

### ESTRUCTURA CURRICULAR TÉCNICO EN ADMINISTRACIÓN DE LAS ORGANIZACIONES

CUARTO AÑO		QUINTO AÑO		SEXTO AÑO		SÉPTIMO AÑO	
Formación General	CHT	Formación General	CHT	Formación General	CHT	Prácticas Profesionalizantes	CHT
Literatura	72	Literatura	72	Literatura	72	Prácticas Profesionalizantes del Sector de Administración de las Organizaciones	200
Inglés	72	Inglés	72	Inglés	72		
Educación Física	72	Educación Física	72	Educación Física	72		
Salud y Adolescencia	72	Política y Ciudadanía	72	Filosofía	72		
Historia	72	Historia	72	Arte	72		
Geografía	72	Geografía	72				
<b>Formación Científico Tecnológico</b>	<b>CHT</b>	<b>Formación Científico Tecnológico</b>	<b>CHT</b>	<b>Formación Científico Tecnológico</b>	<b>CHT</b>	<b>Formación Científico Tecnológico</b>	<b>CHT</b>
Matemática-Ciclo Superior	144	Análisis Matemático	144	Matemática Aplicada	72		
Física	108	Derecho	72	Organización Industrial y Planeamiento	108	Economía y Desarrollo	108
Química	72	Organización Industrial	108		72	Auditoría y Control de Gestión	72
Comercialización	72	Costos	72	Economía	72		
Introducción a las Organizaciones	72	Teoría de las Organizaciones	72	Gestión Financiera, Bancaria y Seguros	72		
				Teoría y Técnica Impositiva	72		
				Derechos del Trabajo	72		
<b>Formación Técnico Específica</b>	<b>CHT</b>	<b>Formación Técnico Específica</b>	<b>CHT</b>	<b>Formación Técnico Específica</b>	<b>CHT</b>	<b>Formación Técnico Específica</b>	<b>CHT</b>
Tecnologías de la Información de la Gestión	72						
Gestión Comercial	144	Gestión de la Producción	144	Producción y Comercio Exterior	144	Evaluación y Gestión de Proyectos	144
Administración y Gestión de los Recursos Humanos	72	Administración y Gestión de los Recursos Humanos	72	Administración y Gestión de los Recursos Humanos	72	Capital Humano y Relaciones Laborales	72
Sistemas de Información Contable	144	Sistemas de Información Contable	144	Sistemas de Información Contable	144	Análisis e Interpretación de Estados Contables	144

TOTAL DE HORAS RELOJ SEMANAL	37	TOTAL DE HORAS RELOJ SEMANAL	35	TOTAL DE HORAS RELOJ SEMANAL	35	TOTAL DE HORAS RELOJ SEMANAL SIN PP	15
---------------------------------	----	---------------------------------	----	---------------------------------	----	--	----

## CONTENIDOS MINIMOS

### MÓDULOS DE LA FORMACIÓN CIENTÍFICO TECNOLÓGICO

#### 4º AÑO

#### MATEMÁTICA-CICLO SUPERIOR

---

**Carga Horaria Total: 144 horas reloj**

##### Contenidos mínimos

Números Reales y Números Complejos: Concepto y representación. Completitud. Operatoria. Sucesiones. Notación y lenguaje. Funciones: polinómicas, valor absoluto, exponencial, logarítmicas, trigonométricas. Operaciones con funciones. Función inversa. Reconocimiento y caracterización de funciones desde su gráfica y su fórmula: intervalos de crecimiento y decrecimiento, máximos y mínimos, periodicidad, continuidad, paridad, ceros. Semejanza de figuras planas Teorema de Thales. Resolución de triángulos mediante el empleo de la trigonometría: teoremas del seno y del coseno. Modelización de fenómenos del mundo real a través del empleo de funciones. Ecuaciones e inecuaciones. Sistemas de ecuaciones. Formas de resolución gráfica y analítica. Resolución de situaciones problemáticas modelizadas. Comparación de métodos de resolución y discusión del número y tipo de soluciones halladas de acuerdo a los contextos de las situaciones a resolver.

