



POSGRADO / DIPLOMADO DE ESPECIALIZACIÓN EN NEUROMANAGEMENT Y NEUROLIDERAZGO

Diseñado para épocas de incertidumbre y crisis

SISTEMA ON LINE CON CLASES EN VIVO.

Único posgrado con entrenamiento cerebral en paralelo

***Método Braidot Brain Gym**

Destinatarios

Directivos, profesionales y personas interesados en el desarrollo, funcionamiento y aplicación de los conocimientos provenientes del estudio del cerebro a la conducción y gestión de organizaciones.

Enfoque

Los conocimientos sobre el cerebro han posibilitado el desarrollo y potenciación de las habilidades que exigen la conducción y gestión exitosa de organizaciones, el manejo eficaz de las relaciones interpersonales, la planificación, la toma de decisiones y el éxito profesional.

En este programa los participantes incorporan estos avances a partir de los resultados de las últimas investigaciones, prácticas intensivas y casos reales.

Beneficios para los participantes

- Se interiorizan sobre las nuevas técnicas surgidas a partir de la incorporación de las neurociencias y cómo éstas se aplican en materia de Liderazgo y conducción de equipos, *toma de decisiones, gestión del cambio, neuromotivación, neurocreatividad, neurocomunicación, desarrollo de inteligencia individual y organizacional, capitalización de las diferencias cerebrales de género, neuroplaneamiento, administración y gestión del tiempo.*

Instituto Braidot de Formación (IBF) Sedes Buenos Aires y Madrid

Mail: info@braidot.com

Skype: [formacionbraidot](https://www.skype.com/join/formacionbraidot)

WhatsApp: +54 9 11 68 40 50 00



- Adquieren contenidos introductorios sobre temas de avanzada, entre ellos, *Felicidad individual y bienestar organizacional*: cómo se implementan y cuáles son sus beneficios en el mundo laboral y en la vida personal.
- Acceden en forma permanente a nuestro campus virtual: papers, mini ebooks y material audiovisual para actualización de los conocimientos adquiridos.

BENEFICIOS ESPECIALES

*En forma paralela a la cursada, los participantes entrenan su cerebro con el **Método Braidot Brain Gym** obteniendo, en el corto plazo, un mejor desempeño, tanto a nivel cognitivo como emocional.*

Metodología

- Este programa se desarrolla en forma codirigida por la Universidad de Salamanca y el Instituto Braidot de Formación, organización pionera en la aplicación de las neurociencias al desarrollo de organizaciones y personas.
- Los participantes reciben **material de lectura** especialmente seleccionado para amenizar y profundizar el aprendizaje, como así también las claves de acceso para material audiovisual específico.
- Las clases son esencialmente interactivas y están a cargo de profesores de la Universidad de Salamanca, el Dr. Néstor Braidot y su equipo de especialistas.

Duración

El programa comprende tres etapas sucesivas, con una duración total de 4 meses.

- **ETAPA 1**: neurociencias organizacionales aplicadas orientadas al Neuroliderazgo y Neuromanagement
- **ETAPA 2**: se abordan en profundidad los temas relacionados con la conducción y gestión de organizaciones: neuroliderazgo y neuromanagement, con gran riqueza de prácticas y ejercicios.
- **ETAPA 3**: consiste en una presentación en formato video, ppt o paper sobre un tema de interés del participante vinculado a la temática del curso.

Instituto Braidot de Formación (IBF) Sedes Buenos Aires y Madrid

Mail: info@braidot.com

Skype: [formacionbraidot](https://www.skype.com/join/formacionbraidot)

WhatsApp: +54 9 11 68 40 50 00



Diploma

- **Posgrado / Diplomado de especialización en Neuroliderazgo y Neuromanagement**

Doble certificación internacional emitida por la Fundación General de la Universidad de Salamanca y el Instituto Braidot de Formación.

Material de Soporte de clases

- Material de lectura proporcionado por el Instituto Braidot de Formación.
- Material audiovisual (videos sobre los temas abordados).

Bibliografía Adicional complementaria.

- Braidot Néstor, Neuromanagement, Editorial Granica, Buenos Aires, última edición.
- Braidot Néstor, Cómo funciona tu Cerebro, Editorial Planeta (España).
- Braidot Néstor, Manual de Entrenamiento cerebral, IBF Ediciones.
- Braidot Néstor, Proorganizador Semanal Cuántico, IBF Ediciones.

CONTENIDOS

Todos los módulos incluyen prácticas de entrenamiento cognitivo y autoliderazgo emocional, con foco en la superación del estrés, y técnicas para el desarrollo de inteligencia y agilidad mental.

ETAPA 1. REVISIÓN DE LOS CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE LAS NEUROCIENCIAS APLICADAS AL NEUROLIDERAZGO Y NEUROMANAGEMENT.

MÓDULO 1 | LAS NEUROCIENCIAS EN LAS EMPRESAS DE AVANZADA. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES AL NEUROLIDERAZGO Y NEUROMANAGEMENT

- *Neurociencias.* Cómo se aplican en el desarrollo de capacidades para liderar y dirigir organizaciones y equipos de trabajo.
- *El cerebro:* hemisferios, redes neuronales, neurotransmisores. Aplicaciones prácticas de estos conocimientos en la conducción.
- Neurobiología de género: cerebro femenino y cerebro masculino. Particularidades. Aplicaciones prácticas de estos conocimientos en el campo del liderazgo
- Genética y epigenética. ¿Por qué hay personas más inteligentes que otras?

MÓDULO 2 | CEREBRO RACIONAL, CEREBRO EMOCIONAL. IMPLICANCIAS EN EL TRABAJO Y EN LA VIDA DE LAS ORGANIZACIONES.

