papel
Composición y Armado en Pantalla – Ilustración, Maquetación, Edición Imágenes, Generación PDF

CONSTRUCCIÓN

Introducción a la Albañilería
Muros, Aberturas y Revoques
Revestimientos y Terminaciones
Impermeabilizaciones y Aislamientos
Introducción al Hormigón: Cimentaciones
Hormigones, Encofrados, Armaduras, escaleras y rampas
Interpretación Gráfica
Tanques de Agua, Muros de Contención, Cabezales de Pilotes
Quinchado

Introducción a las Instalaciones Sanitarias
Sanitaria Subterránea - Desagües y Ventilaciones
Hierro Fundido y Plomería
Abastecimiento: Red de Agua Fría y Caliente
Colocación de Artefactos y Grifería
Nomenclatura y Normativa
Sanitaria Subterránea: Fosa Séptica
Abastecimientos: Tanques de Agua
Pintura de Obra
Bioconstrucción

CERÁMICA

Esmaltes y Pastas para Gres
Alfarería en Pequeña Escala
Cerámica

CAUCHO

Construcción Básica con Fibra de Carbono Kevlar
Construcción y Reparación Básica en Fibra de Vidrio
Moldes de Caucho de Silicona y de Látex

MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE VEHÍCULOS

Alineación, Dirección y Balanceo de Ruedas
Mantenimiento del Automóvil – Mecánica del Automóvil
Mantenimiento del Motor y de la Rep. de la Maquinaria Agrícola
Motocicletas
Motores Diesel Livianos
Motores Diesel Pesados
Motores Fuera de Borda
Motores Pequeños de Dos Tiempos
Pintura de Automotores

QUÍMICA

Cultivos Agroenergéticos
Diseño Solar Térmico
Eficiencia Energética
Foguista
Refrigeración Familiar, Comercial y Sistemas de Aire Acondicionado
Sistema de Cogeneración de Energía con Biomasa
Sistemas de Energía Fotovoltaica – Microgeneración

MANTENIMIENTO, REP. Y SERVICIOS A LA PRODUCCIÓN

Calibración de Asperjadora
Calibración de Pulverizadora
Centro de Mecanizada
Fresadora
Manufactura CAD CAM
Máquinas y Herramientas
Mantenimiento y Operación de Tractores
Mantenimiento y Reparación Maquinaria Vial
Mantenimiento y reparación de Esquiladoras
Máquinas Ordeñadoras y Tanques de Frío
Operador en Máquinas y Herramientas
Reparación y Mantenimiento de Pulverizadoras

ARTES Y ARTESANÍAS

Cestería Combinada
Cestería complementaria Estructural
Microfusión y Microfusión y Moldeado en Cera
Talla en Piedra de Cantera
Piedra Ornamental
Telar Alto Lizo y Tapiz y Telar Bajo Lizo y Tapiz
Herrería Artística
Joyería
Muralismo
Objetos Artesanales de Pequeño Formato en Cuero
Artículos de Cuero para Uso Doméstico

CAPACITACIÓN PROFESIONAL INICIAL O PROFUNDIZACIÓN

COMERCIALIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Gestión de Pequeña y Mediana Empresa

Gestión Logística de Almacenes y Control de Stock

INFORMÁTICA

Diseño Asistido por Computadora

Informática – Plan Ceibal

Informática Rural

Operador Informático

Operador informático Avanzado

Operador Básico Informática

Operador Básico II

SERVICIOS DE SEGURIDAD

Prevencionista Forestal

COMUNICACIONES

Taquigrafía Martí

Taquigrafía Caríssimi

SERVICIOS PERSONALES ESTÉTICA

Brushing

Coloración Estética

Corte Dama

Peinados

Manicuría

Depilación

Fragancias

Maquillaje Social

Postizos, Extensiones y apliques

Postizos, Pelucas formales y Cotillón

GASTRONOMÍA Y PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS

Barista

Cocina

Cocina Familiar

Cocina Macrobiótica

Cocina WOK

Conservación de Alimentos

Degustación y Conocimiento del Vino

Galletería

Gastronomía Especializada - Cocina

Minutas

Pastelería

Chacinado Artesanal

Derivados Lácteos

Panadería

Quesería Artesanal

Sin continuidad educativa

Cursos destinados a aquellas personas que completaron Educación Primaria, mayores de 15 años de edad. Es una formación netamente práctica cuyo acento está orientado esencialmente a la adquisición de calificaciones y conocimientos específicos de una ocupación.

