

# Curso

## Técnicas de Gestión y Control



24 horas



E-learning Sincrónico



Código SENCE: 1238011987



### Descripción

Este curso surge debido a las necesidades de las organizaciones de proveer a sus empleados modernas técnicas de Control de Gestión que les permita disminuir la brecha entre los objetivos planeados y los resultados obtenidos. Las técnicas de control de gestión permiten, además, a los empleados determinar las causas por las cuales existe una brecha entre la estrategia diseñada y la realmente implantada, potenciando, así, el desempeño estratégico de la organización al poder detectar y neutralizar las causas de las desviaciones resultantes del proceso de planificación y control.

### Unidades

- Unidad I:** Identificar los requerimientos de un sistema de control de gestión.
- Unidad II:** Reconocer los sistemas de control de gestión que operan actualmente en las organizaciones.
- Unidad III:** Clasificar el control de gestión en sus diferentes etapas de desarrollo.
- Unidad IV:** Aplicar las funciones de los procesos de evaluación y auditoría interna.
- Unidad V:** Aplicar técnicas de control de gestión, según los requerimientos de la organización.

### Orientado

Dirigido a los trabajadores que se desempeñen en las áreas administrativas de control, supervisión y operaciones.

### Requisitos de ingreso

- Conocimientos en Contabilidad, logística, supervisión, operaciones.
- Conocimientos básicos en Administración.

### Métodos de Pago

- Webpay
- Transferencia electrónica
- Orden de compra



Comunícate con nosotros a través de  
**Whatsapp +56 9 5318 7816**

**[-30%]\***

Alumnos titulados de carreras Duoc UC

**[-15%]\* [-25%]\***

Ex Alumnos de Educación Continua Duoc UC

**[Otros]\***

Consulta por otros descuentos

*\* Descuentos no acumulables*



INSTITUTO  
PROFESIONAL  
ACREDITADO

IP-Desde agosto 2017 hasta agosto 2024  
Diciembre de Pregrado, Gestión Institucional,  
Vinculación con el Medio.

**Duoc UC**

EDUCACIÓN  
CONTINUA

📍 Educación Continua Duoc UC  
📞 educacioncontinuaduoc