



**FORMANDO LÍDERES INDUSTRIALES  
CON INNOVACIÓN Y SENTIDO HUMANO**





## | ¿QUÉNES SOMOS?

Somos una institución educativa dedicada a la profesionalización de los trabajadores de la industria, enfocándonos en brindar formación técnica, científica y humanística de calidad. Nuestro objetivo es profesionalizar la formación de los estudiantes dándoles la oportunidad de participar en programas que les permitan recibir una formación pertinente y de calidad, con un fuerte enfoque a la formación acorde a las tendencias tecnológicas, técnicas y humanistas.

# NUESTRA FILOSOFÍA



## MISIÓN

Formar profesionales de alto desempeño para la industria, con competencias tecnológicas de vanguardia, una sólida preparación científica y humanística, y enfoque en la mejora continua, y que contribuyan al desarrollo sustentable del Estado y del País.



## VISIÓN

Ser una institución de educación superior tecnológica con sentido humano y reconocimiento internacional por el destacado desempeño de sus egresados y por la capacidad innovadora en la generación y aplicación de conocimientos; con impacto significativo en el sector productivo, público y privado, líderes en desarrollo y transferencia de tecnología, impulsora de tendencias globales en formación profesional.



## VALORES

Compromiso  
Diálogo  
Respeto  
Responsabilidad  
Integridad

# BASE DE LA IDENTIDAD

- Origen y propósito: La universidad surge para atender la necesidad de capacitación técnica en la industria, enfocándose en la profesionalización de los trabajadores.
- Enfoque formativo: Ofrece programas pertinentes y de calidad, alineados con tendencias tecnológicas, técnicas y humanistas.
- Desarrollo integral: Fomenta tanto competencias tecnológicas como habilidades blandas (resolución de problemas, aprendizaje autónomo, comunicación, liderazgo, creatividad, resiliencia, etc.).
- Actualización continua: Mantiene sus programas en constante evolución para adaptarse a las necesidades del sector productivo.

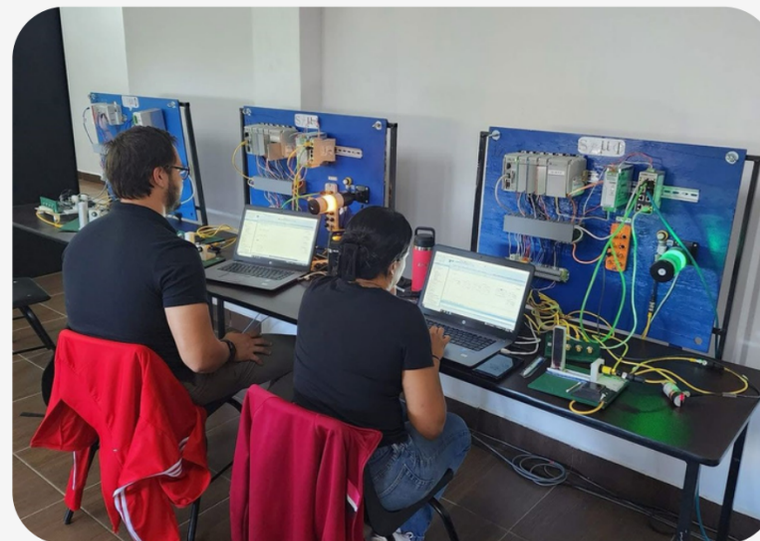


# MODELO DIFERENCIADOR



## Modelo Educativo Innovador

Nuestros planes de estudio están actualizados con las tendencias de la Industria 4.0 e integran aprendizaje basado en competencias, prácticas en entornos reales y el uso de tecnología de última generación



## Infraestructura y Centro de Entrenamiento UPPI

Contamos con instalaciones equipadas para el desarrollo de habilidades prácticas, incluyendo nuestro Centro de Entrenamiento, donde los estudiantes tienen acceso a tecnologías especializadas en automatización, mantenimiento industrial y programación de robots.



## Compromiso con la Calidad y la Mejora Continua

La UPPI no solo forma profesionistas, sino líderes en innovación y transformación industrial, con un enfoque en la sustentabilidad y la excelencia operativa.

