



Técnico en Gestión de la Calidad



San José

El motor de tus sueños...



Perfil de Salida: Realizar acciones que velen por el aseguramiento de calidad de los procesos y productos en la organización, según lo establecido en el sistema de gestión calidad, las prácticas de gestión de procesos, normativa y reglamentación vigente, atendiendo y cumpliendo las instrucciones brindadas por su superior inmediato, para el cumplimiento de la labor asignada y comunicándose de forma respetuosa.

W. 6337-9043

T. 2447-9000

WWW.USJ.AC.CR

Módulo 1.

CONTROL DE CALIDAD Y MUESTREO

DURACIÓN: 3 meses

El objetivo de este curso o módulo es capacitar a los estudiantes en los principios y prácticas del control de calidad y muestreo en procesos industriales. Los participantes aprenderán a aplicar normativas, interpretar planes de muestreo y utilizar equipos de medición para garantizar la calidad de los insumos y productos.

Módulo 2.

CONTROL DE CALIDAD EN PROCESOS PRODUCTIVOS

DURACIÓN: 3 meses

El objetivo de este curso o módulo es proporcionar a los estudiantes los conocimientos y habilidades necesarios para comprender y aplicar conceptos de calidad en la inspección y control de procesos productivos.

Módulo 3.

GESTIÓN DE CALIDAD EN PROCESOS PRODUCTIVOS

DURACIÓN: 2 meses

El objetivo de este curso o módulo es proporcionar a los estudiantes una comprensión sólida de los principios y prácticas relacionados con la gestión de calidad en procesos productivos. Al finalizar el curso, los participantes estarán capacitados para aplicar técnicas y herramientas que contribuyan a la mejora continua y al cumplimiento de los estándares de

Duración: 8 meses

Requisitos de Admisión:

- Copia y original del título de Sexto Año Escolar o Noveno.
- Fotocopia y original del documento de identidad.
- Firma de contrato estudiantil (Documento admin.)
- Firma de Pagaré (Documento admin.)

Requisitos para Recibir Certificado Final:

- Aprobación del plan de estudios.
- Pago del Certificado Físico.
- Estar al día con las obligaciones en la institución.