#### FÍSICA

---

**Carga Horaria Total: 108 horas reloj**

##### Contenidos mínimos

Energía mecánica: cinemática, dinámica. Transformaciones de energía. Energía térmica: calor y temperatura. Transferencia de energía. Escalas termométricas. Calorimetría. Dilatación de líquidos y sólidos. Mecánica de los fluidos. Leyes de la hidrostática y la neumática. Energía Eléctrica: campo y potencial electrostáticos. Dieléctricos. Corriente Eléctrica. Interacción Magnética. Inducción. Campo Magnético. Corrientes eléctricas variables. Circuitos eléctricos. Espectro electromagnético longitud de onda, interferencia y difracción, polarización, Espectros de rayas y series espectrales, Instrumentos y equipos: Interferómetros, analizadores de espectros. Óptica geométrica. Propagación de la luz, ondas y rayos, reflexión y refracción, espejos y lentes cóncavas y convexas, marcha de rayos. Lentes y sus aberraciones. El ojo y sus defectos, microscopios simples y compuestos, anteojos, cámara fotográfica, proyectores, telescopios, instrumentos ópticos. Acústica. Mecanismo de propagación y distribución del sonido, ondas sonoras e intensidad, aislamiento, absorción, reflexión, reverberación. Efecto Doppler. Supresión de ruido.

## **QUÍMICA**

---

**Carga Horaria Total: 72 horas reloj**

### **Contenidos mínimos**

Estructura atómica. Tabla periódica. Uniones Químicas. Funciones inorgánica. Ecuaciones químicas. Estequiometría. Gases: leyes. Soluciones. Química en procesos industriales: reacciones de óxido – reducción. Reacciones de ácido – base. pH. Procesos de equilibrio. Electroquímica. Pilas. Funciones orgánica. Química y combustibles. Destilación. Refinación. Fuentes de energía y combustibles alternativos. Normas de seguridad para el trabajo en el laboratorio.

## **COMERCIALIZACIÓN**

---

**Carga Horaria Total: 72 horas reloj**

### **Contenidos mínimos**

La empresa: concepto, evolución, clasificación. El empresario actual. Entorno: fuerzas directas e indirectas, la competencia. Planeamiento estratégico: misión, visión, objetivos, estrategias. Gestión de comercialización: investigación de mercado, marketing estratégico, marketing Mix (producto, logística, impulsión, precio). Área comercial: compras y ventas.

## **INTRODUCCIÓN A LAS ORGANIZACIONES**

---

**Carga Horaria Total: 72 horas reloj**

### **Contenidos mínimos**

Las organizaciones: significado y características; elementos; fines; clasificación. Las organizaciones como sistema social. Organización-empresa. El desafío del recurso humano; participación, motivación, socialización del personal. Cultura organizacional. Organización y contexto; ambiente interno y externo. Organizaciones y el cambio. Análisis FODA.

## **MÓDULO DE LA FORMACIÓN TÉCNICA ESPECÍFICA**

### **4º AÑO**

## **TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN DE LA GESTIÓN**

---

**Carga Horaria Total: 72 horas reloj**

### **Contenidos mínimos**

Impacto tecnológico. Tratamiento de la información. Herramientas informáticas en la definición del lenguaje mediático. Redes de información global. Procesador de texto. Bases de datos. Planillas de cálculo. Tecnología y comunicación. Hardware. Software de

aplicación. Lenguaje multimedial. Seguridad informática. Impacto cultural de las nuevas tecnologías. Impacto social. La comunicación de la información.

## **GESTIÓN COMERCIAL**

---

**Carga Horaria Total: 144 horas reloj**

### **Contenidos mínimos**

Las áreas de la empresa: funciones y subfunciones de la empresa comercial. Organización de la empresa: presupuesto, licitaciones, compras directas, negociaciones con proveedores, condiciones de pago, estadística. Organización de las ventas: detección de clientes, distribución, promoción, condiciones de cobro y estadística. Publicidad: selección de medios, promoción de ventas. Mercado: pronóstico de oportunidades, segmentación y encuesta. Consumidor: su relación con el mercado, motivaciones y comportamiento, producto y marca. Producto: características, ciclo vital y garantías. Precio: definición, descuentos y bonificaciones.

