



**ANÁHUAC MAYAB**  
Educación Continua

DIPLOMADO EN

# Inglés para Ingenieros

A DISTANCIA | GRUPO REDUCIDO



PRESENTACIÓN DEL  
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL  
PROGRAMA

PLAN DE  
ESTUDIOS

CLAUSTRO  
ACADÉMICO



# DIPLOMADO EN INGLÉS PARA INGENIEROS

## OBJETIVO DEL DIPLOMADO

Aprenderás como estudiante de ingeniería, las habilidades lingüísticas y el vocabulario técnico necesarios para comunicarte de manera efectiva en tu campo profesional. Cada módulo se enfoca en distintos aspectos del lenguaje técnico y profesional, avanzando desde habilidades básicas hasta competencias avanzadas.

SOBRE LA  
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE  
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



## ¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE PROGRAMA?

Este diplomado es esencial porque, como estudiante y/o profesionalista de ingeniería, te enfrentarás a un entorno profesional donde el dominio del inglés técnico es crucial. Este curso te brindará las habilidades lingüísticas y el vocabulario especializado que necesitas para comunicarte con precisión y eficacia en tu campo. Cada módulo está diseñado para fortalecer tu capacidad de comprender y utilizar el lenguaje técnico, permitiéndote avanzar desde las bases hasta competencias más complejas, lo que te dará una ventaja competitiva en el mercado laboral global.

## ¿QUÉ APRENDERÁS?

El egresado será capaz de utilizar de manera efectiva el vocabulario técnico de ingeniería en inglés, aplicando términos especializados en su campo profesional, demostrar habilidades de comunicación en inglés para realizar presentaciones efectivas, comunicarse oralmente en inglés con eficacia en contextos profesionales, redactar documentos técnicos en inglés con precisión y coherencia, utilizando un estilo adecuado para el ámbito profesional, y gestionar proyectos y ejercer liderazgo en inglés, mostrando habilidades de comunicación.



## ¿PARA QUIÉN ES ESTE PROGRAMA?

Este diplomado está dirigido a egresados y profesionales de cualquier especialidad de ingeniería, así como a estudiantes de los últimos cuatrimestres de carreras en el área de ingeniería, que deseen adquirir una formación integral en inglés técnico.

Los candidatos deben contar con conocimientos previos de inglés básico y tener interés en desarrollar competencias lingüísticas y técnicas que les permitan sobresalir en su campo profesional.

## COMPETENCIAS A DESARROLLAR

Vocabulario técnico y comunicación básica

Presentación y comunicación oral

Redacción de documentos técnicos

Investigación y análisis de datos

Gestión de proyectos y liderazgo internacional



PRESENTACIÓN DEL  
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL  
PROGRAMA

PLAN DE  
ESTUDIOS

CLAUSTRO  
ACADÉMICO

## EN ALIANZA CON:

### Instituto CertifiED Learning and Development

Instituto de Certificaciones del dominio del idioma inglés, metodologías de enseñanza del inglés, y más.



SOBRE LA  
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE  
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



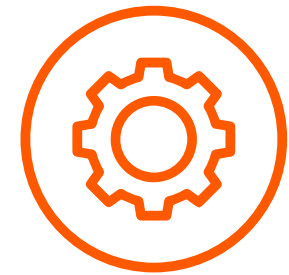
PRESENTACIÓN DEL  
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL  
PROGRAMA

PLAN DE  
ESTUDIOS

CLAUSTRO  
ACADÉMICO

# ESTRUCTURA DEL PROGRAMA



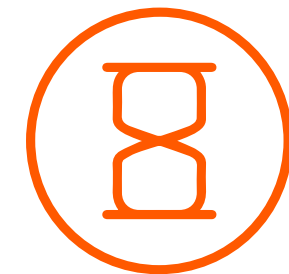
MODALIDAD:  
**A DISTANCIA**



NIVEL:  
**INTERMEDIO**



HORARIO:  
**MIE Y VIE DE 19:00 A 21:00 HRS Y SAB  
DE 9:00 A 12:00 HRS. CLASES POR ZOOM Y  
ACTIVIDADES EN PLATAFORMA. GRUPO REDUCIDO.**



