



DESDE 1969

EDUCACIÓN HUMANA AL ALCANCE DE TODOS

INSTITUTO  
TECNOLÓGICO  
ROOSEVELT®

Oportunidades  
ROOSEVELT»

¿Por qué estudiar en  
Roosevelt?

- > Colegiaturas accesibles
  - > Horarios flexibles
  - > 9 planteles cerca de ti

**BACHILLERATOS  
TECNOLÓGICOS**  
en **3 años**

- > Enfermería General
- > Turismo con especialidad en Gastronomía
- > Puericultura
- > Turismo



@comunidaditr



Instituto Tecnológico Roosevelt



@instituto\_roosevelt

BACHILLERATO TECNOLÓGICO EN  
**DISEÑO GRÁFICO  
DIGITAL**

SEP

WWW.ROOSEVELT.EDU.MX

DGETI

## OBJETIVO GENERAL

Desarrollar profesionales que a través del uso creativo de las herramientas digitales produzcan mensajes visuales fijos o animados para proyectos de comunicación pública, comercial o empresarial.

## PERFIL del EGRESADO

Permite al egresado, a través de la articulación de saberes de diversos campos, realizar actividades dirigidas a la: ilustración, digitalización, producción, integración y construcción de mensajes visuales fijos o animados para proyectos gráficos.

## PLAN de ESTUDIOS

### Semestre I

- > Álgebra
- > Química I
- > Lectura, Expresión Oral y Escrita I
- > Inglés I
- > Tecnologías de la Información y la Comunicación
- > Lógica

### Semestre II

- > Geometría y Trigonometría
- > Química II
- > Lectura, Expresión Oral y escrita II
- > Inglés II

### > Módulo I:

Ilustra y digitaliza ideas y conceptos para conformar mensajes visuales

### Semestre III

- > Geometría Analítica
- > Biología
- > Inglés III
- > Ética
- > Módulo II:  
Produce elementos gráficos digitales fijos y animados para la comunicación visual

### Semestre IV

- > Cálculo Diferencial
- > Física I
- > Ecología
- > Inglés IV
- > Módulo III:  
Integra fotografía, video y sonido para el diseño multimedia

### Semestre V

- > Cálculo Integral
- > Física II
- > Inglés V
- > Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores

### > Módulo IV :

Diseña y construye objetos en 3D para la comunicación visual

### Semestre VI

- > Probabilidad y Estadística
- > Temas de Filosofía
- > Asignatura propedéutica (1)
- > Asignatura propedéutica (2)
- > Módulo V:  
Diseña ambientes multimedia y prepara originales para proyectos gráficos