



**Guaymas, Son a 1/6/2026**

**El Tecnológico Nacional de México / Instituto Tecnológico de Guaymas**

**CONVOCA**

A todos los profesores y profesionistas que deseen participar como docentes para el periodo **Agosto-Diciembre 2026** en las carreras de ingeniería industrial e ingeniería en administración por **pago en honorarios**, en la modalidad mixta que contempla:

- Clases virtuales de lunes a viernes
- Clases presenciales el día sábado en horario de 07:00 a 16:00 horas.
- Manejo de plataformas virtuales de aprendizaje (Moodle, Microsoft Teams, etc).
- Contratación por honorarios.

En las asignaturas:

**Para ingeniería en administración**

**Primer semestre:**

- Taller de Administración I
- Tecnologías de la información
- Contabilidad aplicada a la ingeniería
- Dinámica social
- Fundamentos de investigación
- Cálculo diferencial

**Tercer semestre:**

- Innovación Tecnológica I
- Derecho laboral
- Matemáticas financieras
- Comunicación organizacional
- Estadística I
- Álgebra lineal

**Quinto semestre:**

- Derecho fiscal
- Capital humano II
- Administración financiera I
- Mezcla de mercadotecnia
- Investigación de operaciones



**2026**  
año de  
**Margarita  
Maza**





- Macroeconomía

### Séptimo semestre:

- Taller de investigación II
- Control de la calidad I
- Diseño organizacional
- Mercadotecnia electrónica
- Economía internacional
- Administración de la calidad
- Administración de la producción II

### Para ingeniería industrial:

#### Curso propedéutico:

- Herramientas para las Ciencias
- Competencias de Aprendizaje Autónomo
- Fundamentos de Álgebra

### Primer semestre:

- Química
- Fundamentos de Investigación
- Calculo Diferencial
- Economía
- Taller de Herramientas Intelectuales
- Dibujo Industrial
- Taller de Ética

### Segundo semestre:

- Electricidad y Electrónica Industrial
- Álgebra Lineal
- Cálculo integral
- Probabilidad y Estadística
- Propiedad de los materiales
- Análisis de la Realidad Nacional
- Taller de Liderazgo

### Tercer semestre:

- Metrología y Normalización





- Cálculo Vectorial
- Mercadotecnia
- Estadística Inferencial I
- Estudio del Trabajo I
- Ingeniería de Sistemas

#### Cuarto semestre:

- Procesos de fabricación
- Física
- Algoritmos y Lenguajes de Programación
- Investigación de Operaciones I
- Estadística Inferencial II
- Estudio del Trabajo II
- Higiene y Seguridad Industrial

#### Quinto semestre:

- Control estadístico de la calidad
- Administración de las operaciones I
- Desarrollo sustentable
- Gestión de costos
- Administración de proyectos
- Investigación de operaciones II
- Ergonomía

#### Sexto semestre:

- Taller de Investigación I
- Ingeniería Económica
- Administración de las Operaciones II
- Simulación
- Administración del Mantenimiento
- Gestión de los Sistemas de Calidad
- Ingeniería de Materiales Aeronáuticos

#### Séptimo semestre:

- Taller de Investigación II
- Planeación Financiera
- Planeación y Diseño de Instalaciones





- Sistemas de Manufactura
- Logística y Cadena de suministro
- Automatización Industrial
- CAD-CAM

**Octavo semestre:**

- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Relaciones Industriales
- Mecanizado CNC
- Procesos Especiales
- Fundamentos de Manufactura Esbelta
- Ingeniería del Producto

**Requisitos:**

- Experiencia docente y profesional
- Régimen fiscal: personas físicas con actividades empresariales y profesionales o RESICO.
- Opinión de cumplimiento positiva ante el SAT.
- Actividad dada de alta ante el SAT: profesores particulares o servicios de apoyo a la educación.

**Proceso de selección**

1. Enviar la solicitud por escrito en formato libre dirigido al director: Eugenio Borboa Acosta, en el escrito especificar las asignaturas en las que desea participar, adjuntar curriculum vitae con documentos probatorios al correo: [acad\\_guaymas@tecnm.mx](mailto:acad_guaymas@tecnm.mx)
2. Llenar el formulario en <https://forms.gle/SPu98ejySkJAgSsL6>
3. **Vigencia de la convocatoria:**

Desde la fecha de la emisión de la presente convocatoria hasta el 14 de agosto del 2026 a las 17:00.

**Dudas y comentarios con**

- **Subdirector académico, M.C Pedro García Hinostrero, contacto [acad\\_guaymas@tecnm.mx](mailto:acad_guaymas@tecnm.mx)**

**ATENTAMENTE**

**DR. EUGENIO BORBOA ACOSTA**  
**DIRECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE GUAYMAS**

