



UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA DE CHIAPAS

### DIRECTORIO

Dr. Ángel René Estrada Arevalo  
**Rector**

Mtro. Hugo Armando Aguilar Aguilar  
**Secretario General**

Dr. Carlos Ruiz Hernández  
**Secretario Académico**

### FACULTAD DE INGENIERÍA

Dr. José Alonso Figueroa Gallegos  
**Director**

M.C. Humberto M. Sansebastián García  
**Secretario Académico**

C.P. Francisco Aguilar Martínez  
**Secretario Administrativo**

**PARA MAYORES INFORMES ACUDE A LA  
COORDINACIÓN DE TUTORÍA**

Boulevard Belisario Domínguez Km. 1081  
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas  
Tels: 61 5 03 22  
61 5 02 27

## ¡¡PARTICIPA!!

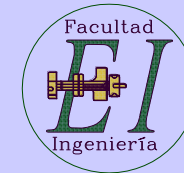
**COMPROMETIÉNDOTE EN EL  
PROCESO DE TUTORÍA, SEA  
COMO TUTOR O TUTORADO:**

- **Asistiendo y participando en las actividades.**
- **Foros.**
- **Encuentros de tutorías.**
- **Pláticas.**
- **Talleres.**

*“Si tuviéramos que elegir un lema, un mantra que guiara las metas y propósitos de la escuela del Siglo XXI, sin duda el más aceptado a estas alturas entre educadores e investigadores, políticos que toman decisiones sobre la educación e intelectuales que reflexionan sobre ella sería que la educación tiene que estar dirigida a ayudar a los alumnos a aprender a aprender”*



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS  
FACULTAD DE INGENIERÍA, CAMPUS I**



## **PROGRAMA DE ACCIÓN TUTORIAL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA**



**COORDINACIÓN DE TUTORÍA**





# ¿QUÉ ES LA TUTORÍA?



La tutoría apoya el desarrollo integral del estudiante

La tutoría es el proceso de acompañamiento que **se ofrece a los estudiantes durante su formación profesional**, en diversas modalidades, bajo la responsabilidad y atención especializada, sistemática e integral de docentes formados para esta función.

Su propósito es:

1. **Orientar y apoyar la formación integral del estudiante.**
2. Facilitar su incorporación a la educación universitaria, ofreciendo información sobre el plan de estudios, apoyos y beneficios que puede obtener el estudiante.
3. Orientar en la toma de decisiones relacionadas con el currículo académico, y en las situaciones personales como los proyectos de vida,.
4. Orientar en aspectos emocionales, laborales, de salud y sociales.

## MODALIDADES DE LA TUTORÍA

**PRESENCIAL:** Es aquella que se realiza en presencia física del estudiante y del tutor

**A DISTANCIA:** Es aquella que se realiza a través del uso de las tecnologías de la información y comunicación como el correo electrónico

**INDIVIDUAL:** Implica la atención especial y confidencial a estudiantes.

**PEQUEÑOS GRUPOS:** Son agrupaciones con un máximo de 15 estudiantes, del mismo grupo escolar o de otros, que por interés propio o por recomendación de algún docente, tutor o autoridades universitarias, son convocados a reunirse en diversas ocasiones para tratar diversas inquietudes .



**GRUPO FOCALIZADO:** Se integra con un mínimo de 3 y un máximo de 10 estudiantes que comparten un mismo problema o interés

**Todos los estudiantes tienen derecho a recibir tutoría**

**GRUPO-CLASE:** Es la tutoría que se brinda a todos los integrantes de un mismo grupo escolar cuando presentan problemas que afectan al grupo .

## ¿CÓMO PUEDES SER PARTE DEL PROGRAMA DE TUTORÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA?

### Para ser tutor:

- Ser docente adscrito a la facultad.
- Estar capacitado para ser tutor.
- Ser profesor responsable y competente en el desempeño de sus funciones .
- Estar interesado y comprometido con el desarrollo integral del estudiante.

### Para ser tutorado:

- Ser estudiante de la facultad.
- Estar comprometido con el desarrollo de la actividad tutorial.
- Necesitar apoyo u orientación académica, pedagógica, psicológica y/o emocional.

