

## Perfil de ingreso

El aspirante para cursar la Ingeniería en TIC'S deberá tener la capacidad de plantear y resolver problemas, en base al razonamiento, a la síntesis, la abstracción y la creatividad. Debe tener una aptitud para adaptarse a situaciones cambiantes, ser curioso, tener interés en su contexto social, cultural y científico. El aspirante deberá, además, ser comprometido, tenaz, paciente, capaz de plantear objetivos y formular estrategias, ser innovador y congruente, así como agente de cambio.

## Perfil de egreso

- Diseñar, implementar y administrar redes de cómputo y comunicaciones.
- Integrar las diferentes arquitecturas de hardware y administrar plataformas de software.
- Analizar, diseñar y programar dispositivos con software empotrado.
- Utilizar tecnologías, herramientas actuales y emergentes.
- Desempeñar funciones de consultoría y auditoría en el campo de las TICs.
- Crear empresas en el ámbito de las TICs.

## Misión

Formamos personas con competencias en las áreas de desarrollo de software, bases de datos, redes de computadoras y comunicaciones industriales, comprometidos con el desarrollo sustentable de Salvatierra, la región y el estado de Guanajuato.

## Visión

Ser un programa reconocido por la formación de personas competentes en la aplicación de las tecnologías de la información y comunicaciones que favorezcan al desarrollo económico sustentable del país.

## Valores

A fin de orientar las acciones cotidianas, el ITESS define los siguientes valores institucionales y del programa de ingeniería de TIC's:

### - **Solidaridad.**

Colaboramos mutuamente para conseguir un fin común.

### - **Respeto.**

Otorgamos trato digno y cordial a todas las personas.

### - **Integridad.**

Con base en la verdad, hacemos lo correcto por las razones correctas y del modo correcto.

### - **Responsabilidad social.**

Buscamos el bien común.



# INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES



## Metodología

Para llevar a cabo la evaluación del programa se realizan entrevistas y recorridos en la sede del programa. Los actores a ser entrevistados durante la visita de evaluación a un programa son:

El propósito de los **CIEES** es contribuir a la mejora de la calidad de la educación superior pública y particular que se imparte en el país mediante la evaluación interinstitucional de los programas educativos

El responsable  
Las áreas de apoyo de la Institución  
Los estudiantes  
Los docentes  
Los egresados  
Los empleadores

## Áreas a Evaluar

- Arquitectura, Diseño y Urbanismo
- Artes, Educación y Humanidades
- Ciencias Agropecuarias
- Ciencias Naturales y Exactas
- Ciencias de la Salud
- Ciencias Sociales y Administrativas
- **Ingeniería y Tecnología**

## Acciones Básicas

- **Identificación** de logros y áreas de oportunidad de los programas educativos y de las funciones institucionales.
- **Análisis** de las causas de estos logros y áreas de oportunidad.
- **Formulación de recomendaciones** para el mejoramiento de los programas educativos y de las funciones institucionales.

## Beneficios

Formar parte del Padrón Nacional de Programas Educativos de Calidad (PNPEC)

La Institución puede dar fe y garantía a la sociedad de que está haciendo su trabajo adecuadamente (reconocimiento social y prestigio institucional).

Los estudiantes egresan con las competencias esperadas, las cuales les permitirán insertarse con un mayor éxito en el sector empleador.

Algunos programas educativos en instituciones públicas pueden acceder a estímulos financieros con mayor facilidad.

Los alumnos cursan sus estudios en un programa educativo que es pertinente y que cuenta con los recursos necesarios para cumplir con su propósito.



# INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES





**INSTITUTO TECNOLÓGICO  
SUPERIOR DE SALVATIERRA**



**#somosITES**



[ites.edu.mx](http://ites.edu.mx)



Secretaría de Innovación, Ciencia y Educación Superior



- Ingeniería Industrial
- Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable
- Ingeniería en Gestión Empresarial
- Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones
- Ingeniería en Mecatrónica

**REQUISITOS DE FICHA:**

- . Costo de Ficha \$420.00
- . Cuenta 0186849709 Bancomer
- . Copia de acta de nacimiento
- . Copia de CURP
- . 2 fotografías tamaño infantil
- . Constancia o certificado de estudios
- . Número de Seguridad Social.

**¡VEN!**  
Y ESTUDIA  
CON NOSOTROS



**#somosITESS**



## INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SALVATIERRA

📍 Manuel Gómez Morín No. 300 Janicho, Salvatierra, Gto.  
☎️ 01 (466) 66 3 35 11 y 66 3 98 00 ext. 134.



Tecnológico Superior de Salvatierra, Itess



Itess comunicación



@itessedumx



comunicacion@itess.edu.mx

[www.itess.edu.mx](http://www.itess.edu.mx)





INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SALVATIERRA



"PROMOVERÉ EL DIÁLOGO Y COMUNICACIÓN CON TODA LA COMUNIDAD TECNOLÓGICA. ENRIQUE FERNÁNDEZ FASSACHT - TECNOLÓGICO NACIONAL DE MEXICO"





"PROMOVERÉ EL DIÁLOGO Y COMUNICACIÓN CON TODA LA COMUNIDAD TECNOLÓGICA. ENRIQUE FERNÁNDEZ FASSACHT - TECNOM - TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO"



"BECA MANUTENCIÓN 2019"



"PRIMERA PIEDRA EN LA 3RA UNIDAD ACADEMICA ITES"



"CALENDARIO ESCOLAR ITES 2019"