DURACIÓN:  
**105 HORAS | 5  
MESES**



MÓDULOS:  
**3 MÓDULOS**

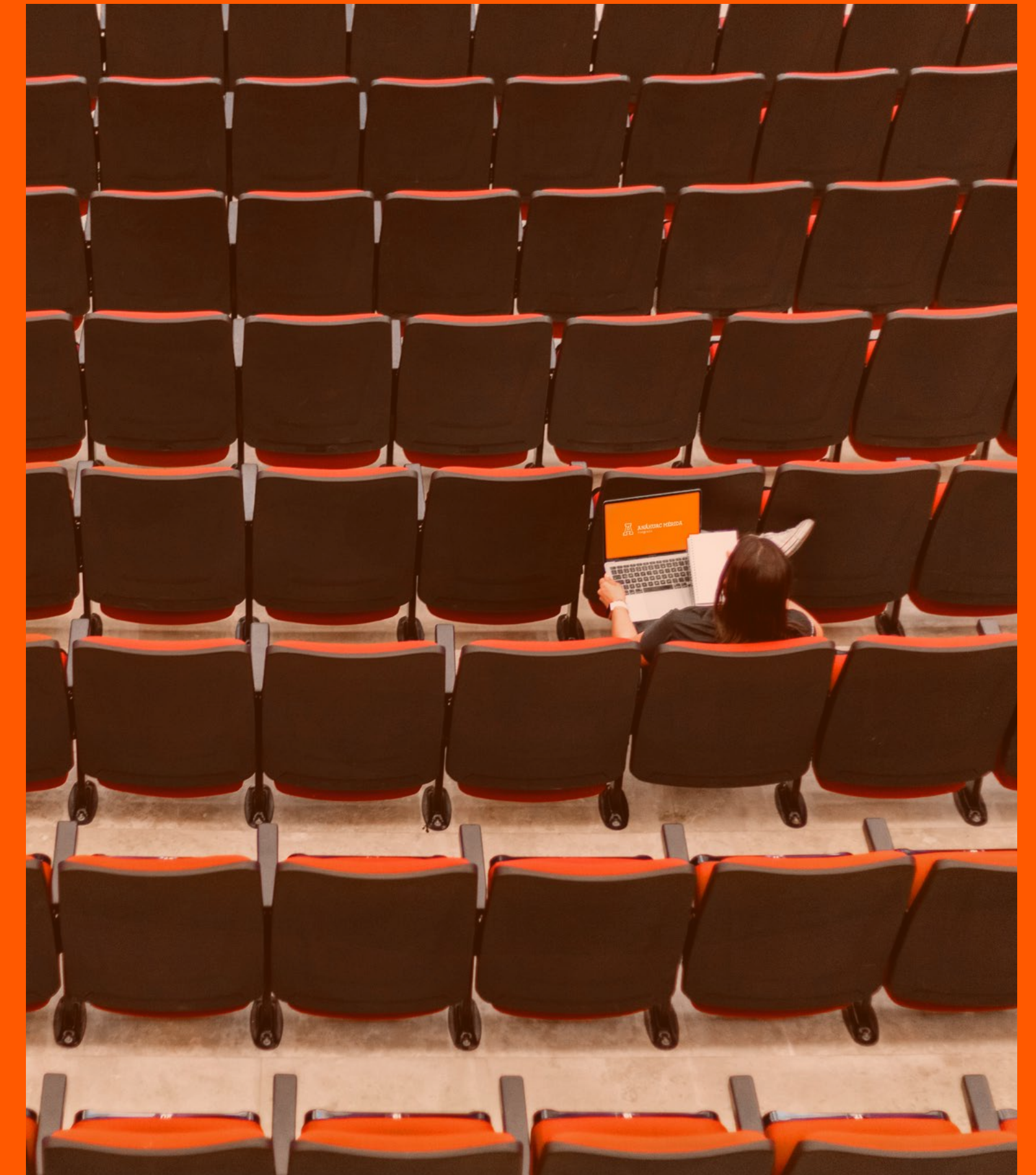


INVERSIÓN:  
**INSCRIPCIÓN \$4,000 Y 5 COLEGIATURAS  
\$4,000 MXN**

SOBRE LA  
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE  
INSCRIPCIÓN

CONTACTO





# PLAN DE ESTUDIOS

## MÓDULO 1

### Introducción al inglés técnico

#### 1.1 Introducción al inglés técnico

1.1.1 Diferencias entre inglés general y técnico

1.1.2 Términos básicos en diversas ramas de la ingeniería (civil, mecánica, eléctrica, etc.)

#### 1.2 Lectura y comprensión de textos técnicos

1.2.1 Estrategias para leer manuales, artículos y documentos técnicos

1.2.2 Análisis y resumen de textos técnicos

#### 1.3 Escritura técnica básica

1.3.1 Estructura de informes y correos electrónicos técnicos

1.3.2 Redacción de descripciones técnicas y especificaciones básicas

#### 1.4 Conversaciones en contextos técnicos

1.4.1 Introducción y presentación en reuniones técnicas

1.4.2 Uso de preguntas y respuestas técnicas

#### 1.5 Práctica de vocabulario técnico

1.5.1 Actividades y ejercicios para reforzar el vocabulario específico



## MÓDULO 2

### Habilidades de presentación

#### 2.1 Habilidades de presentación

2.1.1 Estructura y organización de una presentación técnica

2.1.2 Uso de ayudas visuales (diapositivas, gráficos, etc.)

#### 2.2 Pronunciación y lenguaje corporal

2.2.1 Técnicas para una pronunciación clara y precisa

2.2.2 Uso efectivo del lenguaje corporal durante presentaciones

#### 2.3 Presentaciones técnicas

2.3.1 Preparación y entrega de presentaciones sobre temas de ingeniería

2.3.2 Responder preguntas y manejar comentarios del público

#### 2.4 Reuniones y discusiones técnicas

2.4.1 Participación activa en reuniones

2.4.2 Técnicas para argumentar y persuadir en discusiones técnicas

#### 2.5 Role-playing y práctica de escenarios

2.5.1 Simulaciones de reuniones y presentaciones técnicas





## MÓDULO 3

### Escritura técnica avanzada

#### 3.1 Informes técnicos detallados

- 3.1.1 Estructura y contenido de informes técnicos extensos
- 3.1.2 Integración de tablas, gráficos y diagramas en informes

#### 3.2 Documentación de proyectos

- 3.2.1 Redacción de propuestas y especificaciones de proyectos
- 3.2.2 Elaboración de manuales y guías técnicas

#### 3.3 Artículos y publicaciones científicas

- 3.3.1 Estructura y formato de artículos científicos
- 3.3.2 Proceso de revisión por pares y publicación