# OFERTA ACADÉMICA



TSU/ING EN GESTIÓN DE  
MANUFACTURA Y  
MANTENIMIENTO  
INDUSTRIAL



TSU/ING EN  
MECATRÓNICA Y  
PROGRAMACIÓN DE  
ROBOT INDUSTRIAL



TSU/ING EN  
DESARROLLO DE  
SOFTWARE Y  
DOMÓTICA



TSU/ING EN  
ELECTROMECAÁNICA  
Y CONTROL



## TSU/INGENIERÍA EN ELECTROMECAÁNICA Y CONTROL

### OBJETIVO

Formar profesionistas en el área de Electromecánica y Control para que diseñen, ejecuten y evalúen proyectos de ingeniería relacionados con sistemas y dispositivos electromecánicos y programas para el control y/o automatización, mediante la detección oportuna de anomalías, la instrumentación de sistemas, la innovación de equipos y la realización del mantenimiento correctivo y preventivo, de acuerdo con las normas y estándares nacionales e internacionales y con plena conciencia ética, humanística y social

### PERFIL EGRESO

#### Instalación y mantenimiento

- Capacidad para realizar instalaciones eléctricas, neumáticas e hidráulicas, mantenimiento de equipos y mecanismos de transmisión.

#### Gestión y liderazgo

- Desarrollo de habilidades de liderazgo, trabajo en equipo y toma de decisiones éticas para mejorar la productividad y eficiencia.

#### Automatización y control

- Implementación de estrategias y programas para optimizar procesos productivos y sistemas electromecánicos mediante automatización.

#### Innovación y tecnología

- Uso de herramientas computacionales avanzadas, investigación y emprendimiento para impulsar el desarrollo económico e industrial.

#### Eficiencia energética

- Aplicación de estrategias para el uso eficiente de la energía en sectores productivos y de servicios, cumpliendo normativas vigentes.

#### Diseño y desarrollo de proyectos

- Creación, evaluación e implementación de soluciones tecnológicas sustentables en sistemas electromecánicos.

# PLAN DE ESTUDIOS TSU / INGENIERO (2 años)

## Propedéutico

- Habilidades de comunicación para la empresa
- Fundamentos de Inglés
- Fundamentos de física
- Alfabetización digital

## Primer cuatrimestre

- Ciudadanía y derechos humanos
- Inglés básico 1
- Habilidades digitales 1: Word
- Media aritmética y geometría
- Introducción a la programación
- Física I
- Electricidad y magnetismo
- Seguridad y medio ambiente
- Mecánica de fluidos

## Segundo cuatrimestre

- Desarrollo de competencias para el trabajo colaborativo
- Inglés básico 2
- Habilidades digitales 2: Excel
- Álgebra
- Química orgánica
- Control de motores
- Administración y técnicas de mantenimiento
- Sistemas neumáticos
- Ingeniería de automatización fija

## Tercer cuatrimestre

- Desarrollo de competencias en inteligencia emocional
- Inglés intermedio I
- Habilidades digitales 3: Power Point
- Geometría y trigonometría
- Termodinámica química
- Electrónica digital
- Diseño de procesos de manufactura
- Sistemas hidráulicos
- Ingeniería de automatización flexible

## Cuarto cuatrimestre

- Desarrollo de competencias en finanzas básicas
- Inglés intermedio 2
- Habilidades digitales 4: Access
- Geometría analítica
- Cinética química
- Electrónica analógica
- Diseño de elementos de máquinas
- Mecánica de materiales
- Transductores y sensores IOLink

## Quinto cuatrimestre

- Desarrollo de competencias para el proyecto de titulación 1
- Inglés avanzado 1
- Habilidades digitales 5: Fundamentos de networking
- Cálculo diferencial
- Física II
- Electrónica de potencia
- Análisis y síntesis de mecanismos
- Instrumentación industrial
- Programación PLC básico

## Sexto cuatrimestre

- Desarrollo de competencias para el proyecto de titulación 2
- Inglés avanzado 2
- Habilidades digitales 6: Fundamentos de seguridad
- Cálculo integral
- Electroquímica
- Análisis de circuitos eléctricos CA/CD
- Mantenimiento basado en condiciones
- Hidráulica proporcional
- Programación PLC avanzado

## PLAN DE ESTUDIOS INGENIERO (+ 1 año)

### Séptimo cuatrimestre

- Desarrollo de competencias para emprendedores
- Inglés técnico
- Habilidades digitales 7: Excel experto
- Probabilidad y estadística
- Acústica técnica
- Subestaciones eléctricas y distribución
- Diseño de máquinas y equipos térmicos
- Transferencias de cantidad de movimiento
- Programación HMI

