# INGENIERÍA **FÍSICA INDUSTRIAL**

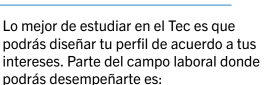


#### ¡Este es el primer paso que te llevará a convertirte en lo que sueñas!

### Competencias que desarrollarás

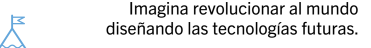
- Construcción de modelos matemáticos y computacionales de sistemas físicos
- Caracterización de fenómenos físicos de la ciencia fundamental y aplicada
- Identificación de fenómenos físicos con oportunidades de innovación científica y tecnológica

## Tu campo laboral

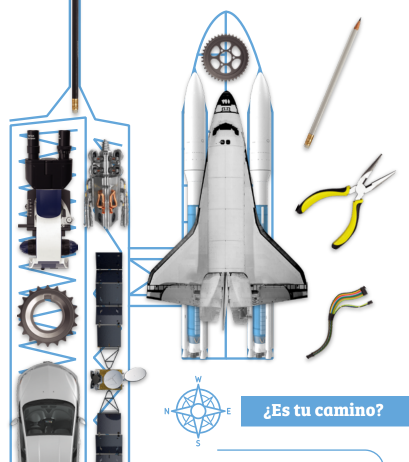


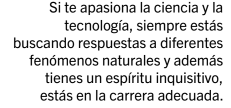
- Sectores industriales y públicos relacionados con ciencia y tecnología
- Centros de investigación
- Consultoría para innovación y desarrollo
- Tecnologías cuánticas

Pero el límite lo pones tú



Esto es sólo una parte de lo que podrás lograr estudiando **Ingeniería Física Industrial** en el Tec.







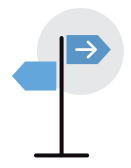
¡Sigue tu pasión y descubre todo lo que el Tec te ofrece!



# INGENIERÍA **FÍSICA INDUSTRIAL**



# TU CARRERA EN EL TEC



Aquí comienza tu camino

# ¿Por qué estudiar Ingeniería en Física Industrial en el Tec?

Al entrar al Tec, no sólo serás parte de una comunidad, sino de un gran ecosistema que te permitirá:

- Acreditación SACS, ABET y CACEI
- Flexibilidad curricular
- Excelente infraestructura física tanto en áreas de ciencias como en ingeniería
- Formación científica sólida
- Competencias sólidas en física, matemática y computación

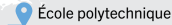


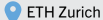




### Aprende en el extranjero

Queremos que tengas un perfil internacional, por ello contamos con alianzas con las mejores universidades del mundo en este ramo, como:





University of Illinois at Urbana-Champaign

- École polytechnique fédérale de Lausanne
- National University of Singapore

## Haz networking

Siendo estudiante, tendrás la oportunidad de desarrollar proyectos con empresas líderes y socios formadores en tu carrera, como:

- Grupo Xignux
- Schneider Electric
- Schlumberger
- Grupo Alfa



### **Especialízate**

MIT

Durante tu estadía en el Tec, tendrás la oportunidad de elegir una concentración, ganar experiencia y crear un perfil profesional único y a tu medida.

Entre las opciones que tendrás son:

- Fotónica y Tecnologías Cuánticas
- Energía Limpia y Descarbonización
- Inteligencia Artificial para la Ciencia de Datos
- Ingeniería Aeronaútica

# ¿QUIERES SABER MÁS?



Escanea el código para conocer más sobre la carrera. **tec.mx/ifi**