

The logo for Universidad Tecnológica de Parral (UTP) features the letters 'UTP' in a stylized, bold, green font with a gold outline, set against a white background within a green oval.

Universidad Tecnológica
de Parral

**ESTUDIA
2 CARRERAS**

**EN 4 AÑOS
Y 8 MESES**



**SISTEMA
DESPRESURIZADO**

**¡UNA OPCIÓN
PARA PERSONAS
QUE TRABAJAN!**



Únete a nuestra Comunidad Universitaria "Modelo Despresurizado"



Av. Gral. Jesús Lozoya Solis Km. 0.931

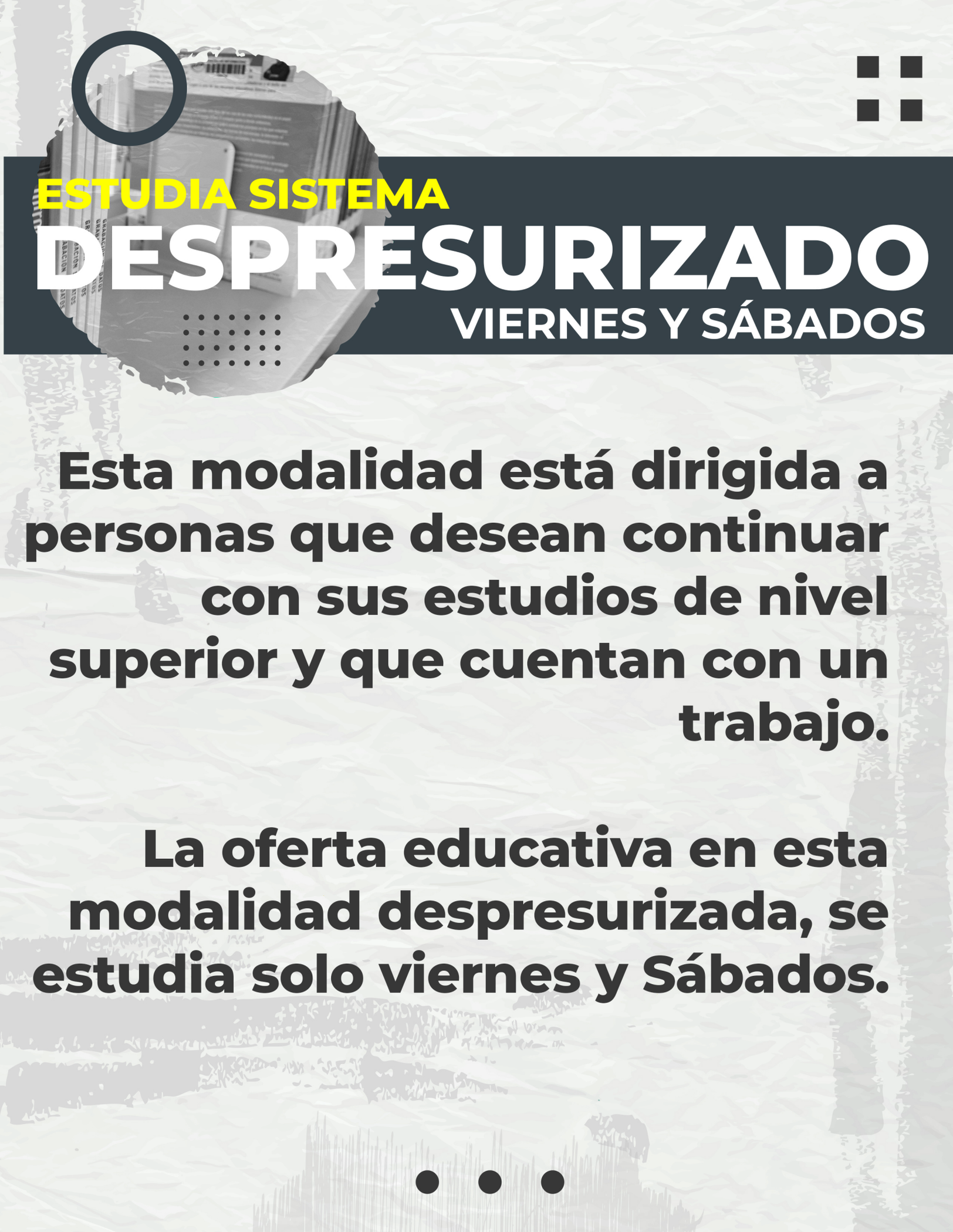
Col. Paseos del Almanceña C.P. 33827



627.5232107

Ext. 209 y 210

WWW.UTPARRAL.EDU.MX



ESTUDIA SISTEMA

DESPRESURIZADO

VIERNES Y SÁBADOS

Esta modalidad está dirigida a personas que desean continuar con sus estudios de nivel superior y que cuentan con un trabajo.

La oferta educativa en esta modalidad despresurizada, se estudia solo viernes y Sábados.



CARRERAS DEL SISTEMA DESPRESURIZADO*



INGENIERÍA EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

+ T.S.U. en Mantenimiento
Área: Maquinaria Pesada



¿EN QUÉ PUEDO TRABAJAR?

En: Empresas públicas y privadas, mineras y agrícolas, metal-mecánica, agencias y distribuidoras de maquinaria y equipo industrial, empresas de servicio de consultoría.

Como:

- Supervisor de mantenimiento.
- Gerente de planta.
- Empresa propia de venta y/o renta de equipo.
- Servicio de mantenimiento.
- Gerente de servicio.
- Jefe de mantenimiento.

Serás capaz de diseñar estrategias y evaluar proyectos de mantenimiento al utilizar métodos y técnicas industriales de vanguardia, aplicando conocimientos de mecánica, electricidad, automatización y herramientas de confiabilidad para hacer competitiva tu empresa.



INGENIERÍA EN REDES INTELIGENTES Y CIBERSEGURIDAD

+ T.S.U. en Tecnologías de la Información.
Área: Infraestructura de Redes Digitales



¿EN QUÉ PUEDO TRABAJAR?