### Octavo cuatrimestre

- Herramientas de calidad
- Taller inglés técnico
- Preparación de proyecto para la industria
- Cálculo vectorial
- Formulación y evaluación de proyectos
- Ahorro de energía
- Mantenimiento embebido de máquina
- Variadores de velocidad
- Sistema de control distribuido

### Noveno cuatrimestre

- Desarrollo de competencias para el aprendizaje de Big Data
- Metodología para la integración de proyecto en la empresa
- Estadía profesional y proyecto

## HORARIO

Matutino	Lunes a viernes 7:00am - 12:30pm
Vespertino	Lunes a Viernes 7:00pm - 10:00pm Sábados 8:00am - 3:30pm



# TSU/INGENIERÍA EN MECATRÓNICA Y PROGRAMACIÓN DE ROBOT INDUSTRIAL

## OBJETIVO

Formar profesionales en Mecatrónica con capacidad analítica, crítica y creativa que puedan diseñar, proyectar, construir, innovar y administrar equipos y sistemas mecatrónicos en el sector social y productivo, para resolver problemas de ingeniería que involucren la programación de robots industriales y el diseño de dispositivos complejos y máquinas inteligentes mediante el uso adecuado de las tecnologías propias y las generadas en todo el mundo, así como su adaptación al desarrollo de nuevos procesos, productos y servicios.

## PERFIL EGRESO

### Automatización y robótica

- Programación, operación y mantenimiento de robots industriales y dispositivos inteligentes para optimizar procesos productivos.

### Gestión y optimización de sistemas

- Administración y mantenimiento de sistemas mecatrónicos asegurando su eficiencia y adaptación a nuevas tecnologías.

### Diseño e implementación tecnológica

- Creación y puesta en marcha de equipos, máquinas y sistemas mecatrónicos para la industria.

### Innovación y desarrollo

- Creación de nuevas tecnologías mediante el uso de conocimientos en electricidad, electrónica, neumática, hidráulica y mecánica.

### Normatividad y seguridad

- Aplicación de normas nacionales e internacionales en aspectos técnicos, jurídicos, éticos y de seguridad en la robótica industrial.

### Integración y resolución de problemas

- Aplicación de tecnologías avanzadas para mejorar el funcionamiento y eficiencia de los sistemas industriales.

# PLAN DE ESTUDIOS TSU / INGENIERO (2 años)

## Propedéutico

- Habilidades de comunicación para la empresa
- Fundamentos de Inglés
- Fundamentos de física
- Alfabetización digital

## Primer cuatrimestre

- Ciudadanía y derechos humanos
- Inglés básico 1
- Habilidades digitales 1: Word
- Media aritmética y geometría
- Física I
- Electricidad y magnetismo
- Seguridad y medio ambiente
- Sistemas neumáticos
- Introducción a la programación

## Segundo cuatrimestre

- Desarrollo de competencias para el trabajo colaborativo
- Inglés básico 2
- Habilidades digitales 2: Excel
- Álgebra lineal
- Química orgánica
- Control de motores
- Administración y técnicas de mantenimiento
- Sistemas hidráulicos
- Métodos numéricos

## Tercer cuatrimestre

- Desarrollo de competencias en inteligencia emocional
- Inglés intermedio I
- Habilidades digitales 3: Power Point
- Geometría y trigonometría
- Termodinámica química
- Física de semiconductores
- Diseño de procesos de manufactura
- Mecánica de materiales
- Programación estructurada

## Cuarto cuatrimestre

- Desarrollo de competencias en finanzas básicas
- Inglés intermedio 2
- Habilidades digitales 4: Access
- Geometría analítica
- Cinética química
- Electrónica digital
- Diseño de elementos de máquinas
- Mecánica de fluidos
- Programación PLC básico

## Quinto cuatrimestre

- Desarrollo de competencias para el proyecto de titulación 1
- Inglés avanzado 1
- Habilidades digitales 5: Fundamentos de networking
- Cálculo diferencial
- Física II
- Electrónica analógica
- Análisis y síntesis de mecanismos
- Instrumentación industrial
- Redes industriales

## Sexto cuatrimestre

- Desarrollo de competencias para el proyecto de titulación 2
- Inglés avanzado 2
- Habilidades digitales 6: Fundamentos de seguridad
- Cálculo integral
- Electroquímica
- Electrónica de potencia
- Introducción a Lean manufacturing
- Hidráulica proporcional
- Diseño y modelado de robots

