

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE COATZACOALCOS

CONVOCATORIA NUEVO INGRESO 2022

El Instituto Tecnológico Superior de Coatzacoalcos (ITESCO), convoca a los interesados en cursar una ingeniería en el sistema escolarizado para ingreso al ciclo escolar 2022-2023 a presentar Examen de Admisión, el cual se realizará del **06 al 08 de julio**, en las instalaciones de la institución conforme a las siguientes condiciones y proceso de solicitud de fichas:

Condiciones:

- 1.- Haber concluido la preparatoria o estar próximo a concluirla como fecha límite al 31 de julio de 2022.
- 2.- Realizar el proceso de solicitud de fichas del **01 de marzo al 01 de julio 2022**.

Proceso de solicitud de ficha

1. Ingresa al link <http://fichas.itesco.edu.mx> y llena en línea la solicitud e imprime.
2. Deberás realizar el pago en instituciones autorizadas.
 - a) En el siguiente link encontrarás el tutorial para generar tu pago referenciado y el enlace para subir los documentos solicitados ahí mismo:
<https://forms.gle/BB1413K4Uz1gpumF7>
 - b) Posteriormente recibirás el recibo oficial del pago, en tu correo electrónico registrado.

COSTO DE FICHA: \$900.00

3. El aspirante ingresará a <http://fichas.itesco.edu.mx> para cargar los siguientes documentos en formato PDF:

- Recibo oficial de pago.
- Solicitud de ficha.
- Certificado o Constancia de Estudios o ultima boleta de calificaciones.
- CURP.
- Identificación con fotografía (INE, Licencia, Credencial Escolar).

4. Una vez cargados los documentos, el alumno recibirá la Ficha Oficial vía correo electrónico indicando fecha y hora de examen de admisión.

OFERTA EDUCATIVA

1. Ingeniería en Administración
2. Ingeniería en Gestión Empresarial
3. Ingeniería Eléctrica
4. Ingeniería Bioquímica
5. Ingeniería Química
6. Ingeniería Electrónica
7. Ingeniería Industrial
8. Ingeniería en Animación Digital y Efectos visuales
9. Ingeniería Informática
10. Ingeniería Mecánica
11. Ingeniería Mecatrónica
12. Ingeniería Petrolera
13. Ingeniería en Sistemas Computacionales

**Atentamente
Dirección General**