En: Empresas públicas y privadas que requieran de la implementación y administración de servicios de red para eficientar sus procesos, a partir, de una base tecnológica. De forma independiente mediante consultorías de comunicaciones y servicios digitales.

Como:

- Administrador, diseñador o ingeniero en redes.
- Analista de seguridad informática.
- Programador de aplicaciones en hardware abierto y dispositivos móviles.
- Integrador de sistemas con tecnologías emergentes.



Desarrollarás proyectos de innovación a través del diseño, administración y aplicación de nuevas tecnologías como: Internet de las cosas, sistemas embebidos, industria 4.0, servicios digitales integrados, ciberseguridad y hacking.



INGENIERÍA INDUSTRIAL

+ T.S.U. en Procesos Industriales
Área: Manufactura



¿EN QUÉ PUEDO TRABAJAR?

En: Todo tipo de Industria de producción, extracción y de servicios, tanto nacionales como internacionales.

Como:

- Manufactura.
- Calidad.
- Producción.
- Logística.
- Diseño.
- Seguridad.
- Materiales.
- Innovación tecnológica.
- Proyectos de mejora continua.
- Entre otras áreas.

Obtendrás y serás capaz de aplicar los conocimientos actuales en diseño industrial, calidad manufactura, producción, materiales, logística, robótica, maquinado, automatización, seguridad industrial, simulación, entre otros. Optimizarás los procesos industriales tanto de manufactura como de servicios, para lograr la excelencia de la producción.



INGENIERÍA EN AGRICULTURA SUSTENTABLE Y PROTEGIDA

+ T.S.U. en Agricultura Sustentable y Protegida.

¿EN QUÉ PUEDO TRABAJAR?

En: Empresas públicas y privadas dedicadas a la producción y comercialización de productos agrícolas, dependencias públicas federales, estatales y municipales o en su propia empresa proporcionando servicios de asesoría técnica agrícola y agronegocios.

