



40

PREGUNTAS

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

Diseño de sistemas productivos y logísticos



Producción de bienes y servicios

- Diseño de instalaciones industriales;
- Diseño de procesos;
- Planes, programas y acciones para el control de operaciones;
- Sistema de gestión de higiene y seguridad en el trabajo;
- Sistemas de trabajo;
- Seguridad, higiene y ergonomía.



Métodos cuantitativos

- Probabilidad y estadística;
- Modelado matemático y optimización;
- Simulación.



Logística

- Sistema de distribución física de bienes y acceso a servicios;
- Sistemas de aprovisionamiento de recursos;
- Sistemas de inventarios y almacenamiento.

Contenidos que pueden aparecer en el módulo

¿Qué evalúa el módulo?

El Módulo de diseño de sistemas productivos y logísticos evalúa las habilidades para estructurar, en forma general, cadenas de abastecimiento de bienes y servicios y la estructuración específica de cada una de sus funciones (aprovisionamiento, producción y distribución). Comprende la determinación e integración de los flujos de materiales, personas e información, así como las actividades de soporte, con el fin de generar soluciones que cumplan con criterios de calidad, costo, tiempo y flexibilidad.

Para más información haz clic aquí

