



Fundación
SAN MARCOS
Por el desarrollo de las ciencias, las artes y las tecnologías.



NEURO EDUCACIÓN

DIPLOMADO



CONVENIO



PROMUEVE



Fundación
SAN MARCOS
Por el desarrollo de las ciencias, las artes y las tecnologías.



PROPÓSITO

Fortalecimiento de capacidades en neurociencia aplicada a la educación, para los profesores y profesionales dedicados a la educación, así como, a los futuros educadores, a través del DIPLOMADO NEURO-EDUCACIÓN en tiempo real y a distancia por el Aula Virtual de Escuela de Líderes del Perú.

CONVENIO

FEP

¡Somos estudiantes,
somos FEP!

PROMUEVE



Fundación
SAN MARCOS
Por el desarrollo de las ciencias, las artes y las tecnologías.



CONTENIDO

Actores & Promotores	04
Plan de Estudios	05
Cronograma & Horarios	06
Sistema de Evaluación	07
Horas Académicas	08
Neuro Investigador	09
Inversión	10



ACTORES & PROMOTORES

Fundación San Marcos - FSM

La FSM está compuesta por miembros de la comunidad de profesionales y colaboradores, de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. La FSM es una organización sin fines de lucro que, tiene como objetivo fundamental generar recursos financieros para la implementación de proyectos de índole educativo.

La ELP y FSM reconocen a la Federación de Estudiantes del Perú(FEP), como organización promotora del presente diplomado.

Escuela de Líderes del Perú SRL - ELP

La ELP es una Agencia Consultora de servicios para la formación y transformación personal y corporativa, con Registro Público N° 11003761. La Escuela diseña, desarrolla, implementa, sistematiza y automatiza programas de fortalecimiento de capacidades con base neurocientífica.



PLAN DE ESTUDIOS

MÓD.	COMPETENCIAS	UNIDADES DIDÁCTICAS
I	CEREBRO Y MENTE DE EDUCADOR	
	Aplica los conocimientos de la neurociencia para efectivizar los procesos de enseñanza aprendizaje.	CEREBRO Y MENTE DE EDUCADOR
II	GESTIÓN SOCIOEMOCIONAL	
	Reconoce la importancia de las habilidades blandas en su vida personal, familiar, laboral y social.	DESARROLLO EMOCIONAL Y SOCIAL
III	NEURO-TENDENCIAS EDUCATIVAS	
	Identifica diversas metodologías y enfoques educativos para generar su propio estilo y estrategias educativa.	CORRIENTES EDUCATIVAS
IV	NEURO-CREATIVIDAD Y NEURO-DIDÁCTICA	
	Aplica la neurociencia para formar y transformar personas.	GENERACIÓN DE PATENTES
V	NEURO-DIVERSIDAD	
	Reconoce las diferencias y potencialidades del cerebro para generar una educación más inclusiva.	DIVERSIDAD CEREBRAL PARA EL APRENDIZAJE
VI	NEURO-GAMIFICACIÓN Y SALUD DEL CEREBRO	
	La Pirámide Lógica del Desarrollo PLD y el Enfoque Neuro-Gestión.	CÓMO AYUDAR AL CAMBIO PERSONAL Y CORPORATIVO
VII	PERFIL DEL NEURO-EDUCADOR	
	Utiliza recursos neurocientíficos para adecuarlos a la función de Educador(a)	ESTILO NEURO-EDUCADOR (A)

CRONOGRAMA & HORARIOS

El Diplomado NEURO-EDUCACIÓN contiene 7 Módulos, inicia el 25 de Abril y se desarrolla durante 03 meses y 15 días. Las sesiones son de dos (02) horas cronológicas, en directo por la plataforma zoom, cada 15 días, de preferencia los días jueves de 8:00 pm a 10:00 pm, según el cronograma siguiente:

2024	ABRIL	MAYO			JUNIO		JULIO
MÓD.	I	II	III	IV	V	VI	VII
FECHA	JUE. 25	JUE. 09	JUE. 23	JUE. 06	JUE. 20	JUE. 04	JUE. 18

DIPLOMADO
NEURO
EDUCACIÓN

Una forma de transformar
la enseñanza aprendizaje y
la vida misma.