#### 3.4 Correspondencia profesional

- 3.4.1 Redacción de correos electrónicos formales y técnicos
- 3.4.2 Comunicación con clientes y proveedores

#### 3.5 Revisión y edición de textos técnicos

- 3.5.1 Técnicas de autoedición y corrección de textos
- 3.5.2 Uso de herramientas de revisión gramatical y de estilo



# CLAUSTRO ACADÉMICO



## ROSALVA SALCIDO FLORES

Posee un Doctorado en Innovación Educativa y una Maestría en Ingeniería en Sistemas y Tecnología con una línea de investigación en Gestión del Conocimiento. Complementa su formación con una sólida base como Ingeniera Industrial. Además, cuenta con certificaciones en inglés, tales como TOEFL, EPSt, TKT – Teaching Knowledge Test y EMeT, que avalan su dominio del idioma y su capacidad para desarrollar programas educativos bilingües.

Actualmente, se desempeña como CEO de CertifiED, donde lidera iniciativas para promover la excelencia educativa y la integración efectiva de la tecnología en los procesos de aprendizaje.

A lo largo de su carrera, ha demostrado destacadas habilidades en la creación de contenido educativo, gestión de proyectos y la implementación de certificaciones. Ha trabajado intensamente en la traducción de materiales educativos, asegurando su accesibilidad y relevancia para diversas audiencias. Su liderazgo también se refleja en la gestión de recursos humanos y el desarrollo organizacional, contribuyendo significativamente a la optimización de las instituciones educativas con las que ha colaborado. Rosalva ha participado en diversas publicaciones y ponencias internacionales, incluyendo colaboraciones con la IE Revista de Investigación Educativa de la REDIECH, IUP Journal of Knowledge Management y la Revista Administración y Organizaciones de la UAM, además de haber presentado su trabajo en congresos internacionales como el Supply Chain Management en una Economía Global.



PRESENTACIÓN DEL  
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL  
PROGRAMA

PLAN DE  
ESTUDIOS

CLAUSTRO  
ACADÉMICO

---



## JOSÉ MANUEL SOLÍS NAVARRO

Cuenta con un Doctorado y una Maestría en Innovación Educativa, así como una Licenciatura en Educación con especialidad en inglés. Su formación académica está respaldada por múltiples certificaciones, incluyendo Teaching Knowledge Band 3, CENNI (Certificación Nacional de Nivel de Idioma), BULATS (Business Language Testing Service) y CLIL Essentials: a 360° (Content and Language Integrated Learning).

