



ESPECIALIDAD EN

# INGLÉS DEL CICLO DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO

#ConESIPuedo





# ESTUDIA LA ESPECIALIDAD EN INGLÉS CON NOSOTROS

El participante desarrollará habilidades comunicativas y de redacción, mediante la comprensión del idioma y sus bases: gramática, vocabulario, ortografía, principios de pronunciación y desarrollo de comprensión de lectura.

Saber inglés no sólo le permitirá destacarse entre otros aplicantes que no manejen el idioma, si no que hasta se ha convertido en un requisito indispensable para posiciones gerenciales y de dirección. Desde un ascenso hasta ser elegido por los propios directivos para concretar negocios de manera exitosa con empresas a nivel internacional. Solo por el hecho de dominar el idioma universal y comprenderlo al 100%, usted será una de las mejores herramientas.

## ¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

Considera estudiar este programa si:

- Eres parte del personal operativo o de servicios y estas interesado en aprender el idioma para aplicarlo en tu centro de trabajo.
- Eres parte del público en general que está interesado en aprender el idioma inglés.



**Duración promedio:**  
2 años



**Semestres:**  
4 semestres



# ¿POR QUÉ NOSOTROS?

**¡Nuestra universidad cuenta con el mayor número de vinculaciones con las empresas petroquímicas e industriales más importantes de la región Sureste del país!**



Todos nuestros docentes cuentan con experiencia profesional en la industria y actualmente laboran en plantas industriales.



Nuestros planes de estudio fueron diseñados por profesionales que dictaminan lo que las empresas buscan en los trabajadores de hoy.



Contamos con diversas formas de titulación para facilitar y agilizar tu proceso e inserción en la industria.



Desde 2005 a la fecha hemos capacitado a más de 3,000 empleados desde alta dirección hasta personal operativo.



# INGLÉS DEL CICLO DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO

## PRIMER SEMESTRE

### INGLÉS COMUNICATIVO BÁSICO INICIAL

**Unidad I.** Dar opiniones de otros

**Unidad II.** Hablar de uno mismo y sus intereses

**Unidad III.** Contar relatos describiendo eventos

**Unidad IV.** Hablar de problemas dando puntos de vista

**Unidad V.** Hablar de intenciones futuras

**Unidad VI.** Hablar de desarrollos en la vida propia

**Unidad VII.** Describir

**Unidad VIII.** Recapitular

**Unidad IX.** Hacer, aceptar y rechazar invitaciones

**Unidad X.** Hablar acerca del pasado

## SEGUNDO SEMESTRE

### INGLÉS COMUNICATIVO BÁSICO SUPERIOR

**Unidad I.** Describir eventos en el pasado

**Unidad II.** Hacer planes y compromisos

**Unidad III.** Hacer predicciones

**Unidad IV.** Solicitar servicios por teléfono

**Unidad V.** Hablar de intenciones futuras

**Unidad VI.** Dar consejos

**Unidad VII.** Dar opiniones de uno mismo

**Unidad VIII.** Hacer reservaciones

**Unidad IX.** Hacer, aceptar y rechazar invitaciones

## TERCER SEMESTRE

### INGLÉS COMUNICATIVO BÁSICO PRE-INTERMEDIO

**Unidad I.** Hablar del tiempo libre

**Unidad II.** Transmitir información

**Unidad III.** Comparar el presente y el pasado

**Unidad IV.** Narrar

**Unidad V.** Dar instrucciones

**Unidad VI.** Hablar sobre situaciones hipotéticas

**Unidad VII.** Intercambiar información

**Unidad VIII.** Hacer conclusiones

**Unidad IX.** Describir a uno mismo, personas y lugares

**Unidad X.** Especular sobre el futuro



## INGLÉS COMUNICATIVO BÁSICO INTERMEDIO E INGLÉS TÉCNICO PARA INGENIERÍAS

**Unidad I.** Dar opiniones de otros

**Unidad II.** Hablar de uno mismo y sus intereses

**Unidad III.** Contar relatos describiendo eventos

**Unidad IV.** Hablar de problemas dando puntos de vista.

**Unidad V.** Hablar de intenciones futuras

**Unidad VI.** Hablar de desarrollos en la vida propia

**Unidad VII.** Describir

**Unidad VIII.** Recapitular

**Unidad I.** Tecnología de los materiales

**Unidad II.** Componente y ensamblajes

**Unidad III.** Diseño ingenieril

**Unidad IV.** Procedimientos y precauciones.

**Unidad V.** Monitoreo y control

**Unidad VI.** Medición

**Unidad VII.** Tecnología de los materiales

**Unidad VIII.** Principios de dinámica y estática

**Unidad IX.** Energía y temperatura

**Unidad X.** Fluídos

**Unidad XI.** Mecanismos

**Unidad XII.** Electricidad



# INICIA TU PROCESO DE ADMISIÓN

## Horario de atención

**Lunes a Viernes** de 9:00 a 17:00 horas  
**Sábados** de 9:00 a 13:00 horas

**Teléfono** (921) 150 1762  
admisiones@esiapi.edu.mx

## Sede Coatzacoalcos

Justo Sierra #1207  
Col. Guadalupe Victoria,  
CP 96534

## Oficinas Puebla

Calle Azteca Norte #4426  
Col. Reserva Territorial  
Quetzalcoatl  
CP 72754



## ¡SÍGUENOS EN REDES!



Escuela Superior de Ingeniería

Visita [esiapi.edu.mx](http://esiapi.edu.mx)  
para conocer más