## PLAN DE ESTUDIOS INGENIERO (+ 1 año)

### Séptimo cuatrimestre

- Desarrollo de competencias para emprendedores
- Inglés técnico
- Habilidades digitales 7: Excel experto
- Probabilidad y estadística
- Acústica técnica
- Transductores y sensores
- Energías renovables
- Servomecanismos
- Robótica en la automatización de procesos industriales

### Octavo cuatrimestre

- Herramientas de calidad
- Taller inglés técnico
- Preparación de proyecto para la industria
- Cálculo vectorial
- Formulación y evaluación de proyectos
- Microcontroladores
- Machine learning
- Control numérico computarizado
- Programación de robot industrial

### Noveno cuatrimestre

- Desarrollo de competencias para el aprendizaje de Big Data
- Metodología para la integración de proyecto en la empresa
- Estadía profesional y proyecto

## HORARIO

Matutino	Lunes a viernes 7:00am - 12:30pm
Vespertino	Lunes a Viernes 7:00pm - 10:00pm Sábados 8:00am - 3:30pm



## TSU/INGENIERÍA EN GESTIÓN DE MANUFACTURA Y MANTENIMIENTO

### OBJETIVO

Formar profesionistas en Gestión de Manufactura y Mantenimiento, con actitud emprendedora y de liderazgo, que cuenten con los conocimientos y habilidades para diseñar, aplicar, evaluar e innovar procesos, métodos, técnicas y herramientas relacionadas con la gestión y mantenimiento de empresas, maquinaria y equipo, mediante la optimización de recursos, la aplicación de normas de calidad, de programas de seguridad e higiene y la instrumentación de disciplinas de Mantenimiento productivo total (TPM).

### PERFIL EGRESO

#### Gestión y mantenimiento industrial

- Implementación de estrategias para garantizar la disponibilidad, confiabilidad y eficiencia de los equipos industriales.

#### Aplicación en múltiples sectores

- Implementación de procesos en industrias como metalmecánica, automotriz, farmacéutica, alimenticia, aeroespacial y minera.

#### Automatización y digitalización

- Uso de mantenimiento y manufactura asistidos por computadora, integrando procesos hacia la Industria 4.0.

#### Innovación y mejora continua

- Evaluación y certificación de procesos industriales para incrementar la eficiencia operativa.

#### Optimización de procesos

- Desarrollo de estrategias para mejorar la mantenibilidad de equipos, reducir costos y aumentar la competitividad.

#### Gestión empresarial estratégica

- Uso de herramientas para la toma de decisiones, asegurando calidad, seguridad y optimización de recursos.

# PLAN DE ESTUDIOS TSU / INGENIERO (2 años)

## Propedéutico

- Habilidades de comunicación para la empresa
- Fundamentos de Inglés
- Fundamentos de física
- Alfabetización digital

## Primer cuatrimestre

- Ciudadanía y derechos humanos
- Inglés básico 1
- Habilidades digitales 1: Word
- Media aritmética y geometría
- Física I
- Tecnologías de manufactura
- Seguridad y medio ambiente
- Diseño del producto básico
- Mantenimiento a procesos de manufactura

## Segundo cuatrimestre

- Desarrollo de competencias para el trabajo colaborativo
- Inglés básico 2
- Habilidades digitales 2: Excel
- Álgebra lineal
- Química orgánica
- Fundamentos de legislación industrial
- Mecanismos tipos y metrología dimensional
- Instrumentos de presupuestación empresarial
- Ing. de procesos y planes de control

## Tercer cuatrimestre

- Desarrollo de competencias en inteligencia emocional
- Inglés intermedio I
- Habilidades digitales 3: Power Point
- Geometría y trigonometría
- Métodos numéricos
- Cadena de suministros
- Estructura y propiedades de materiales
- Mecánica de materiales
- Sistemas de seguridad en maquinaria industrial

## Cuarto cuatrimestre

- Desarrollo de competencias en finanzas básicas
- Inglés intermedio 2
- Habilidades digitales 4: Access
- Geometría analítica
- Cinética química
- Costos empresariales
- Sistemas neumáticos / hidráulicos / eléctricos
- Hras. prevención de calidad
- Sistemas de adquisición de datos de calidad de proceso

