



EL **NEUROLIDERAZGO** TOMA COMO BASE LA COMPRENSIÓN DE LOS PROCESOS MENTALES TANTO PARA EMPRENDER LABORES DIRECTIVAS COMO PARA EL DESARROLLO DE LOS COLABORADORES.

## CALENDARIO



4 y 6 de febrero de 2019,  
de 15:00 a 19:00h

## LUGAR



**Tempo Consultoría Integral**  
Av. Diagonal, 442, 3º 2ª, 08037  
Barcelona, Casa Comalat Tel  
93.611.63.60

## IMPORTE



**175€**

¡Bonifícate este curso! **Tempo**  
puede realizar las gestiones  
ante la Fundación Estatal.

**Importe bonificable: 104€**

## DURACIÓN

8 horas

El **Neuroliderazgo** incorpora una configuración provocadora y transformadora en cuanto al concepto del liderazgo y de los elementos clave para su acción eficaz: una nueva de forma de recapacitar, resolver y crear en el contexto del liderazgo.

En el Curso de Neuroliderazgo diagnosticarás los procesos mentales que revelan tu conducta (desempeño), la manera que tienes de tomar decisiones, la motivación, la inteligencia emocional, cómo te relacionas con los demás, la inteligencia y aprendizaje individual y organizacional, siempre vinculados al mundo profesional y al ejercicio del liderazgo.

El Curso de Neuroliderazgo es una ocasión para el crecimiento personal, de aprender en lo individual y perfeccionar en la gestión de organizacional, todo con base en el funcionamiento del cerebro.

## OBJETIVOS

---



- Superar ideas convencionales sobre liderazgo a partir de evidencias científicas
- Reforzar los propios recursos como directivo/a
- Obtener una comprensión mucho más sofisticada de lo que realmente dirige el comportamiento
- Maximizar la capacidad de influir en los demás
- Poder impactar positivamente dentro de la organización en cuanto a la productividad, la toma de decisiones, la gestión emocional y la gestión del cambio

## CONTENIDOS

---



- 1. Bases y estructuras cerebrales**
- 2. Creatividad**
- 3. Equilibrio y estrés**
- 4. Emociones, sistema de recompensa y sistema de aversión**
- 5. Aplicación práctica del neuroliderazgo**
- 6. Mejora del rendimiento cerebral en los equipos**
- 7. Modelo competencial basado en la neurociencia**