



ESCUELA PREPARATORIA GLENCOE INGENIERÍA

Imagina trabajar en la industria de ingeniería si tus materias favoritas son:
Matemáticas, Laboratorio de Computación o STEM

RASGOS DE CARÁCTER IMPORTANTES QUE SE DEBEN TENER:



AUTO-
PERCEPCIÓN
PRECISA



TOMA DE
PERSPECTIVA



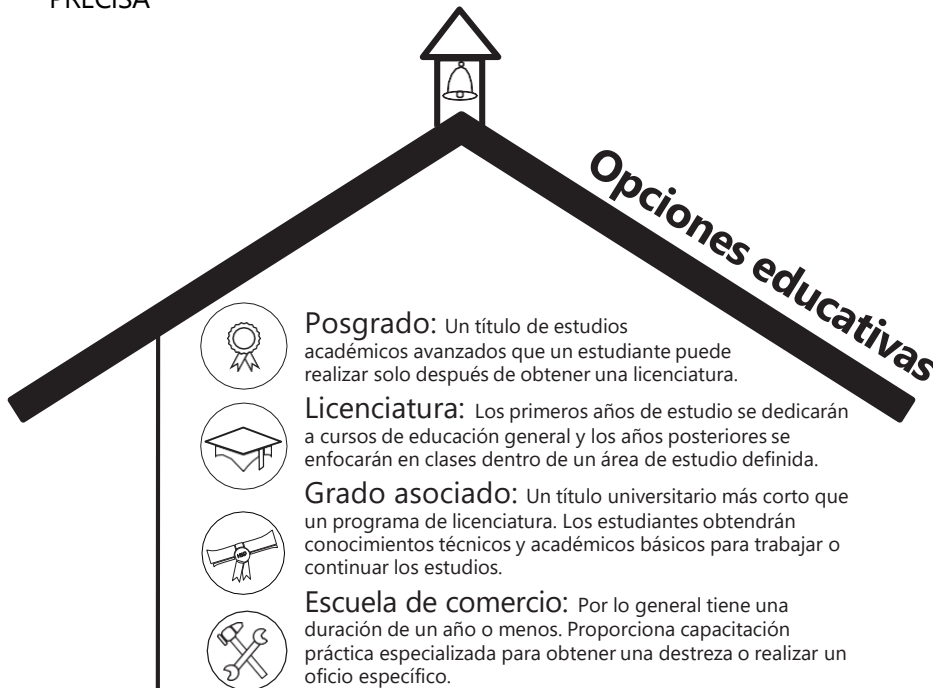
DESTREZAS DE
ORGANIZACIÓN



TRABAJO
EN EQUIPO



EVALUACIÓN



MANERAS DE EXPLORAR:

PENSAR

• Examina una linterna y mira las diferentes partes dentro de esta. ¿Seguiría funcionando si faltara una pieza? ¿Cómo trabajan juntas las piezas para iluminar?

CREAR

• Construye una torre usando periódicos enrollados. Averigua si los cubos o triángulos son maneras más sólidas para hacer tus torres. ¿Por qué crees que una manera es mejor que la otra?

INVESTIGAR

• Investiga sobre las estructuras y la estabilidad. ¿Por qué usar un material de construcción podría ser mejor para ciertos tipos de edificios y no para otros? ¿De qué otras maneras se puede explorar el área de **INGENIERÍA?**

PROFESIONES EN INGENIERÍA	NIVEL DE SALARIO	REQUISITOS EDUCACIONALES
Ingeniero (diversas especialidades)	\$\$\$	
Técnico de ingeniería	\$\$	
Científico de computación	\$\$\$\$	
Piloto	\$\$\$\$\$	
Arquitecto	\$\$\$	
Educador	\$\$	
Agrimensor	\$\$\$	

Posibles empleadores locales

- Intel
- Tektronix
- Applied Materials
- Qorvo
- Epson
- Nike
- Daimler
- Armed Forces

◀◀◀ Nunca es demasiado pronto para concientizarse, ser elegible y estar preparado ▶▶▶
para la vida después de la escuela preparatoria.