## Quinto cuatrimestre

- Desarrollo de competencias para el proyecto de titulación 1
- Inglés avanzado 1
- Habilidades digitales 5: Fundamentos de networking
- Cálculo diferencial
- Física II
- Admon. de la salud y seguridad ocupacional
- Máquinas y mecanismos
- Herramientas para la evaluación de la calidad
- Parámetros de sistemas de máquina y mantenimiento

## Sexto cuatrimestre

- Desarrollo de competencias para el proyecto de titulación 2
- Inglés avanzado 2
- Habilidades digitales 6: Fundamentos de seguridad
- Probabilidad y estadística
- Electroquímica
- Contabilidad orientada a los negocios
- Ensayos no destructivos
- Htas. para mejora de la calidad
- Gestión del mantenimiento y calidad en el mantenimiento 4.0

## PLAN DE ESTUDIOS INGENIERO (+ 1 año)

### Séptimo cuatrimestre

- Desarrollo de competencias para emprendedores
- Inglés técnico
- Habilidades digitales 7: Excel experto
- Energías renovables
- Fundamentos de investigación
- Gestión de la producción I
- Ing. de tiempos y movimientos para el proceso
- Introducción a ERP/MRP
- Mantenimiento productivo total I

### Octavo cuatrimestre

- Herramientas de calidad
- Taller inglés técnico
- Preparación de proyecto para la industria
- Termodinámica química
- Formulación y evaluación de proyectos
- Gestión de la producción II
- Manufactura asistida por computadora
- Cuadro de mando integral & Lean 4-0
- Mantenimiento productivo total II

### Noveno cuatrimestre

- Desarrollo de competencias para el aprendizaje de Big Data
- Metodología para la integración de proyecto en la empresa
- Estadía profesional y proyecto

## HORARIO

Matutino	Lunes a viernes 7:00am - 12:30pm
Vespertino	Lunes a Viernes 7:00pm - 10:00pm Sábados 8:00am - 3:30pm



## TSU/ING EN DESARROLLO DE SOFTWARE Y DOMÓTICA

### OBJETIVO

Formar profesionistas líderes con visión estratégica y amplio sentido ético, capaces de participar en las diversas etapas del ciclo de vida de un proyecto, así como de diseñar, implementar, administrar y evaluar aplicaciones computacionales, tecnologías y sistemas de la información y la automatización, para resolver problemáticas tecnológicas y domóticas en el ámbito empresarial, mediante el uso de tecnología de vanguardia que soporte y apoye la productividad y competitividad de las organizaciones, cumpliendo con los estándares de planificación de recursos empresariales (ERP's) existentes.

### PERFIL EGRESO

#### Desarrollo de Software:

- Aplicación de modelos computacionales para programar y optimizar sistemas en diferentes entornos.

#### Infraestructura Tecnológica

- Evaluación y administración de hardware, redes y dispositivos para garantizar conectividad.

#### Automatización y Domótica

- Diseño, instalación y gestión de sistemas inteligentes bajo estándares de seguridad.

#### Innovación y Visión Empresarial

- Creación de proyectos en Tecnologías de la Información para mejorar la competitividad.

#### Administración de Bases de Datos

- Gestión eficiente y segura de la información conforme a normativas vigentes.

#### Normativas y Seguridad

- Cumplimiento de estándares en el manejo de datos y sistemas tecnológicos.

# PLAN DE ESTUDIOS TSU / INGENIERO (2 años)

## Propedéutico

- Habilidades de comunicación para la empresa
- Fundamentos de Inglés
- Fundamentos de física
- Alfabetización digital

## Primer cuatrimestre

- Ciudadanía y derechos humanos
- Inglés básico 1
- Media aritmética y geometría
- Física I
- Algebra booleana
- Metodología de la programación
- Fundamentos de redes
- Principios para IOT

## Segundo cuatrimestre

- Desarrollo de competencias para el trabajo colaborativo
- Inglés básico 2
- Álgebra lineal
- Química orgánica
- Electrónica digital
- Programación lógica y funcional
- Interconexión de redes
- Arquitectura de computadoras

## Tercer cuatrimestre

- Desarrollo de competencias en inteligencia emocional
- Inglés intermedio I
- Geometría y trigonometría
- Métodos numéricos
- Introducción al diseño digital
- Programación orientada a objetos
- Redes de servicios industriales 4.0
- Sistemas operativos