Como:

- Supervisor de producción agrícola.
- Consultor y asesor técnico.
- Jefe del área de producción agrícola.
- Jefe de ventas de productos y equipos agrícolas.
- Supervisor de instalación de infraestructura y equipo agrícola.
- Administrador de la producción en invernaderos y sistemas bajo cubierta.
- Coordinador de producción.
- Asistente de investigación.

Serás capaz de desarrollar el proceso de producción agrícola a través de técnicas agronómicas, para garantizar su rentabilidad y contribuir a la sustentabilidad y desarrollo de la región. Estructurar e implementar sistemas de agricultura protegida, mediante el control y la automatización del proceso, para garantizar la productividad y contribuir a la sustentabilidad de los recursos agrícolas.



LICENCIATURA EN GESTIÓN DE NEGOCIOS Y PROYECTOS

+ T.S.U. en Administración
Área: Formulación y Evaluación de Proyectos.



¿EN QUÉ PUEDO TRABAJAR?

En: Empresas públicas y privadas dedicadas a la producción y comercialización de bienes o de servicio, asociadas al sector financiero de apoyo y fomento a PyMES, así como instituciones gubernamentales de apoyo y fomento al desarrollo.

Como:

- Analista de proyectos de inversión.
- Consultor independiente.
- Administrador de negocios.
- Prestador de servicios profesionales.
- Analista financiero.
- Administrador de proyectos.
- Promotor y asesor financiero.

Serás capaz de desarrollar y dirigir organizaciones así como de ejecutar proyectos de inversión o expansión de empresas apoyando al desarrollo regional. Además de dirigir los procesos de consultoría financiera, de mercadotecnia y reingeniería, de la organización.



INGENIERÍA EN MINERÍA

+ T.S.U. en Minería
Área: Beneficio Minero

¿EN QUÉ PUEDO TRABAJAR?

En: Empresas mineras, sector industrial de la extracción de minerales metálicos y no metálicos, podrás crear tu empresa de asesoría y consultoría.

Como:

- Gerente general.
- Gerente de mina.
- Superintendente de seguridad.
- Superintendente de operación de planta.
- Gerente de proyectos mineros.
- Superintendente de mina.
- Crear tu propia empresa.
- Consultoría.
- Topografía.

Podrás diseñar y dirigir las operaciones mineras, determinar la factibilidad de un proyecto minero a través de estudios técnicos y económico-financieros, el diseño de los proyectos de explotación y la administración de la producción minera.

HORARIO DE GRUPOS EN MODELO DESPRESURIZADO:
VIERNES: 16:00 A 22:00 HORAS Y SÁBADOS: 07:00 A 16:00 HORAS.
EL TIEMPO DE ESTUDIO DE TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO (TSU): 3 AÑOS.
EL TIEMPO DE ESTUDIO DE LA INGENIERÍA: 1 AÑO Y 8 MESES
COSTOS: \$3,100 POR CUATRIMESTRE.

*LA APERTURA DE LOS GRUPOS ESTÁ SUJETA A DISPONIBILIDAD DE GRUPO.



CABINA ERGONOMICA

Destinada al análisis de mano de obra calificada, a través del estudio del operador/a, su estación de trabajo y los métodos y las condiciones laborales, aumentando así la calidad y la productividad de la empresa.



MANUFACTURA

Cuenta con equipo especializado para la fabricación de productos complejos y de alta calidad, a través de sistemas de manufactura asistida por computadora por medio de software, equipos manuales y automatizados.



CONTROL Y POTENCIA

Destinado al estudio de control y potencia de máquinas, diagnóstico y reparación.
Cuenta con equipos de simulación:
• De sistemas electrónicos analógicos y digitales.
• De control eléctrico y de potencia de motores eléctricos.
• De motores, generadores eléctricos y laboratorio móvil de automatización.



