



Momentum

brain based consulting

NiNaLondon

Programa de Certificación

Neuromanagement y NeuroLiderazgo

*Neurociencias Cognitivas Aplicadas
a las Organizaciones*





INTRODUCCIÓN - FUNDAMENTACIÓN TÉCNICA

Hace más de una década que el management trabaja sinérgicamente con la investigación de las neurociencias en ámbitos organizacionales, permitiendo desarrollar más efectivas estrategias de desarrollo de talento, midiendo y haciendo evidentes los mecanismos biológicos mediante los cuales sus líderes y colaboradores conviven con la incertidumbre, regulan el estrés y las emociones, toman decisiones y movilizan personas.

El estudio del cerebro ya no es ajeno al desarrollo de líderes, quienes encuentran en las neurociencias una fuente de innovación para la creación de novedosas formas de desarrollar personas, y aunque queda mucho camino por recorrer aún, la ciencia ya tiene algunas respuestas frente a interrogantes como lo son el funcionamiento del cerebro frente a cambios o transformaciones digitales, tan comunes en nuestros días.

La colaboración entre el Management y las neurociencias dieron paso al Neuromanagement dando origen a lo que comúnmente se conoce como Neurociencias Aplicadas a las Organizaciones y a partir de la entrada del conocimiento del funcionamiento del cerebro en las empresas, florecieron otras disciplinas como lo son el neuromarketing, la neuroeconomía y el neuroliderazgo, foco de nuestro curso, donde se estudia el impacto e influencia de las personas pero esta vez, con el cerebro "mente". Mediante nuevas herramientas y técnicas ya que se pueden diagnosticar y comprender, los distintos tipos de modelos mentales, motivaciones, tipos de inteligencia, roles cognitivos individuales y equipos para ejercer cada vez un liderazgo más efectivo.

Los invitamos a ser parte de esta experiencia, que sorprende y cautiva cada día más a los encargados de decidir el rumbo de las organizaciones.



Momentum
brain based consulting

Dr. Lucas Sebastián Canga
Director Académico



METODOLOGÍA

La metodología del curso contempla clases presenciales con actividades experienciales donde el contenido se pone en práctica haciendo:

Teórico-práctico:

Clases expositivas, lecturas, tareas de aplicación y videos multimedia además de participación en foro de preguntas de discusión entre los participantes del curso.

Experiencial

a. Realización de una sesión de Neurotraining Lab y Neurobiofeedback, herramientas de evaluación y desarrollo de competencias basadas en el uso de electroencefalografía y en la técnica de Hyperscanning donde se simula y entrena en una situación organizacional.

b. Realización de test neurocognitivos (modelos mentales, perfiles motivaciones, coeficiente de empatía, neuroliderazgo, etc).

El curso tiene una duración de 6 módulos, que incluyen material de lectura obligatoria entregados mediante la plataforma webcursos y lecturas complementarias que junto a la participación en los foros de preguntas, buscan complementar esta experiencia formativa.



AULA Y LABORATORIO

Para desconectarse y aprovechar el programa

Está todo preparado para alejarse de la rutina y emprender la aventura de estudiar, los participantes encontrarán un lugar tranquilo, que inspira y abre la mente. Un café para los momentos de relax, completa la propuesta integral en la que se combina, desconexión, tranquilidad y enfoque al desarrollo. En este mismo espacio se encuentra el laboratorio NTL que montaremos para realizar, y practicar los contenidos tratados en el curso.



Momentum
brain based consulting



Momentum
brain based consulting

APRENDIZAJES CLAVES

Al finalizar el programa, los participantes serán capaces de aplicar los conceptos de las neurociencias al liderazgo y coaching. Usarán los conocimientos y las herramientas aprendidas, para aprender a ejercer liderazgo y desempeñarse como mejores líderes o coaches frente a los individuos, equipos y proyectos, en un contexto personal y organizacional.