## Cuarto cuatrimestre

- Desarrollo de competencias en finanzas básicas
- Inglés intermedio 2
- Geometría analítica
- Cinética química
- Microcontroladores
- Bases de datos
- Aplicaciones web estándares y métricas para el desarrollo de software

## Quinto cuatrimestre

- Desarrollo de competencias para el proyecto de titulación 1
- Inglés avanzado 1
- Cálculo diferencial
- Física II
- Instalaciones domóticas
- Estructura de datos aplicada
- Aplicaciones web orientada a servicios
- Fundamentos de ingeniería de software

## Sexto cuatrimestre

- Desarrollo de competencias para el proyecto de titulación 2
- Inglés avanzado 2
- Probabilidad y estadística
- Electroquímica
- Instalación elementos domótica & inmódica
- Fundamentos de instrumentación virtual
- Fundamentos de telecomunicaciones
- Evaluación y mejora para el desarrollo de software

## PLAN DE ESTUDIOS INGENIERO (+ 1 año)

### Séptimo cuatrimestre

- Desarrollo de competencias para emprendedores
- Inglés técnico
- Energías renovables
- Fundamentos de investigación
- Conectividad de domótica y protocolos de comunicación
- Diseño de apps
- Lenguajes y autómatas
- Gestión de proyectos de software

### Octavo cuatrimestre

- Herramientas de calidad
- Taller Inglés técnico
- Termodinámica química
- Formulación y evaluación de proyectos
- Mantenimiento y gestión de domótica
- Desarrollo móvil multiplataforma
- Graficación y simulación
- Protocolos de transmisión
- Preparación de proyecto de la industria módulo 1,2, 3

### Noveno cuatrimestre

- Desarrollo de competencias para el aprendizaje de Big Data
- Metodología para la integración de proyecto en la empresa
- Estadía profesional y proyecto

## HORARIO

Matutino	Lunes a viernes 7:00am - 12:30pm
Vespertino	Lunes a Viernes 7:00pm - 10:00pm Sábados 8:00am - 3:30pm

