

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA PASO DEL NORTE

Información correspondiente al MECASUT 2018 - 2019 generada el 07/10/2019 a las 02:52

Los servicios que ofrece la universidad son 14 los cuales son:

- Apoyo Psicopedagógico
- Actividades Culturales
 - Servicio Médico
 - Deportes
 - Tutorías
 - Asesoría Académica
 - Cafetería
- Actividades Extraclase para el Desarrollo Humano
 - Biblioteca
 - Infraestructura
 - Transporte
- Medios de Expresión de los Alumnos
 - Becas
- Bolsa de Trabajo

La Universidad cuenta con 3 tipos de edificios, los cuales se listan continuación:

- Unidad de Docencia Tipo 2 niveles
- Laboratorio pesado de 7 entre ejes
- Centro de Información (Biblioteca) 200

La Universidad tiene como domicilio actual:

Pez Lucio, 10526, Puerto ANAPRA, Juárez, Chihuahua, C.P.32107

Datos de contacto de la Universidad

Rector: Alfredo Attolini Pesqueira

Lada: 656 Teléfono: 6562570071

E-Mail: rectoria@utpn.edu.mx

Persona de Contacto: Jesús Rodolfo Ortiz Díaz

Responsable de Captura: Ana Lilia Padilla Alvarado

Datos Académicos de la Universidad

Alumnos de nuevo ingreso registrados: 85

Matricula registrada en la Universidad: 998

Profesores de tiempo completo trabajando actualmente: 9

Profesores de asignatura trabajando actualmente: 52

Información y programas educativos que se ofrecen del nivel TECNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO:

Modelos de impartición de clases del nivel TECNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO:

1. REGULAR
2. DESPRESURIZADO

Programas educativos que se ofrecen para el nivel TECNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO:

1. MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN
2. PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD
3. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN ÁREA INFRAESTRUCTURA DE REDES DIGITALES
4. OPERACIONES COMERCIALES INTERNACIONALES ÁREA CLASIFICACIÓN
5. ADMINISTRACIÓN ÁREA ADMINISTRACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Información y programas educativos que se ofrecen del nivel LICENCIATURA:

Modelos de impartición de clases del nivel LICENCIATURA:

1. REGULAR

Programas educativos que se ofrecen para el nivel LICENCIATURA:

1. INGENIERÍA EN GESTIÓN DE PROYECTOS
2. INGENIERÍA EN LOGÍSTICA INTERNACIONAL

3. INGENIERÍA EN MECATRÓNICA
4. INGENIERÍA INDUSTRIAL
5. INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