## **ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE LOS RECURSOS HUMANOS**

---

**Carga Horaria Total: 72 horas reloj**

### **Contenidos mínimos**

El área de Recursos Humanos: importancia dentro de la organización, funciones. Los cargos dentro de las organizaciones, necesidades de contratación. Motivación. Incentivos materiales y sociales. Reclutamiento, selección: descripción del cargo. El aspirante curriculum vitae. Entrevista. Capacitación y evaluación: el desarrollo organizacional. Gestión de la evaluación. Movimiento y registro. Auditoria de los recursos humanos: patrones para la evaluación final. Problemática. La mejor solución.

## **SISTEMAS DE INFORMACIÓN CONTABLE**

---

**Carga Horaria Total: 144 horas reloj**

### **Contenidos mínimos**

La empresa. Estudios de factibilidad. Organización interna y externa. El ciclo operativo. Documentación. Sistemas de Información Contable. Componentes de un sistema de información. Documentación comercial, legislación vigente. El proceso contable, las técnicas de registración contable de las operaciones comerciales. Los estados contables básicos y su interpretación.

## **MÓDULOS DE LA FORMACIÓN CIENTÍFICO TECNOLÓGICA**

### **5º AÑO**

#### **ANÁLISIS MATEMÁTICO**

---

**Carga Horaria Total: 144 horas reloj**

##### **Contenidos mínimos**

Límite de una función en un punto. Límite de una función en el infinito. Continuidad. Derivada de una función en un punto. Derivada de funciones elementales. Ceros de una función. Crecimiento y decrecimiento. Máximos y mínimos. Gráfica de una función y su derivada. Modelización de fenómenos del mundo real y de otras áreas usando funciones. Integrales indefinidas, racionales, trigonométricas, definidas. Teorema fundamental del cálculo. Integración numérica: regla de los trapecios y fórmula de Simpson. Aplicaciones. Integral doble, integral triple: definición y propiedades. Aplicaciones Cambio de variables: su aplicación para simplificar el cálculo de integrales. Integrales impropias. Formas indeterminadas. Regla de L'Hopital.

#### **DERECHO**

---

**Carga Horaria Total: 72 horas reloj**

##### **Contenidos mínimos**

Introducción al derecho: ramas y fuentes. Personas físicas y jurídicas: vínculo jurídico. Atributos de la personalidad. Hechos y actos jurídicos. Especificidad de los actos jurídicos. El acto de comercio. Derechos y Obligaciones que surgen de los convenios. Contratos: sujetos, objeto, formas y extinción. Tipos de contratos: compraventa, locación, permuta, mandato, leasing, franquicia. Sociedades comerciales: características.

#### **ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**

---

**Carga Horaria Total: 108 horas reloj**

##### **Contenidos mínimos**

Conocimiento de la labor industrial y de los sistemas productivos. Definición de las funciones del área industrial. Departamentos. Tecnologías de fabricación y sistemas productivos. Ciclos de trabajo. Equipos comunes de la labor industrial. Estudio de métodos, tiempos y movimientos. Normalización. Determinación de estándares de producción. Determinación de incentivos de producción. Accesorios y dispositivos de producción. Distribución de planta. Diagramas de áreas y equipos. Mantenimiento de equipos e instalaciones. Tipos: correctivo, preventivo y predictivo. Control de calidad. Estadísticas, márgenes y tolerancias. Aplicación de normativa ISO. Infraestructura de servicios industriales. Higiene y seguridad: conceptos básicos. Atención técnica al cliente. Aplicación de los conocimientos adquiridos a las empresas de servicios.