# TIPOS DE BECAS

**ACADÉMICA**

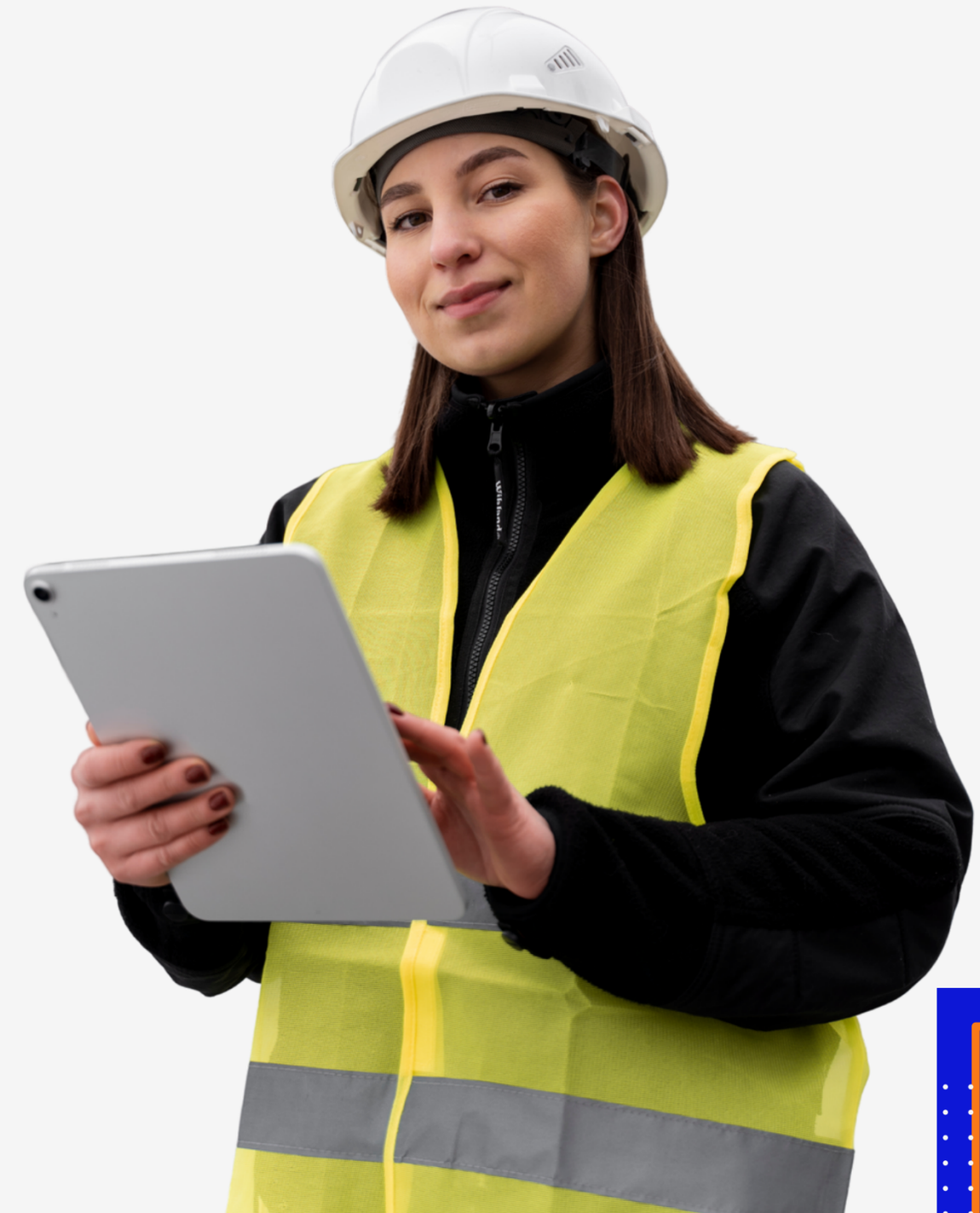
**SOCIOECONOMICA**

**CONVENIO DE EMPRESAS**

33% EMPRESA  
33% UPPI  
34% ALUMNO

ó

70% EMPRESA  
33% UPPI



# DOCUMENTOS PARA SOLICITUD DE BECAS

## Documentos oficiales:

- Identificación oficial (INE, pasaporte, cédula profesional o CURP)
- Acta de nacimiento
- Comprobante de domicilio (recibo de luz, agua, teléfono, predial)
- Certificado de estudios o historial académico
- Constancia de inscripción o carta de aceptación en la institución educativa
- Boleta de calificaciones o Kardex (para demostrar el promedio requerido)

## Documentos para beca económica:

- Comprobante de ingresos (recibos de nómina, carta de trabajo, declaración de impuestos)
- Carta de exposición de motivos (explicando por qué necesitas la beca)
- Estudio socioeconómico (en algunos casos, lo realiza la institución)

# CRONOGRAMA

	2025		2026				2027				2028		
ACT	Septiembre Diciembre	Enero Abril	Mayo Agosto	Septiembre Diciembre	Enero Abril	Mayo Agosto	Septiembre Diciembre	Enero Abril	Mayo Agosto	Septiembre Diciembre	Enero Abril	Mayo Agosto	
CTSU 1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
CTSU 2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
CTSU 3						■	■	■	■				
CTSU 4									■				
CING 1									■				
	Ciclo escolar 1				Ciclo escolar 3				Ciclo escolar 3				

Nomenclatura	Actividad	
	<b>Ciclo formativo TSU</b>	
CTSU 1	■	Inicio de clases TSU
CTSU 2	■	Promoción de nueva incorporación
CTSU 3	■	Colocación de alumnos en estadías de TSU
CTSU 4	■	Estadía TSU
CTSU 5	■	Egreso 1era generación TSU
	<b>Ciclo formativo ING</b>	
CING 1	■	Inicio de clases ING

# CENTRO ENTRENAMIENTO

Diseñado para brindar entrenamientos técnicos de vanguardia, este centro ofrece una experiencia educativa inmersiva, alineada con las demandas de la industria actual y futura.

**CERTIFICACIÓN DC-3 STPS**



Todos nuestros cursos cuentan con constancia de capacitación avalada por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social.

