
	<p align="center"><b>Universidad Nacional Autónoma de México</b>  Dirección General de Incorporación y Revalidación de  Estudios  Departamento de Apoyo Académico</p>	
---	---	---

### **Carta Descriptiva**

#### **Taller de programación neurolingüística. Las cosas cambian cuando nosotros cambiamos la forma de ver las cosas**

**Objetivo general:**

Aprender a reprogramar esquemas que limitan el quehacer docente; conociendo a través de la programación Neurolingüística, las herramientas necesarias para transformar en positivo pensamientos y actitudes que agilizan la conducción de un grupo.

**Objetivos específicos:**

El académico identificará que el desempeño docente con los años cae en la rutina, la inercia e inclusive llegar a la insatisfacción, esto puede significar un proceso en el que el alumno deja de comprender la información y se descontextualiza el conocimiento. La capacidad de enseñar y de aprender se va hacia otras esferas y es necesario redireccionar la labor en el aula. Se busca hacer esto a partir de la reflexión del profesor y reprogramando su actitud y su labor docente.

**Número de horas:** 30 horas

**Número de participantes:** Mínimo 15 máximo 30

**Dirigido a:** Docentes del Sistema Incorporado

**Contenidos temáticos:** (Módulos y temas)

- I. Introducción
- II. Y tú ¿qué quieres reprogramar?
- III. Percibiendo al mundo con el hemisferio derecho del cerebro
- IV. Poniendo en acción la nueva programación

**Requisitos y formas de evaluación:**

Asistencia mínima del 90%

**Asignaturas del plan de estudios que podría apoyar:**

**Preparatoria:**

Área 1: Físico Matemáticas y de Ingenierías

Área 3: Ciencias Sociales

**C. C. H:**

Asignaturas de Administración I y II

Economía I y II

Estadística y probabilidad I y II

Ciencias Políticas y Sociales I y II

Cibernética y computación I y II

Licenciatura en Contaduría: Teoría del conocimiento, Principios y técnicas de investigación y Ética en las organizaciones.

Licenciatura en Administración: Teoría del conocimiento, Principios y técnicas de investigación y Ética en las organizaciones.

Licenciatura en Informática: Teoría del conocimiento, Principios y técnicas de investigación y Ética en las organizaciones.