- Funciones ejecutivas del cerebro: en qué consisten y por qué es tan importante entrenarlas para el mejor desempeño y la toma de decisiones.
- El cerebro emocional: principales estructuras involucradas en los procesos de liderazgos
- Entrenamiento neurocognitivo y entrenamiento para el autoliderazgo emocional.
- Diferencias de género en el procesamiento racional y emocional y sus implicancias en la conducción y gestión de organizaciones.

MÓDULO 3 | PERCEPCIÓN, ATENCIÓN Y CONCENTRACIÓN. TÉCNICAS PARA POTENCIAR LAS PRINCIPALES FUNCIONES CEREBRALES IMPLICADAS EN LA CONDUCCIÓN DE ORGANIZACIONES.

- Mecanismos cerebrales de la percepción sensorial. Implicancias y aplicaciones prácticas.
- Neurobiología de la atención. Atención selectiva, sostenida y focalizada. Foco atencional, densidad de atención y atención plena. Técnicas para mejorar y potenciar los sistemas atencionales implicados en el liderazgo
- Atención dividida y efecto multitasking en la tarea de conducción
- Neurobiología de la concentración. Sincronización cerebral en grupos y equipos de trabajo.

MÓDULO 4 | LA MEMORIA COMO INSUMO DE LA AGILIDAD MENTAL, LA INTELIGENCIA Y EL DESEMPEÑO COGNITIVO EN LOS PROCESOS DE CONDUCCIÓN Y LIDERAZGO.

- Características neurobiológicas de la memoria y su implicancia en la dirección de equipos.
- Memoria sensorial y memoria de operativa o de trabajo.
- Memorias de largo plazo: memoria episódica, memoria semántica, memoria priming.
- Implicancias de las emociones en la memoria.
- Técnicas para potenciar los diferentes sistemas de memoria y sus aplicaciones en el gerenciamiento.

ETAPA II: NEUROLIDERAZGO Y NEUROMANAGEMENT

MÓDULO 2.1 | NEUROCIENCIAS EN EL LIDERAZGO Y EL MANAGEMENT. LA TOMA DE DECISIONES EN CONTEXTOS DE INCERTIDUMBRE Y CAMBIO

- Del liderazgo al neuroliderazgo. Del management al neuromanagement.
- Neurobiología de la toma de decisiones.
- Implicancias del cerebro emocional en la toma de decisiones.
- Los hemisferios cerebrales durante el proceso decisorio. Implicancias de la lateralización y la integración hemisférica.
- Priming decisional y metaconsciente. Cómo intuir las decisiones correctas.

MÓDULO 2.2 | DE LA COMUNICACIÓN A LA NEUROCOMUNICACIÓN

- Aplicaciones de los avances de las neurociencias para el desarrollo de comunicaciones efectivas.
- Neuronas espejo y comunicación. La interdependencia humana. Aplicaciones en los distintos canales de comunicación.
- Técnicas de comunicación asertiva.
- Comunicación dirigida a la mujer y comunicación dirigida al hombre. Detección de diferencias y marco de utilización.
- Comunicación emocional y comunicación racional. Cómo, cuándo y en qué proporciones aplicarlas.

MÓDULO 2.3 NEUROCREATIVIDAD Y NEUROINNOVACIÓN

- Procesos cerebrales asociados al acto creativo. Aplicaciones en neuromanagement y neuroliderazgo.
- Razón y emoción en el proceso creativo. Cómo combinarlas para optimizar los resultados en la conducción y gestión.
- Hemisferios cerebrales y entramados neuronales generadores de creatividad (líderes, gerentes e integrantes de equipos de trabajo).
- Cómo desarrollar y generar sinergia entre inteligencia, intuición y creatividad.

MÓDULO 2.4 | DE LA MOTIVACIÓN A LA NEUROMOTIVACIÓN. LA FELICIDAD COMO OBJETIVO.

- ¿Qué es y de qué dependen la motivación y la automotivación? Implicancias del liderazgo y el management en este proceso.
- Felicidad organizacional: qué es y cómo se implementa.
- El sistema de recompensas del cerebro y el neurocircuito dopaminérgico. Su rol en la motivación y la felicidad.
- Principales factores que afectan positiva y negativamente la motivación.
- El problema de la procrastinación, cómo resolverlo.
- Técnicas avanzadas para desarrollar y potenciar la motivación en las organizaciones.



MÓDULO 2.5 | INTELIGENCIA INDIVIDUAL Y ORGANIZACIONAL

- Factores genéticos y epigenéticos que influyen en el desarrollo de inteligencia.
- Inteligencia emocional, racional e intuitiva. La influencia positiva de la meditación.
- Tipos de inteligencia y modalidades de entrenamiento.
- Inteligencia organizacional. Desarrollo y potenciación.
- Mapas de inteligencia. Aplicaciones prácticas en neuroplaneamiento, neurocreatividad y neuroaprendizaje.

MÓDULO 2.6 | EL FUTURO ESTÁ ENTRE NOSOTROS. TÉCNICAS DE AVANZADA PARA EL MANEJO DE AGENDAS Y ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO

- ¿Agendas o brújulas? La necesidad de cambiar las formas tradicionales de pensar y obrar y como autoliderar nuestro tiempo y nuestros compromisos.
- La adicción a lo urgente: técnicas para que el árbol no tape el bosque.
- Cuadrante de importancias y urgencias. Aplicaciones.
- Proorganizador semanal cuántico: qué es y cómo se utiliza. Programa diario de actividades.

MÓDULO 2.7 CIERRE

- Abordaje y ampliación de temas que deseen profundizar los participantes.
- Guías para ampliar los conocimientos, entrenar y rejuvenecer el cerebro luego de finalizar la cursada.