**Duración de los cursos:**  
De 16-24hrs.

**Alianzas  
estratégicas**



## CATEGORÍAS



**Automatización  
Industrial**



**Robótica  
Industrial**



**Mantenimiento  
Industrial**



**Solución de Problemas  
y Mejora Continua**



**Sistemas Eléctricos  
e Hidráulicos**



**Tecnologías y  
Programación**



**Control Numérico  
Computarizado**



**Tecnologías  
Avanzadas**



# DIRECTORIO

## **1. Rector**

Ing. Arturo Reveles  
*areveles@uppi.mx*  
844 869 2305

## **2. Dirección académica**

Ing. Susana Barrera  
*sbarrera@uppi.mx*  
844 280 1549

## **Dpto. Planeación y evaluación**

Licenciada Adriana Villarreal  
*avillarreal@uppi.mx*  
844 106 6166

## **3. Dirección Administración**

Lic. Carolina Santana  
*csantana@uppi.mx*  
844 138 5467

## **Dpto. Recursos humanos**

Lic. Melisa García  
*mgarcia@uppi.mx*  
844 183 7165

## **Dpto. Facturación**

Lic. Jimena Reyes  
*jreyes@uppi.mx*  
844 360 3194

## **4. Dirección de sistemas**

Ing. Jaime González  
*sistemas@cgpgroup.mx*  
844 353 0773

## **5. Dirección de vinculación**

Dra. Olimpia García  
*ogarcia@uppi.mx*  
844 380 6533

## **Dpto. Educación continua y Certificación de competencias laborales**

Lic. Jessica Hinojosa  
*ventas@uppi.mx*  
844 380 4698

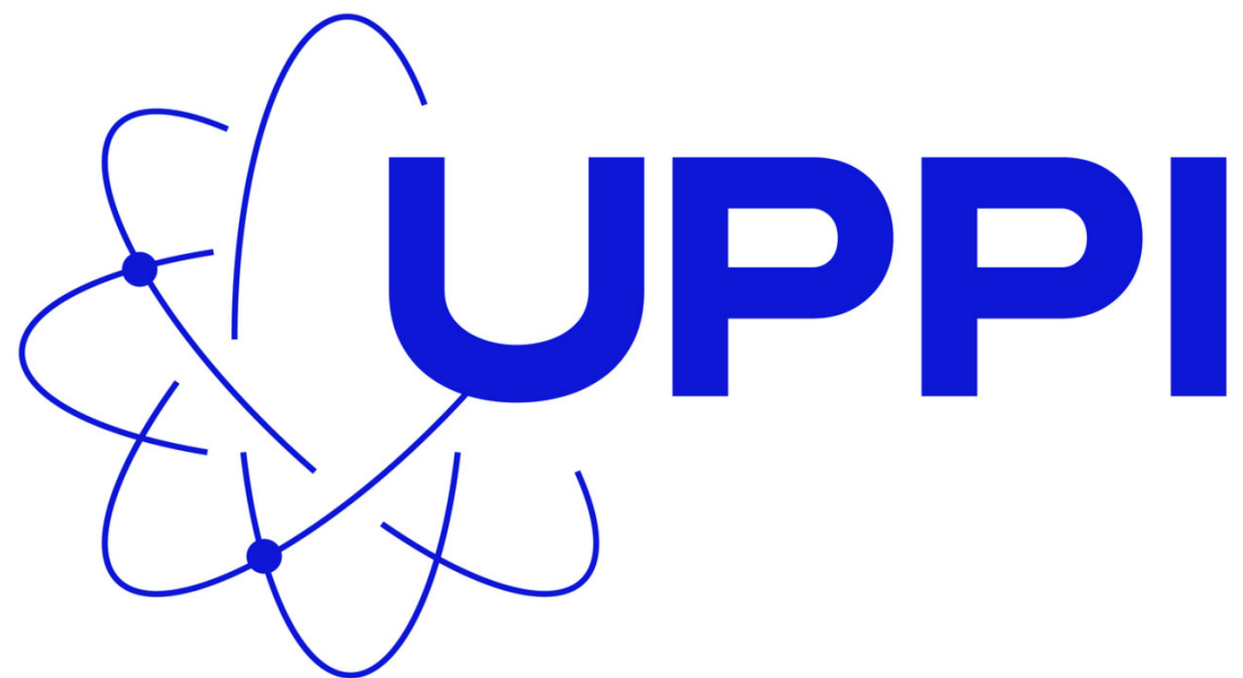
## **Dpto. Marketing Digital**

Lic. Mariana González  
*mgonzalez@uppi.mx*  
844 592 9037

## **Dpto. Proyectos estratégicos**

Ing. Humberto Peralta  
*hperalta@uppi.mx*

\*Cualquier duda o comentario no  
dudes en contactarnos



info@uppi.mx

uppi.mx

844 232 6533

844 380 4698

