



40
PREGUNTAS

Este módulo está compuesto por 40 preguntas de opción múltiple con única respuesta, de las cuales el 50 % son preguntas asociadas a un caso y 50 % preguntas individuales.

Algunos productos tecnológicos por los cuales se pregunta



- Sistemas de acopio y de almacenamiento temporal de materias primas vegetales, pecuarias y pesqueras.
- Sistemas de distribución de productos terminados de origen biológico.



- Procesos de producción de alimentos lácteos, cárnicos, hortofrutícolas, pesqueros y biotecnológicos.



- Procesos de producción de otros productos a partir de materias primas de origen biológico.
- Dispositivos de envasado y embalaje



- Operaciones unitarias.

Diseño de sistemas, procesos y productos agroindustriales



- Procesos agroindustriales.



- Métodos de conservación, manejo poscosecha y posproducción.

Contenidos que pueden aparecer en el módulo

¿Qué evalúa el módulo?

El módulo de diseño de sistemas, procesos y productos agroindustriales evalúa las habilidades para resolver las necesidades tecnológicas del subsector económico que emplea y transforma materias primas de origen agrícola, pecuario y pesquero en los diferentes contextos que se presentan. Esto abarca desde el acopio de las materias primas hasta la entrega de los productos terminados al consumidor final.



Para más información haz clic aquí