1 año de duración

Alfombras

Billeteras

Bolsos y Carteras

Lustrado, Laqueado y Dorado a la Hoja

Panadería y Repostería

Pintura en Tela

Serigrafía

Soldadura Electro-Oxi-Acetilénica

Talabartería

Tapices

Tejidos

Trabajos en Guasca

2 años de duración

Sastrería

Violería

3 años de duración

Engarzado de Piedras Preciosas

Cursos destinados a egresados de Educación Media Básica de todas sus modalidades, estructurados en dos ejes: Tecnológico y Profesional

EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA
EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL

EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA

La Educación Media Tecnológica promueve la integración de un conjunto de competencias científicas, tecnológicas, técnicas y sociales que contribuyen al desarrollo integral de los educandos. Permite la adquisición de una cultura tecnológica que procura facilitar el tránsito de los jóvenes a la vida laboral, así como ser co-protagonistas en las transformaciones de las estructuras productivas y del desarrollo nacional. Cumple con la doble función de permitir la inserción laboral, a la vez que habilita la continuación de estudios terciarios.

Administración
Aeronáutica Sistemas de Aeronaves
Aeronáutica Sistemas Motopropulsores
Aeronáutica Aviónica
Agrario
Audiovisual
Ciencia y Tecnología (en formulación)
Construcción
Deporte y Recreación
Electro-electrónica
Electromecánica
Electromecánica Automotriz
Informática
Maquinista Naval
Química Básica e Industrial
Termodinámica
Turismo

Perfil de Egreso

CRÉDITO EDUCATIVO

Título: **Bachiller Tecnológico en la especialidad elegida.**
(cada especialidad definirá la acreditación laboral en el ámbito profesional)

Bachiller Tecnológico: **Egresado que posee una sólida educación de base; el dominio de métodos y conocimientos científicos para poder comprender, interpretar y manejar los fenómenos naturales y sociales; la adquisición de competencias matemáticas para adquirir metodología y dominio de estrategias para identificar problemas y solucionarlos; el aprendizaje de una cultura tecnológica que facilite la integración de los y las jóvenes en el mundo de la producción y el trabajo y la comprensión de sus dimensiones técnicas y sociales.**

HABILITACIÓN EDUCATIVA:

Todas las modalidades de Educación Superior
(Formación Docente, Universitaria, No Universitaria)

Perfil de Egreso

Las competencias construidas, desarrolladas y consolidadas durante los tres años posibilitarán al egresado:

- **Dominar lenguajes, códigos y principios científicos, tecnológicos y técnicos que le permitan operar –en un sentido amplio del término- sistemas específicos propios de su nivel y orientación.**
- **Aplicar sus conocimientos científicos tecnológicos técnicos para analizar, colaborar en el diagnóstico y resolución de los problemas propios de su especialidad.**
- **Seleccionar, organizar, relacionar, interpretar datos e informes representados de diferentes formas, para la toma de decisiones frente a situaciones problema.**
- **Relacionar informaciones y conocimientos disponibles para construir argumentación consistente y elaborar informes técnicos correspondientes al área de su especialización.**
- **Manejar técnicas, métodos y procedimientos acordes a la orientación.**
- **Planificar, ejecutar, controlar y evaluar los distintos procesos del ámbito en que se desempeña.**
- **Desarrollar el pensamiento creativo y capacidades para la incorporación, adaptación o generación de tecnologías en el ámbito de su competencia.**
- **Prever las consecuencias de sus acciones estableciendo una relación sustentable con el medio y una relación ética y solidaria con sus semejantes.**
- **Desempeñarse laboralmente en forma individual o en equipo, en forma autónoma o bajo supervisión en ámbitos productivos de bienes y/o servicios.**
- **Contribuir a gestionar en forma eficiente y eficaz el funcionamiento de la organización en que se desempeña.**
- **Desarrollar la capacidad de adaptarse a los nuevos sistemas productivos a través de la formación**

El Bachillerato Profesional apunta a satisfacer las inquietudes de continuidad educativa, dentro de su respectiva orientación, a egresados de las modalidades E. M. P. (Plan 2004) y F. P. S. (Planes 1997 y posteriores en orientaciones específicas) del C. E. T. P. - U. T. U..

Brinda la posibilidad de acreditar el bachillerato requerido para la continuidad educativa en la educación terciaria, avanzando en la profundización de su formación en lo técnico-tecnológico dentro de la misma orientación elegida.