INFORMÁTICA

Aquí se adquiere y desarrollan conocimientos orientados a características del equipo de cómputo, sistemas operativos, software de aplicación y software de desarrollo de aplicaciones, entre otros.



CÁMARA DE GESEL

Está conformada por dos ambientes separados por un vidrio de visión unilateral, los cuales cuentan con equipo de audio y de video para la grabación de experimentos, investigaciones, estudios y prácticas.



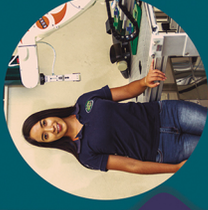
SOLDADURA

Cuenta con los tipos más comunes de soldadura usada en la industria: Micro alambre, autógena, de arco, tungsteno, además de contar con equipo especializado para la elaboración de estructuras metálicas como son dobladora y roladora de lámina, dobladora de tubos, además de herramienta que facilita la fabricación de piezas basadas en soldadura.



MAQUINADO AUTOMATIZADO CNC

Laboratorio que cuenta con centro de maquinado automatizado de uso industrial; permite realizar múltiples reconfiguraciones y operaciones de mecanizado de una pieza con la mínima intervención humana; destacando por su velocidad de producción y precisión.



GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN

Instalaciones de alta tecnología, cuenta con equipo dedicado a la automatización de procesos de manufactura, que permite realizar prácticas basadas en la cuarta revolución industrial, con diseño, escaneo e impresión en tercera dimensión (3D); automatización, brazo robótico y equipo de medición especializado.



MECÁNICA

Destinado al estudio de elementos de las máquinas, diagnóstico y reparación.
Cuenta con:
• Motores diésel didácticos.
• Equipo de simulación de elementos neumáticos, electroneumáticos, hidráulicos y electrohidráulicos y
• Banco de mecanismos.



MATERIALES

Designado al análisis y de los materiales utilizados en Maquinaria.
Cuenta con:
• Banco de pruebas de tensión, compresión, dureza y torsión,
• Equipo de metalografía y
• Microscopio electrónico.



REDES DE COMUNICACIÓN

Permite adquirir las competencias necesarias para configurar y resolver fallos de equipos de red, se plantean situaciones orientadas a configurar redes pequeñas y medianas utilizando equipos especializados CISCO. Además de aprender a configurar enrutadores y conmutadores para que tengan una realidad avanzada en entornos requeridos de DHCP, NAT, VLAN, enrutamiento estático y dinámico



METALURGIA Y ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Trituración y cribado: Se cuenta con trituradoras para laboratorio, es el primer paso para la conminación de los minerales. Se cuenta con laboratorio móvil con el suficiente material y equipo para realizar análisis químicos cualitativos y cuantitativos. Nos mantenemos en contacto con los equipos más modernos para topografía de alta precisión. Se cuenta con:
• Trituradora primaria de quijadas,
• Molino de bolas,
• Rot. Tap de tamices,
• Teodolitos electrónicos y
• Estación total.



LABORATORIO DE DISEÑO

Laboratorio enfocado al diseño industrial de partes y productos, a través de sistemas CAD/CAM, manufactura activa e ingeniería inversa, con equipamiento de vanguardia, como lo son escáneres e impresoras 3D.



INDUSTRIA 4.0

Equipado con computadoras MAC, impresoras 3D, así como diversos kits de electrónica, componentes arduino, raspberry, diversos sensores, entre otros, además de software especializado para impresión 3D, se abordarán temáticas orientadas a Internet de las cosas, cómputo en la nube, programación de redes y automatización de infraestructura digital.



REDES INDUSTRIALES Y SENSORES

Laboratorio especializado de sistemas de control con base en redes PROFINET y PROFIBUS, que ayuda al mando de servomotores y sensores para reconocimiento de objetos y multiposicionamiento en procesos en donde existe acceso restringido y se requiere datos precisos para el control de equipos y evitar fallas.

Revista nuestra Política General de Igualdad, no Discriminación y Derechos Humanos de la UTP



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE



DIRECCIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS