

UVM / EDUCACIÓN
CONTINUA

DIPLOMADO

Neuroliderazgo:

Desarrollo de Líderes
Innovadores

MODALIDAD: PRESENCIAL
DURACIÓN: 96 HORAS



Si eres ...

- Empresario, diriges un área en la organización, eres consultor, profesional en recursos humanos, comunicólogo, psicólogo o lideras un equipo, este programa es para ti.

Aprenderás ...

- A desarrollar habilidades de liderazgo mediante; competencias cognitivas, utilizando el pensamiento crítico para tomar decisiones y resolver problemas y, transmitiendo la confianza, motivación y control que tienes sobre ti mismo, a tus colegas y colaboradores.
- A incrementar la productividad y el desempeño reconociendo las bases biológicas y neurocientíficas que controlan y regulan las emociones.
- A utilizar tus habilidades creativas y capacidad de innovar para obtener mejores resultados.
- A utilizar un lenguaje persuasivo que inflencie y convenza a colaboradores y equipos en pro de una mejora continua para la organización.

Al concluir este programa...

- Tendrás el conocimiento acerca de nuevas tendencias en neurociencia y biología y su relación con el liderazgo. Asimismo, reconocerás diferentes habilidades que te permitirán aumentar la productividad de tus colaboradores, orientarlos hacia un mejor desempeño y crecimiento de la organización.

MÓDULOS

01 Introducción a las neurociencias y al liderazgo

1. ¿Qué son las neurociencias?
2. Los orígenes y antecedentes de las neurociencias.
3. Fundamentos de neurociencias y avances contemporáneos en las organizaciones.
4. Naturaleza y bases sobre liderazgo.
5. Los estilos de pensamiento del líder.
6. Estilos contemporáneos de liderazgo: nuevos enfoques.

02 Toma de decisiones y solución de problemas

1. Importancia de la toma de decisiones.
2. Descubrimiento neurobiológico sobre la toma de decisiones.
3. Métodos de la toma de decisiones.
4. Aspectos neurocientíficos de la solución de problemas.
5. Técnicas para la solución de problemas.
6. Resolución de retos: toma de decisiones y resolución de problemas usando mente y cerebro al máximo.

03 Biología de la creatividad y Neuro-innovación

1. Antecedentes de la creatividad y la innovación.
2. Aspectos biológicos y neurocientíficos de la mente creativa.
3. Principios de desarrollo del pensamiento lateral.
4. Técnicas de innovación bajo un enfoque neurocientífico.
5. Resultados: de la mente a la acción.

MÓDULOS

04 Neurobiología y emociones del líder

1. Bases del mundo emocional.
2. Nociones de neurociencias y biología en las emociones del líder.
3. El arte de la gestión de la energía emocional.
4. Técnicas de regulación emocional del líder.
5. Bienestar integral del líder.

05 Neurolenguaje, influencia y colaboración

1. Fundamentos del lenguaje.
2. Las zonas del lenguaje en el cerebro humano.
3. Principios de influencia y comunicación en el líder.
4. Técnicas de influencia en el desarrollo de ambientes colaborativos.
5. Los líderes, la neuro-comunicación y los equipos de alto desempeño.

06 Neurociencias: cambio, motivación y éxito

1. El cambio y la transformación: mente-cerebro-organización.
2. Aspectos neurocientíficos de la resiliencia.
3. La motivación desde una mirada biológica y de las neurociencias.
4. Nuevos enfoques y perspectivas del éxito de líderes.
5. Neurociencias de la felicidad y del liderazgo positivo.

EDUCACIÓN
CONTINUA
UVM

PREPÁRATE