

# ESCUELA PREPARATORIA HILLSBORO TECNOLOGÍAS DE BIOCIENCIA

Imagina trabajar en las tecnologías de biociencia si tus materias favoritas son:  
**Ciencias, STEM o Matemáticas**

## RASGOS DE CARÁCTER IMPORTANTES QUE SE DEBEN TENER:



RECONOCIMIENTO DE APTITUDES



EMPATÍA



DESTREZAS DE ORGANIZACIÓN



TRABAJO EN EQUIPO



ANÁLISIS DE SITUACIONES

## MANERAS DE EXPLORAR:

### PENSAR

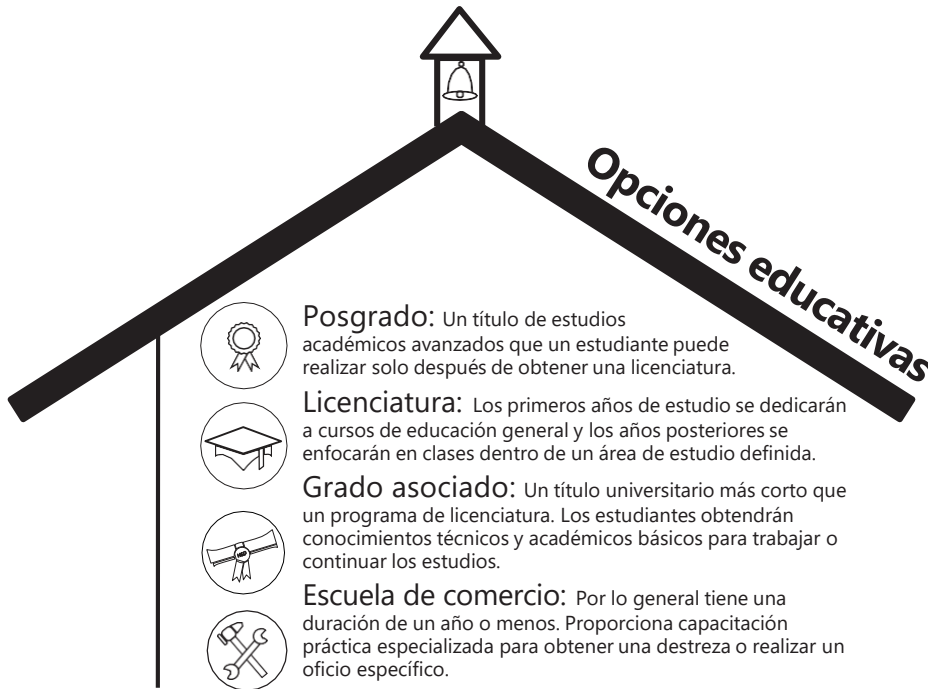
• Probablemente hayas oído hablar del ADN antes, pero ¿qué tal de la adenina, timina, citosina o guanina? Descubre cómo se relacionan con el ADN.

### CREAR

• Los rasgos o las características que se transmiten a alguien por sus familiares se les llaman "rasgos heredados", mientras que los "comportamientos aprendidos" se enseñan o desarrollan durante la vida de una persona. Haz una lista de algunos de ellos.

### INVESTIGAR

• Lee sobre el proceso de homogeneización de la leche. ¿Qué pasa con la leche no homogeneizada? ¿De qué otras maneras se puede explorar en el área de **TECNOLOGÍAS DE BIOCIENCIA**?



PROFESIONES EN TECNOLOGÍA DE BIOCIENCIA	NIVEL DE SALARIO	REQUISITOS EDUCACIONALES
Técnico de laboratorio clínico	\$	
Tecnólogo de laboratorio médico	\$\$	
Tecnólogo de laboratorio clínico	\$\$	
Técnico de biociencia	\$\$	
Tecnólogo de biociencia	\$\$	
Microbiólogo	\$\$\$\$	
Técnico de laboratorio clínico	\$\$\$	

## Posibles empleadores locales

- Acumed LLC
- Virginia Garcia Memorial Health Center
- OHSU Tuality Healthcare
- Genentech
- Enli Health Intelligence
- Kaiser Permanente

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