

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN MUNICIPAL

**C. Manuel Doblado # 119, Zona Centro
San Francisco del Rincón, Gto.**

Contacto

Línea directa: 7437801

Conmutador: 7447800

Ext. 1161

Correo electrónico:

educacion@sanfrancisco.gob.mx





INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
PURÍSIMA
DEL RINCÓN

EXTENSIÓN SAN FRANCISCO
DEL RINCÓN



Secretaría de Innovación Ciencia y Educación Superior



*Perteneceemos al Tecnológico Nacional de México,
constituido por 266 planteles distribuidos en la
República Mexicana. El sistema de educación
superior más grande de América Latina.*

El TecNM forma al 47% de las y los ingenieros del país.



En el Instituto Tecnológico Superior de Purísima del Rincón extensión San Francisco del Rincón, se forman profesionales que impulsen la actividad productiva de su región.



Somos
EL TECNOLÓGICO DE LA REGIÓN

Intégrate a nuestra Comunidad Tecnológica.
ITSPR EXTENSIÓN SAN FRANCISCO

Estudia una de nuestras carreras:

- Ingeniería en Gestión Empresarial
- Ingeniería Industrial

Nuestro Tecnológico es la primera y única institución pública de educación superior en la región. Formamos profesionales con vocación científica, innovadora y emprendedora.



Ingeniería en **GESTIÓN EMPRESARIAL**

En esta Ingeniería se forman profesionistas con capacidad para gestionar e innovar empresas y organizaciones a través del diseño e implementación de procesos administrativos y productivos, que optimicen el uso de los recursos, creando organizaciones competitivas y desarrollando sistemas estratégicos de negocios.

PERFIL DE INGRESO

Para integrarte a esta carrera es deseable que poseas las siguientes características:



- Gusto y facilidad por las matemáticas y la contabilidad.
- Razonamiento lógico- matemático.
- Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.
- Sentido práctico.
- Habilidad para trabajar en equipo.
- Capacidad creativa y de innovación.
- Liderazgo y toma de decisiones.

CAMPO LABORAL

Al egresar de Ingeniería en Gestión Empresarial podrás desempeñarte en el sector industrial, comercial y de servicios, tanto en la iniciativa privada como pública, administrando y dirigiendo proyectos financieros de inversión y operación.



Ingeniería **INDUSTRIAL**

La carrera de Ingeniería Industrial forma profesionales especialistas en el diseño de estrategias que mejoran la competitividad y los procesos de las organizaciones. A partir de los fundamentos adquiridos, desarrollan y aplican sus conocimientos en las áreas de manufactura avanzada, calidad y productividad.

PERFIL DE INGRESO

Para integrarte a esta carrera es deseable que poseas las siguientes características:



- Razonamiento lógico-matemático.
- Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.
- Capacidad organizativa y de gestión.
- Creatividad e innovación.
- Habilidad para trabajar en equipo.
- Gusto por la investigación.
- Liderazgo y toma de decisiones.

CAMPO LABORAL

Al egresar de Ingeniería Industrial podrás desempeñarte en empresas públicas y privadas en áreas de producción, calidad, mejora continua, gestión y control de la cadena de suministros y logística.





INSTITUTO
TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
PURÍSIMA
DEL RINCÓN

**CURSO
PROPEDÉUTICO**

SOLICITUD DE FICHA
del 07 de enero al 22 de febrero 2019

INICIO DE CURSO
Sábado 02 de marzo 2019

Costo \$1,248.00

ITSPR Extensión San Francisco del R.

Integrate al Tec Purísima Extensión
San Francisco



Integrate al Tec Purísima Extensión San Francisco



TEC PURÍSIMA, EXTENSIÓN SAN FRANCISCO DEL RINCÓN · MARTES, 5 DE FEBRERO DE 2019 ·

¿ESTÁS PREPARADO/A PARA EL EXAMEN DE INGRESO A TU CARRERA PROFESIONAL?

Intégrate al **PROPEDÉUTICO** del TEC PURÍSIMA Extensión San Francisco del Rincón.

CURSO PROPEDÉUTICO

Solicitud de ingreso: antes del 22 de febrero.

Costo del curso: \$1,248.00

Inicia: 02 de marzo.

Termina: 01 de junio.

Horario de curso: Sábados de 8:00 a.m. a 2:00 p.m.

Lugar: Plantel Purísima

Informes: al 744 71 00 Ext. 1021

#Orgullosamente **ITSPR Ext. San Francisco del Rincón**

Si requieres de mayor información comunícate a los siguientes números telefónicos:

4767370389

4761443866