## **COSTOS**

---

**Carga Horaria Total: 72 horas reloj**

### **Contenidos mínimos**

Costo Concepto .Elementos de los costos de fabricación. Costos directos e indirectos. Costos fijos y variables. Materias primas Valuación de las materias primas y de los materiales. Punto de pedido. Políticas de stock. Diferencias de inventarios. Mano de obra Costos de la mano de obra Aplicación y distribución de la mano de obra. Gastos de fabrica Características fundamentales. Proceso de acumulación y distribución. Variaciones en los costos. Costos directos o por absorción Costos por órdenes. Costos por procesos Costos standards

## **TEORÍA DE LAS ORGANIZACIONES**

---

**Carga Horaria Total: 72 horas reloj**

### **Contenidos mínimos**

Administración. Estructura de la administración: sujeto. Sistema organizacional. Sistema administrativo. Estructura organizacional. Principios de administración. Procesos administrativos. Dinámica organizacional: rendimiento, integración y diseño organizacional. Sistema organizacional. Niveles jerárquicos y áreas de responsabilidad. Departamentalización. Descentralización. Aplicación de principios. Técnicas de organización. Instrumentos de la organización: organigramas, gráficos de secuencias y manuales. Tipos de estructura. Representación grafica de diseños organizacionales.

## **MÓDULO DE LA FORMACIÓN TÉCNICA ESPECÍFICA**

### **5° AÑO**

## **GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN**

---

**Carga Horaria Total: 144 horas reloj**

### **Contenidos mínimos**

Análisis y determinación de los sistemas productivos. Estudio, investigación, proyecto, diseño y documentación de la ingeniería de producto. Lista de materiales. Especificaciones técnicas. Estudio, investigación y desarrollo, proyecto y diseño y documentación de la ingeniería del proceso. Hoja de ruta. Determinación del equipamiento, materiales, herramientas, accesorios y sistemas de transporte del proceso operativo de fabricación o de un servicio. Sistema de información. Diseño, organización y documentación de la Infraestructura de PYMES. Almacenamiento y Transporte. Seguridad e Higiene. Expedición y Distribución.

## **ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE LOS RECURSOS HUMANOS**

---

**Carga Horaria Total: 72 horas reloj**

### **Contenidos mínimos**

El Contrato y la relación de trabajo. Remuneraciones. Jornada de trabajo. Los descansos. Trabajo insalubre. Trabajo de mujeres y menores: su aplicación. Enfermedades y accidentes de trabajo. Indemnizaciones. Licencias ordinarias y extraordinarias. Liquidación de haberes. Registración de haberes. Retenciones, contribuciones sociales. Uso de software de aplicación. Sistemas de gestión y tratamiento de la información

## **SISTEMAS DE INFORMACIÓN CONTABLE**

---

**Carga Horaria Total: 144 horas reloj**

### **Contenidos mínimos**

Sociedades de personas. Estudio de factibilidad. Organización interna y externa. Ciclo operativo. Registración contable: costos, sueldos y demás operatoria comercial: sistema de proveedores. Sistema de stock. Sistema de clientes. Sistema de movimiento de fondos. Sistemas de información contable en empresas industriales. Interpretación de la información contable. Procedimientos de control interno. Uso de software de aplicación.

## **MÓDULOS DE LA FORMACIÓN CIENTÍFICO TECNOLÓGICA** **6º AÑO**

## **MATEMÁTICA APLICADA**

---

**Carga Horaria Total: 72 horas reloj**

### **Contenidos mínimos**

Matemática vectorial: funciones vectoriales de una o más variables. Operaciones: vectoriales. Propiedades. Modelización de situaciones. Límites y derivadas parciales. Funciones especiales. Transformadas de Laplace y de Fourier. Transformada inversa de Laplace. Probabilidad: Modelos matemáticos. Álgebra de sucesos. Definición axiomática de probabilidad. Espacios muestrales. Estadística: Objeto de la Estadística. Población y muestra. Estadística descriptiva e inferencia estadística. Diagramas y distribuciones. Inferencia estadística. Relación con la teoría de Probabilidad. Estimaciones

## **ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS**

---

**Carga Horaria Total: 108 horas reloj**

### **Contenidos mínimos**

Sistema de producción. La producción como sistema. Producción de bienes físicos y servicios. Evaluación y financiación de proyectos productivos. La estrategia de producción.