DURACIÓN / DEDICACIÓN

El programa de NeuroManagement y Neuroliderazgo consta de 6 Módulos de dedicación e interacción con los profesores:

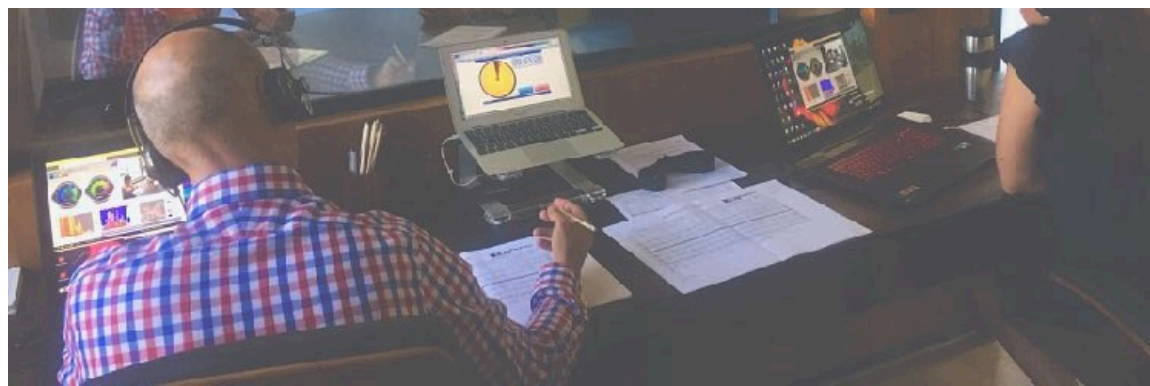
- ▶ **Programa completo:** 3 días - 6 módulos de 4 hr.

Antes del inicio del programa, los participantes accederán a la Plataforma Virtual de Aprendizaje (Moodle Web-cursos). Durante las sesiones, esta plataforma estará disponible para acceder a los materiales, presentaciones, artículos. Terminado el programa de certificación podrá acceder a la Plataforma Virtual de Aprendizaje durante un mes, donde encontrarán recursos de apoyo y podrán resolver sus dudas usando los foros de discusión.

MATERIALES POST PROGRAMA

Al finalizar el programa los participantes tendrán acceso a los siguientes materiales y herramientas:

- ▶ Presentaciones del curso en versión pdf.
- ▶ Pack de lectura del curso con artículos de revistas académicas y profesionales.
- ▶ Bibliografía de lectura recomendada para el curso.
- ▶ Cuestionarios sobre la dominancia cerebral / Test de valores / personalidad / estilo de liderazgo / cognición social / empatía / motivación, entre otros.



CONTENIDOS

El programa consta de tres clases/taller, divididos en 6 módulos cada una se enfoca en un sistema particular abordado por Las Neurociencias Cognitivas relacionadas con el liderazgo y coaching, enfocándonos en los procesos de mejora de competencias profesionales y personales.

MÓDULO 1 Del Management al Neuromanagement

Comprender el origen, la actividad y la relevancia de la investigación neurocientífica al servicio de la organización
Comprender la relevancia del estudio del cerebro y las funciones neurocognitivas en las organizaciones para mejorar la efectividad del desarrollo de competencias.

- ▶ ¿Qué son las Neurociencias Cognitivas?, ¿con o sin “S”?
- ▶ ¿Cómo llegan a nuestros días? Un poco de historia: el extraño caso de Phineas Gage y del Sr. HM.
- ▶ ¿Cómo se estudian? Neurociencias y tecnología una asociación virtuosa.
- ▶ La paradoja del Narcisismo Neural - cerebro y mente.
- ▶ Neuromanagement y Neurociencia Cognitiva Organizacional.
- ▶ Otras disciplinas: Neuromarketing, neuroeconomía, neuroliderazgo y neuroeducación.
- ▶ Neurociencias en el contexto de procesos de transformación organizacional
- ▶ El cerebro organizacional, sistemas neuronales para el management CPF

MÓDULO 2 Neuroliderazgo y Neuroplasticidad

Concientizar acerca de la importancia de la neuroplasticidad como la base neuropsicológica del aprendizaje y la transformación organizacional. Comprender las bases neurofisiológicas del ejercicio del liderazgo para su posterior desarrollo y regulación

- ▶ ¿Qué es la neuroplasticidad? Cableando nuestro cerebro
- ▶ El cerebro no es uno sino 3
- ▶ La ley de Hebb “para bien y para mal”
- ▶ Derribando mitos – no es derecho e izquierdo, es uno solo y totalmente conectado
- ▶ El córtex prefrontal y las funciones ejecutivas
- ▶ Estilos de liderazgo y su correlación neurofisiológica
- ▶ Desafíos adaptativos y técnicos desde una perspectiva neural
- ▶ Las paradojas del liderazgo
- ▶ Modelo SCARF