Actualmente, se desempeña como docente de Lengua Extranjera, especializado en inglés, con una destacada trayectoria en diversos niveles educativos.

Su carrera abarca desde la enseñanza en niveles básicos hasta la preparación de estudiantes para la certificación TOEFL, destacándose por su compromiso con la excelencia académica y su capacidad para adaptar metodologías a diferentes contextos educativos. Ha sido un reconocido ponente y tallerista en diversos foros académicos y profesionales, impartiendo talleres sobre temas como *La importancia del inglés para la formación del profesional en psicología*, *La actividad de investigación de los académicos de México y su relación con la sociedad del conocimiento* y *La ciencia y la docencia en la revolución tecnológica para la formación integral*.

---

SOBRE LA  
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE  
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



## JORGE ARMANDO ESTUPIÑAN TIZNADO

Cuenta con un doctorado y una maestría en Administración Educativa, así como una licenciatura en Enseñanza del Inglés con especialidad en Educación Bilingüe. Ha completado diversos cursos y talleres en TKT Preparation, plataformas educativas, herramientas tecnológicas y formación docente, y posee las certificaciones TKT Teaching Knowledge Test Band 3 y Band 4.

Actualmente, se desempeña como Director de Creación y Desarrollo de Proyectos en el Instituto CertifiED.

Posee una amplia experiencia en la enseñanza del inglés, colaborando en el departamento de lenguas extranjeras de la Universidad de Sonora. Ha impartido clases en las licenciaturas de Enseñanza del Inglés, Negocios Internacionales, Ciencias de la Educación e Inglés Empresarial, además de trabajar con niños, jóvenes y adultos en distintos niveles. También ha preparado estudiantes para los exámenes TOEFL IBT, TOEFL ITP, TKT y EFL.

Ha sido ponente en numerosos talleres, como *Inglés para Periodistas*, *Redacción Académica en Inglés* en la Universidad de Sonora, y *Course in Advanced Methodology* en Northern Arizona University & Language and Education Consulting. Además, ha colaborado con el periódico *Sign of the Times*, donde ha publicado más de ocho artículos, y se ha destacado como coordinador de certificaciones TOEFL ITP, TOEFL IBT y TKT.

PLACE  
TO  
LEARN

2

3





PRESENTACIÓN DEL  
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL  
PROGRAMA

PLAN DE  
ESTUDIOS

CLAUSTRO  
ACADÉMICO



## SOBRE LA UNIVERSIDAD ANÁHUAC MAYAB

Con más de 35 años de historia, en la **Universidad Anáhuac Mayab** hemos realizado un trabajo constante para ofrecerte los mejores programas educativos de la región, creando contenido que responda a las necesidades de nuestra sociedad.

Nuestros programas de **Educación Continua** no son la excepción, diplomados, talleres y cursos en sus diversas modalidades diseñados para ser prácticos, ágiles y accesibles que complementarán tu perfil profesional brindándote conocimientos de alto valor y relaciones humanas para tu crecimiento.

**Conoce nuestras Certificaciones.**

Miembros de:

**uni>ersia**



Acreditados por:



**FIMPES**

SOBRE LA  
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE  
INSCRIPCIÓN

CONTACTO



PRESENTACIÓN DEL  
PROGRAMA

ESTRUCTURA DEL  
PROGRAMA

PLAN DE  
ESTUDIOS

CLAUSTRO  
ACADÉMICO

# PROCESO DE INSCRIPCIÓN

1



Entra a nuestra página:

[merida.anahuac.mx](https://merida.anahuac.mx/educacion-continua)  
[/educacion-continua](https://merida.anahuac.mx/educacion-continua)



2



**Encuentra el programa de**  
tu preferencia.

3



Clic al botón **«Aplicar a programa»**,  
el cual te redireccionará a nuestra  
plataforma de pagos.

5



**Realiza el pago de tu inscripción**  
al programa educativo.

4







Crea tu cuenta con los datos: **Nombre,**  
**correo electrónico y teléfono.**

SOBRE LA  
ANÁHUAC MAYAB

PROCESO DE  
INSCRIPCIÓN

CONTACTO

# CONTACTO

-  **WA/** (999) 649 4978
-  **TEL/** (999) 942 4800
-  **MAIL/** posgrado.merida@anahuac.mx
-  **WEB/** [merida.anahuac.mx/educacion-continua](https://merida.anahuac.mx/educacion-continua)

Continúa tu

*crecimiento profesional*



**ANÁHUAC  
MAYAB**

Educación Continua