La tecnología. Estrategia tecnológica. El producto. Los servicios como producto. Diseño técnico. El packaging. El proceso. Tecnología de la producción. Diseño del proceso. Integración vertical. Localización. Factores condicionantes. Organización de la producción. La producción como sistema sociotécnico. El espíritu de la calidad y la calidad total. La táctica de la producción. Producción continua. Producción por montaje. Producción intermitente. Producción por proyectos. La logística de producción. Abastecimiento. Control de "stock". Expedición y distribución física. Transporte. Mantenimiento. La fuerza del trabajo. Reclutamiento, selección e inducción del personal. Capacitación y desarrollo. Evaluación del desempeño. Servicios de planta. Relaciones de la producción con el ecosistema.

## **PLANEAMIENTO**

---

**Carga Horaria Total: 72 horas reloj anual**

### **Contenidos mínimos**

Concepto, tipos y características del planeamiento. Planeamiento estratégico y Planeamiento Táctico. Programación y control. Programación Lineal. Diagrama de Gozinto. Diagrama de Gantt. Programación por el camino crítico. Teoría de las Restricciones. Planificación "Justo a Tiempo". Planificación de Manufactura Integrada por Computadoras. Planificación Orientada al Cliente.

## **ECONOMÍA**

---

**Carga Horaria Total: 72 horas reloj**

### **Contenidos mínimos**

Economía: concepto. Escasez. Ramas. Bienes. Necesidades. Agentes Económicos. Recursos económicos. Pensamiento económico. Sector económico. Circuito económico simple. Sistemas económicos. Oferta y demanda. Precio. Equilibrio. Producción a corto y largo plazo. Competencia perfecta. Competencia imperfecta. Contabilidad nacional. Producto nacional. Variables macroeconómicas: inflación, crecimiento, desempleo.

## **GESTIÓN FINANCIERA BANCARIA Y SEGUROS**

---

**Carga Horaria Total: 72 horas reloj**

### **Contenidos mínimos**

La función financiera: objetivos y decisiones de inversión y financiamiento. Los elementos de la gestión financiera y bancaria: capital propio, autofinanciamiento. Créditos de corto plazo, la deuda a mediano y largo plazo, las inversiones. Colocación de fondos, estados financieros básicos, colocaciones financieras y bancarias, presupuestos, seguros, elementos del seguro, clasificación, indemnización.

## **TEORÍA Y TÉCNICA IMPOSITIVA**

---

**Carga Horaria Total: 72 horas reloj**

### **Contenidos mínimos**

Comportamiento del sector público. Recursos y gastos del sector público. Impuesto, tasa y contribuciones. Sistema tributario argentino. Régimen impositivo. Impuestos nacionales. Impuesto a la ganancia. Impuesto a la ganancia mínima presunta. Impuesto sobre los bienes personales. Impuesto al valor agregado monotributo. Impuesto internos. Impuestos aduaneros. Impuestos provinciales. Impuesto de sellos. Ingresos brutos.

## **DERECHOS DEL TRABAJO**

---

**Carga Horaria Total: 72 horas reloj**

### **Contenidos mínimos**

Derecho y obligaciones laborales: principios del derecho. Estabilidad laboral. Contrato de Trabajo: Concepto. Sueldo mínimo vital y móvil: concepto y objetivo. Remuneración: Concepto. Clases. Interpretación del recibo de haberes. Aportes y Contribuciones. Asignaciones laborales. ART (Aseguradora de Riesgo de Trabajo. Accidentes de trabajo *in situ* e *in itinere*)- Jubilación – O.Social - Liquidación de cargas sociales. Licencias por enfermedad y por accidentes de trabajo. Jornada de Trabajo. Vacaciones. Sueldo Anual Complementario. Exigibilidad de derechos. Mecanismos y organismos de exigibilidad de derechos laborales. Ética en el desempeño profesional. Trabajo decente. PyMES. Empresas recuperadas. Micro emprendimientos. Microeconomía. Relaciones económicas: Análisis económicos. Costos. Mercado de la PYMES. La retribución de los factores productivos. Rentabilidad. Competencia apropiada e inapropiada. La tecnología como mercancía. Ciclo vital de una tecnología. La empresa tecnológica. Gestión administrativa y comercial: Impuestos.

