

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE SANTA ROSA JÁUREGUI

Información correspondiente al MECASUT 2021 - 2022 copia generada el 15/12/2022 a las
04:28

Los servicios que ofrece la universidad son 12 los cuales son:

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

La Universidad cuenta con 5 tipos de edificios, los cuales se listan continuación:

- Unidad de Docencia Tipo 2 niveles
 - Laboratorio pesado
- BIBLIOTECA 2 NIVELES EJES 6
- LABORATORIOS Y TALLERES LT-1 (250)
 - Edificio de Rectoría (100)

La Universidad tiene como domicilio actual:

Km 31 150 Carr. Fed 57 Qro.-SLP, s/n, Parque Industrial Querétaro, Querétaro, Querétaro de

Datos de contacto de la Universidad

Rector: CHRISTIAN GIUSEPE REYES MÉNDEZ

Lada: 442 Teléfono: 4427473785

E-Mail: creyes@upsrj.edu.mx

Persona de Contacto: Luis Leonel Heath Moncada

Responsable de Captura: Rogelio Arredondo Becerra

Datos Académicos de la Universidad

Alumnos de nuevo ingreso registrados: 521

Matricula registrada en la Universidad: 1600

E-Profesores de tiempo completo trabajando actualmente: 17

Profesores de asignatura trabajando actualmente: 108

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. LICENCIATURA EN TERAPIA FÍSICA BIS

Información y programas educativos que se ofrecen del nivel MAESTRÍA:

Modelos de impartición de clases del nivel MAESTRÍA:

1. REGULAR

Programas educativos que se ofrecen para el nivel MAESTRÍA:

1. MAESTRÍA EN ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS

Información y programas educativos que se ofrecen del nivel INGENIERÍA:

Modelos de impartición de clases del nivel INGENIERÍA:

1. REGULAR

Programas educativos que se ofrecen para el nivel INGENIERÍA:

1. INGENIERÍA EN ROBÓTICA COMPUTACIONAL BIS
2. INGENIERÍA EN SISTEMAS AUTOMOTRICES BIS
3. INGENIERÍA EN METROLOGÍA INDUSTRIAL BIS
4. INGENIERÍA EN ANIMACIÓN Y EFECTOS VISUALES BIS
5. INGENIERÍA DE SOFTWARE

