

ESCUELA PREPARATORIA HILLSBORO ELECTRÓNICA E INGENIERÍA

**Imagina trabajar en la industria de electrónica e 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



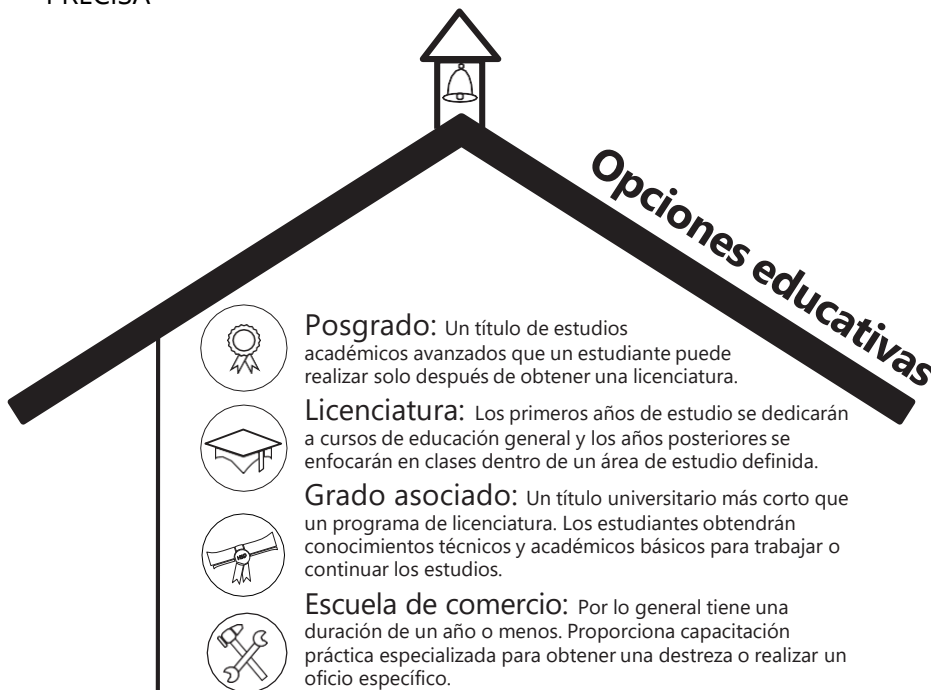
DESTREZAS DE
ORGANIZACIÓN



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

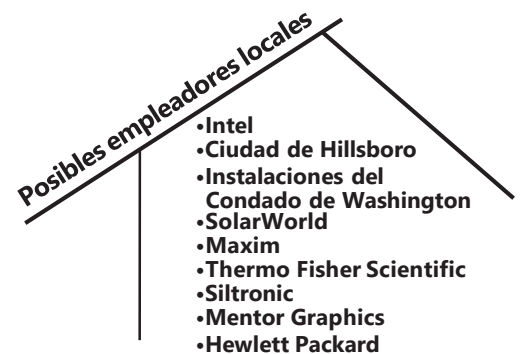
• Construye una torre usando periódicos enrollados. Averigua si los cubos o triángulos son maneras más sólidas para hacer tus torres. ¿Por qué crees que una manera es mejor que la otra?

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

ELECTRÓNICA E INGENIERÍA?

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



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