

PROGRAMACIÓN NEUROLINGÜÍSTICA

Código: CPNL

Propuesta de Valor: OTROS CURSOS DE CAPACITACIÓN TECNOLÓGICA

Duración: 20 Horas



La Programación Neurolingüística también conocida como PNL, es el modelo de comunicación conformado por una serie de técnicas donde los aprendizajes y experiencias son codificados por el cerebro con el fin de que el ser humano se comporte y se comunique efectivamente. Su versatilidad permite identificar y modificar una serie de hábitos que están fijados en la mente, que suelen ser manifestados de forma inconsciente la mayor parte del tiempo, para alcanzar el éxito personal y profesional a través de una serie de destrezas implantadas por esta metodología.



AUDIENCIA

- Organizaciones, empresas e instituciones tanto públicas como privadas, interesadas en desarrollar competencias de comunicación en sus colaboradores.



PRE REQUISITOS

- No tiene requisitos previos.



OBJETIVOS

- Conocer el origen de la PNL
- Proporcionar el conocimiento necesario para enlazar la comunicación con la programación neurolingüística.
- Exponer las herramientas necesarias para la aplicación de las técnicas del PNL.
- Aprender la relación entre el coaching y la PNL.



CERTIFICACIÓN DISPONIBLE

- Certificado oficial de **COGNOS**.



CONTENIDO

1. PNL CIENCIA Y ARTE

- 1.1. ORIGEN Y EVOLUCIÓN.
- 1.2. PRINCIPIOS BÁSICOS.
- 1.3. OBJETIVOS, BENEFICIOS Y CAMPO DE ACCIÓN.

2. ASPECTOS RELEVANTES DEL PNL

- 2.1. MODALIDADES, SUBMODALIDADES Y SUPUESTOS.
- 2.2. TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS BÁSICAS.
- 2.3. ANCLAJE Y REENCUADRE.
- 2.4. NIVELES LÓDICOS O NEUROLÓGICOS.

3. LA COMUNICACIÓN FACTOR DETERMINANTE EN EL PNL

- 3.1. COMUNICACIÓN ANALÓGICA Y DIGITAL.
- 3.2. COMUNICACIÓN EFECTIVA.
- 3.3. PNL COMO MODELO COMUNICACIONAL.

4. ÁMBITOS RELEVANTES DE LA PROGRAMACIÓN NEUROLINGÜÍSTICA

- 4.1. EXCELENCIA ORGANIZACIONAL Y LA PNL.
- 4.2. COACHING Y LA PROGRAMACIÓN NEUROLINGÜÍSTICA.



BENEFICIOS

- Al finalizar el curso, los participantes contarán con el conocimiento necesario para enlazar la comunicación con la programación neurolingüística.