## **MÓDULO DE LA FORMACIÓN TÉCNICA ESPECÍFICA**

### **6º AÑO**

## **PRODUCCIÓN Y COMERCIO EXTERIOR**

---

**Carga Horaria Total: 144 horas reloj**

### **Contenidos mínimos**

Reglamentaciones de exportación e importación del MERCOSUR. Reglamentaciones de Comercio Internacional de Exportación e Importación. Exportaciones e importaciones de la Republica Argentina. Estudio de los sistemas productivos que intervienen en las actividades de exportación e importación nacionales. Investigación del grado de avance tecnológico de las empresas productivas que intervienen en las actividades de Exportación e Importación nacionales. Mercado Internacional para aplicarlas a los negocios de exportación e importación nacionales. Logística aplicable al Comercio Exterior. Documentación y Gestión del Comercio Exterior. Financiamiento del Comercio Exterior.

## **ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE LOS RECURSOS HUMANOS**

---

**Carga Horaria Total: 72 horas reloj**

### **Contenidos mínimos**

Empresa en marcha, organización del área de recursos humanos, fijación de objetivos, determinación de cargos y funciones pertinente, normas de acción. Pauta de comunicación. Técnica de reclutamiento y selección, contratación. Estructura de remuneraciones, pautas de desarrollo y capacitación del personal, métodos de evaluación del desempeño.

## **SISTEMAS DE INFORMACIÓN CONTABLE**

---

**Carga Horaria Total: 144 horas reloj**

### **Contenidos mínimos**

Sociedades de Capital e Intermedias. Estudios de factibilidad. Organización interna y externa. Ciclo Operativo. Registración contable de la operatoria comercial, financiera, impositiva y relativa al comercio exterior. Presentación, análisis e interpretación de los Estados Contables para la toma de decisiones. Software de aplicación.

## **MÓDULOS DE LA FORMACIÓN CIENTÍFICO TECNOLÓGICA** **7º AÑO**

## **ECONOMÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE**

---

**Carga Horaria Total: 108 horas reloj**

### **Contenidos mínimos**

Revisión de principios de economía. Macroeconomía: objetivo de política macroeconómica. Contabilidad Nacional: PBI, PBN. Comercio Internacional. Régimen del comercio. Exportaciones e importaciones. Balanza comercial. Balanza de pagos. Dinero y bancos. Mercados de cambio. Crecimiento económico y medio ambiente. Fluctuaciones económicas y desempleos. Globalización, desarrollo y subdesarrollo. Teorías del Emprendedorismo. Emprendedorismo social, cultural y tecnológico. Emprendedorismo y Desarrollo Local. Emprendimientos: Tipos.

## **AUDITORÍA Y CONTROL DE GESTIÓN**

---

**Carga Horaria Total: 72 horas reloj**

### **Contenidos mínimos**

Auditar. Concepto. Tipos de auditoría. Auditoría externa e interna. Planificación de una auditoría, auditoría contable, Norma ISO. Auditoría en seguridad industrial y otras, evaluación de los resultados y toma de decisiones, control de procesos.

## **MÓDULOS DE LA FORMACIÓN TÉCNICA ESPECÍFICA**

### **7º AÑO**

#### **EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS**

---

**Carga Horaria Total: 144 horas reloj**

##### **Contenidos mínimos**

Prefactibilidad y factibilidad. Estudio del mercado. Ingeniería del proyecto. Localización. Inversión y costo de funcionamiento. Ingresos proyectados. Financiamiento. Evaluación del proyecto. Implementación Gestión de la implementación. Gestión del funcionamiento del proyecto.