Agrícola Ganadero
Arrocero
Carpintería
Carpintería de Ribera
Construcción
Electrónica
Estética Integral (en formulación)
Gastronomía
Guardaparques
Hortifruticultura
Instalaciones Eléctricas

Instalaciones Sanitarias
Mecánica Automotriz
Mecánica General
Mecanización Agroindustrial
Náutica y Pesca
Producción Lechera
Recursos Naturales (en formulación)
Soporte y Mantenimiento Informático
Guardaparque

3º

CRÉDITO EDUCATIVO

Título: **Bachiller Profesional - Técnico de Nivel Medio en la especialidad elegida.**

(cada especialidad definirá la acreditación laboral en el ámbito profesional)

Bachiller Profesional: **La Educación Media Superior Técnica-Profesional promueve la integración de un conjunto de aptitudes sociales, técnicas, tecnológicas y científicas que contribuyen al desarrollo integral de los educandos. Permite la adquisición de una cultura profesional que procura facilitar el tránsito de los jóvenes al mundo del trabajo.**

HABILITACIÓN EDUCATIVA:

Carreras de Educación Superior Terciaria. Dentro del C.E.T.P. estarán habilitados para ingresar a Tecnicaturas o Cursos Técnicos Terciarios de acuerdo con los requisitos que en ellos se establezcan.

Perfil de Egreso

El carácter profesional específico del Perfil de egreso correspondiente al Bachillerato Profesional – Curso Técnico de Nivel Medio se define en cada orientación. En todos los casos los egresados de este plan de estudios evidenciarán las siguientes aptitudes:

- **Desarrollar el dominio de las funciones de operar, montar, instalar y mantener, propias de su área.**
- **Participar en la gestión y administración de la organización en la que actúan de acuerdo con su nivel de desempeño.**
- **Contribuir a proyectar actividades productivas, coordinando los recursos materiales y económicos, respetando un orden cronológico y secuencial.**
- **Comprender los fundamentos científicos-tecnológicos de los procesos productivos, relacionando la teoría con la práctica en las diversas áreas del saber, con vistas al ejercicio de la ciudadanía y la preparación para el trabajo.**
- **Buscar, seleccionar, interpretar y comunicar información científico- técnico- tecnológica referida al área de formación específica.**
- **Aplicar normas técnicas específicas del área.**
- **Aplicar medidas de protección ambiental valorando la dualidad beneficio-perjuicio del desarrollo científico técnico tecnológico.**
- **Desarrollar actitud ética, autonomía intelectual y pensamiento crítico.**
- **Comprender el entorno social, económico, cultural y ambiental en que viven.**
- **Saber convivir y trabajar en equipo, desempeñando diferentes roles y desarrollando una actitud crítica ante el trabajo personal y colectivo.**

Esta propuesta educativa permite la adquisición de una cultura técnico-tecnológica, con énfasis en lo operativo, que procura facilitar el tránsito de los jóvenes a la vida laboral, así como ser co-protagonistas en las transformaciones de las estructuras productivas y del desarrollo nacional.

Está destinada a jóvenes que visualizan su horizonte laboral más cercano, ofrece una estructura curricular flexible y diversificada en distintas orientaciones destinadas a los diversos sectores de la producción de bienes y servicios.

Perfil de Egreso

CRÉDITO EDUCATIVO

Diploma: **Operario Calificado o Auxiliar en la orientación que se corresponda con el sector de la producción de bienes o servicios.**

OPERARIO CALIFICADO La ocupación de este Operario Calificado o Auxiliar, comprende un gran número de operaciones complejas, cuya ejecución requiere la iniciativa propia del trabajador para organizar sus labores y realizarlas con poca supervisión, como también el conocimiento completo y detallado de los procesos y de las técnicas operativas, capacidad de juicio y la responsabilidad por productos, materiales y equipos utilizados.

HABILITACIÓN EDUCATIVA:

**2º año de Educación Media Tecnológica
Especializaciones
Bachillerato Profesional**

EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL

(Educación Media Profesional - Formación Profesional Superior 1º 2º)

Agrícola Ganadero
Agrícola Ganadero Alternancia
Agroforestal
Arrocero
Conservación de Recursos Naturales
Forestal
Granjero – Forestal
Granjero en Régimen de Alternancia
Hortifruticultura
Frutivinicultura
Mecanización Agrícola
Parques y Jardines
Producción Lechera

Administración
Asistente de Dirección
Reparación de PC

Auxiliar de Ventas Agencia de Viajes
Barman
Gastronomía
Recepcionista – Conserje de Hotel
Sala Bar
Capilar
Maquillaje Integral
Masaje
Kinesiología Deportiva
Pedicuría