MÓDULO 3

Sistemas motivaciones - neuromotivación

Comprender los mecanismos cerebrales de la motivación: sistemas de activación -recompensa e inhibición amenaza como base para la construcción de planes de incentivos

- ▶ Motivación e incentivos
- ▶ Sistemas de acercamiento y evitación SIC SAC
- ▶ Perfil motivacional único e irrepetible
- ▶ Conflictos y decisiones motivacionales
- ▶ El cerebro como máquina predictora del futuro y automotivada
- ▶ Neurotransmisores v su relación con la visión v propós

MÓDULO 5

Cognición Social y sistemas emocionales

Comprender la relevancia del cerebro social y relacional como base para el ejercicio del liderazgo eficaz

- ▶ Cognición Social – la forma en que el cerebro conoce a los otros
- ▶ Teoría de la mente ToM y su relación con el Liderazgo
- ▶ Valores y sistemas de memoria de largo plazo
- ▶ Empatía Cognitiva y Afectiva ¿Debe un líder ser empático?
- ▶ SQ y EQ la base biológica de la toma de decisiones

MÓDULO 4

Conectoma, Modelos Mentales y Personalidad

Comprender las bases biológicas de la personalidad como base para el desarrollo de competencias

- ▶ Tu eres tu conectoma – Human Connectome Project
- ▶ Personalidad y Modelos mentales
- ▶ Modelos de pensamiento, preferencia vs. Competencia
- ▶ Nuevas tendencias, metodologías y herramientas basadas en neurociencias para el desarrollo de competencias
- ▶ Neurobiofeedback, NeurotrainingLab

MÓDULO 6

Neurociencias aplicadas a la transformación organizacional

Comprender los sistemas neurales que intervienen en la gestión de la incertidumbre durante los procesos de cambio y transformación.

- ▶ ¿Por qué al cerebro no le gustan los cambios y las transformaciones organizacionales?
- ▶ Tipos de cambio desde la perspectiva de las neurociencias
- ▶ Planificando el cambio con el cerebro “en mente”
- ▶ El cerebro predice el futuro que lo motiva, las organizaciones deben estar a la altura
- ▶ Ejercicio de integración final de contenidos y take away



PROFESOR

Ph.D.(c) Lucas Canga (Arg)

- Ph.D.(c) en Neurociencias Cognitivas Aplicadas /Universidad Maimónides, Argentina
- MBA Master in Business Administration / Universidad Adolfo Ibáñez, Chile
- Médico / Facultad de Medicina / Universidad del Salvador, Argentina
- Ex oficial de la Armada Argentina / L.. Naval Militar, Argentina.
- Experto en Neurociencias y Gestión del Cambio, con 15 años de experiencia asesorando a organizaciones públicas y privadas en procesos de transformación digital organizacional, de sus equipos y de sus planas ejecutivas.
- Sus investigaciones procuran correlacionar los procesos neurocognitivos a través de los cuales se ejerce el liderazgo eficaz. Se ha especializado en el uso de técnicas basadas en electroencefalografía EEG e Hyperscanning, para medir y desarrollar diferentes competencias de Liderazgo.
- Comparte las tareas de consultor con su rol de Profesor Universitario en programas de postgrado en la Universidad Adolfo Ibáñez.
- Participó en la regata vuelta al mundo Clipper Race 2017 - 2018

COORDINACIÓN ACADÉMICA

MSc. Diana Liz Vargas (Chile)

- Master of Sciences in Management / Univ. Adolfo Ibáñez, Chile
- Ingeniera Comercial / Univ. Adolfo Ibáñez, Chile



Momentum
brain based consulting



PROGRAMA

NEUROMANAGEMENT Y NEUROLIDERAZGO, NEUROCIENCIAS APLICADAS A LA ORGANIZACIÓN

ADMISIÓN E INFORMACIÓN GENERAL

Ubicación

Por definir - España

Fechas y Horarios

Barcelona, España - 27, 28 & 29 de Febrero 2020

Tenerife, España - 26, 27 & 28 de Marzo 2020

Inversión

EUR 2.700

Carga Académica

- ▶ Fase Previa - Formato Online - 4 hrs
- ▶ 6 Módulos grupales presenciales de 4 hrs
- ▶ 1 sesión de 2 hs. En el Neurotraining Lab por participante incluida en Módulos presenciales



Más Información y Postulaciones

Clarissa Celli

clarissa.celli@ninalondon.eu

www.ninalondon.eu



Momentum
brain based consulting