#### **CAPITAL HUMANO Y RELACIONES LABORALES**

---

**Carga Horaria Total: 72 horas reloj**

##### **Contenidos mínimos**

Coaching. Conflictos. Profilaxis. Detección de problemáticas. Intervención: negociación. Mediación. Motivación: factores de la motivación. Calidad del entorno laboral: dinámica de grupos. Círculos de calidad. Empowerment

#### **ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE ESTADOS CONTABLES**

---

**Carga Horaria Total: 144 horas reloj**

##### **Contenidos mínimos**

La Normativa Vigente: Las Resoluciones Técnicas (F.A.C.P.C.E.). Medición y Exposición de los Estados Contables. Análisis e Interpretación de Estados Contables: análisis vertical y horizontal, números índices. Elaboración de Informes. Los Estados Contables Proyectados: su confección y análisis. Software de aplicación.

## **MÓDULO DE LAS PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES**

### **7° AÑO**

#### **PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES DEL SECTOR DE LA ADMINISTRACIÓN**

**Carga Horaria mínima: 200 horas reloj anual**

##### **Conceptualización**

Las Prácticas Profesionalizantes son aquellas estrategias formativas integradas en la propuesta curricular, con el propósito de que los estudiantes consoliden, integren y amplíen, las capacidades y saberes que se corresponden con el perfil profesional en el que se están formando, organizadas por la institución educativa, referenciadas en situaciones de trabajo y/o desarrolladas dentro o fuera de la escuela. Su propósito es poner en práctica saberes profesionales significativos sobre procesos socio productivo de bienes y servicios, que tengan afinidad con el futuro entorno de trabajo en cuanto a su sustento científico, tecnológico y técnico.

##### **Propósitos**

Al diseñar las Prácticas Profesionalizantes, las instituciones tendrán como intención:

- Fortalecer los procesos educativos a través de instancias de encuentro y realimentación mutua con organismos del sector socio productivo y/o entidades de la comunidad.
- Fomentar la apertura y participación de la institución en la comunidad.
- Establecer puentes que faciliten a los estudiantes la transición desde la escuela al mundo del trabajo y a los estudios superiores.
- Impulsar el reconocimiento de las demandas del contexto productivo local.

##### **Objetivos**

A través de las Prácticas Profesionalizantes los alumnos tendrán oportunidades de:

- Reflexionar críticamente sobre su futura práctica profesional, sus resultados objetivos e impactos sobre la realidad social.
- Enfrentarse a situaciones de incertidumbre, singularidad y conflicto de valores.
- Integrar y transferir aprendizajes adquiridos a lo largo del proceso de formación.
- Reconocer y valorar el trabajo decente en el marco de los Derechos de los Trabajadores y del respeto por las condiciones de higiene y seguridad en que debe desarrollarse.
- Formar integralmente a un ciudadano para ejercer responsablemente sus deberes y derechos, complementando a su profesionalidad específica.

## **Caracterización**

Las Prácticas Profesionalizantes pretenden familiarizar e introducir a los estudiantes en los procesos y el ejercicio profesional vigentes, para lo cual utilizan un variado tipo de estrategias didácticas ligadas a la dinámica profesional caracterizada por la incertidumbre, la singularidad y el conflicto de valores. En el marco de la Educación Técnico Profesional, estas prácticas formativas deben ser concebidas como el núcleo central y al mismo tiempo, como eje transversal de la formación, que da sentido al conjunto saberes y capacidades que comprenden un título técnico.

## **Organización y Contexto**

Las Prácticas Profesionalizantes abren un abanico de posibilidades para realizar experiencias formativas en distintos contextos y entornos de aprendizaje.

En relación con el contexto de implementación, las prácticas se pueden desarrollar:

- Dentro de la institución educativa.
- Fuera de la institución educativa.

En relación con el entorno de implementación, las prácticas se pueden desarrollar:

- En el entorno de la institución escolar (Proyectos de Prácticas Profesionalizantes, Proyectos Tecnológicos, Módulos Integradores del 7mo. Año, Trabajos por Cuenta de Terceros, entre otros).
- En entornos reales de trabajo (Pasantías en empresas, organismos estatales o privados, organizaciones no gubernamentales, Sistema Dual, entre otros).