*De la teoría
a la práctica*

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Para efecto de Evaluación se considera la participación en las Clases en directo, la Evaluación en el Aula Virtual y el Trabajo Integral.

COMPETENCIA	SER	SABER	HACER	DIPLOMA
Instrumentos de evaluación	Participación por STR (60%)	Evaluación Virtual (30%)	Trabajo Integral (10%)	Neuro Educador(a)
TRABAJO INTEGRAL	El participante presenta una Ponencia de 10 minutos, en el Módulo VI o VII, en la cual aplica los conocimientos del Curso. El Trabajo Integral genera notas para todos los módulos, en el aspecto de habilidades (Hacer).			



HORAS ACADÉMICAS

A la culminación del Diplomado, el (la) participante recibe un DIPLOMA (digital), respaldado por la Fundación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y Escuela de Líderes del Perú, validada por **210 horas académicas** en Neurociencia aplicada a la Educación.

Cada módulo se desarrolla de la siguiente manera: en la modalidad STR (zoom) es por 2 horas, y, en el aula virtual por 28 horas, haciendo un total de 30 horas académicas por módulo, y un total general del Diplomado, por 210 horas.

MODALIDAD	HORAS	MÓDULOS	TOTAL
STR	02	07	14
AULA VIRTUAL	28		196
CERTIFICACIÓN	30	07	210

NEURO INVESTIGADOR

- Magister en Gestión de la Educación.
- Doctorado en Psicología.
- Asesor - Consultor en Formación y Transformación personal y corporativa.
- Especialista en Neuroeducación.
- Alta Especialización en Neurociencia Aplicada.
- Investigador Social y Facilitador en desarrollo socio-emocional, neuroemprendimiento, cultura empresarial y cooperativismo.
- Conferencista internacional en neuroemprendimiento, Calidad de Persona y Calidad de Familia.

José Luis Bardales

Escritor Best Seller
NEURO-PSICO-EDUCADOR



“

Si sabes cómo aprende el cerebro de las personas, puedes enseñarles mejor

”

INVERSIÓN POR TIPO DE PARTICIPANTE

Estudiantes: 3 cuotas de S/100 (cien y 00/100 soles) por mes.

Profesionales: 3 cuotas de S/160 (ciento sesenta y 00/100 soles) por mes.

Los montos indicados, tienen recargo de 20% en caso de hacerse efectivo después de la fecha consignada para cada cuota.

INVERSIÓN	CUOTA 1	CUOTA 2	CUOTA 3
	Hasta 23 abril	Hasta 22 mayo	Hasta 22 junio
Estudiantes	S/ 100	S/ 100	S/ 100
Profesionales	S/ 160	S/ 160	S/ 160



El cerebro es el órgano más importante y el más desconocido a la vez, por eso mismo, el más estudiado en los últimos años. Necesitamos sacar los conocimientos del laboratorio y aplicarlos en nuestra vida personal, profesional y empresarial. Una gran oportunidad es el Diplomado NEURO-EDUCACIÓN

Mayor información:

+51 924 865 563 Fundación San Marcos (FSM)

+51 925 215 734 Federación de Estudiantes del Perú (FEP)

+51 981 646 363 Escuela de Líderes del Perú (ELP)

CONVENIO

FEP

*¡Somos Estudiantes,
somos FEP!*

PROMUEVE



Fundación
SAN MARCOS

Por el desarrollo de las ciencias, las artes y las tecnologías



DIPLOMADO NEURO EDUCACIÓN

Si sabes cómo aprende
el cerebro de las personas,
puedes enseñarles mejor.