Arte textil
(en formulación) Biomasa – Energías Renovables
Composición y Armado en Pantalla
Construcción
Construcción de Embarcaciones
Construcción Muebles por Diseño
Construcción Viviendas y Aberturas
Dibujo de la Construcción
Electroelectrónica Automotriz
Electrónica Industrial
Instalaciones Sanitarias
Mantenimiento Industrial
Electromecánico Mecánica Automotriz
Mecánica en Producción
Mecánica Naval
Minería
Motores a propulsión y Auxiliares Náutica y Pesca
Refrigeración
Restauero en Madera

(1º 2º 3º)

CRÉDITO EDUCATIVO

Título: Bachiller en Artes y Artesanías (en la orientación realizada)

HABILITACIÓN EDUCATIVA:

Al campo laboral.

A mediano plazo :Institutos de Formación Docente

Facultad Escuela Nacional de Bellas Artes

PERFIL DE EGRESO:

- **Conocer y relacionar los medios expresivos, estilos y tendencias a lo largo de la historia de la humanidad.**
- **Vincular arte, ciencia, tecnología y sociedad, considerando la repercusión social, cultural, económica, política, ética y ambiental.**
- **Innovar en el diseño y desarrollo de los procesos inherentes al área.**
- **Construir su propio hacer a partir de la reflexión sobre los fenómenos artísticos-artesanales, generando creatividad y valor en su desarrollo.**
- **Desarrollar actitud ética, autonomía intelectual y pensamiento crítico.**
- **Buscar, seleccionar, interpretar, aplicar y comunicar información que le permita su desarrollo como ser social.**

ORIENTACIONES: **Cerámica – Dibujo y Pintura – Escultura – Joyería – Talla en Madera**

Perfil de Egreso

CRÉDITO EDUCATIVO

Título: **Técnico en la orientación que se corresponda con el sector de la producción de bienes o servicios.**

TÉCNICO: Egresado que posee las cualidades y capacidades científicas, tecnológicas y prácticas necesarias para desempeñar (según la orientación) en las siguientes áreas: producción, mantenimiento, administración, desarrollo de proyectos, seguridad, control de calidad, asistencia técnica.

Cumple en las distintas áreas, tareas de coordinación, control, ejecución, ejemplificación, administración cooperación, previsión, planificación, conservación, organización, supervisión.

EDUCACIÓN SUPERIOR TERCIARIA

Administración Pública
Administración de Personal
Administración Hotelera
Agrónica
Pequeña y Mediana Empresa
Guía y Técnico en Diseño de Circuitos Turísticos
Sostenibles
Tiempo Libre, Animación y Recreación (en reformulación)
Enología
Forestal
Industrias Lácteas
Producción Lechera
Sistemas de Producción Arroz - Pasturas
Producción Agrícola Ganadera
Producciones Vegetales Intensivas
Producción Agropecuaria Familiar
Control Ambiental
Construcción
Infografía de Arquitectura
Instalaciones Eléctricas
Instalaciones Sanitarias
Redes
Redes y Comunicaciones Ópticas
Audiovisuales
Instrumentación y Control
S. Electrónicos en Comunicaciones, Imagen y Sonido
Mantenimiento Mecánico Industrial
Gestión de Procesos Productivos Mecánicos
Procesos de Soldadura y Ensayos
Energías Renovables
Autotrónica
Motores a Combustión Interna
Mecatrónica
Maquinista Naval
Náutica y Pesca
Acondicionamiento Térmico
Telecomunicaciones

TECNICATURAS (en formulación)

Canotaje
Aviónica

MODALIDAD Semipresencial

Prevencionista en Seguridad Industrial
Guía y Técnico en Diseño de Circuitos Turísticos
Mantenimiento Mecánico Industrial

MODALIDAD Binacional

Sistemas de Producción Arroz – Pasturas
Informática para Internet

Analista en Marketing
Comunicación Social Prensa
Comunicación Social R.R.P.P.
Comunicación social Radiodifusión
Comunicación Social Televisión
Comunicación Social Publicidad
Corredor de Seguros
Diseño Gráfico en Comunicación Visual
Gestión de Alojamiento
Organización de Eventos
Operador Inmobiliario
Óptico
Prevencionista en Seguridad Industrial
Rematador
Gestión de Empresas Turísticas
Logística

INGENIERÍA TECNOLÓGICA

Electrotecnia
Electrónica

TECNÓLOGOS

Tecnólogo Mecánico
Tecnólogo Químico - Articulación
Tecnólogo en Informática
Tecnólogo Agro energético
Tecnólogo Cárnico
Tecnólogo en Madera