



**ESTRUCTURACIÓN DE
OBJETIVOS EN BASE A
DETECCIÓN Y DETERMINACIÓN
DE NECESIDADES DE CAPACITACIÓN**

Introducción Unidad II

INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD

Los seres humanos tienen una asombrosa capacidad de aprender y desarrollarse. Dentro de las organizaciones, los procesos de desarrollo de las personas tienen una estrecha relación con la educación, ya que esta, representa la necesidad que tienen las personas de llevar de adentro hacia afuera sus potenciales internos; significa manifestar ese estado latente y el talento creador de las personas.

La capacitación, educación, entrenamiento o desarrollo, deben garantizar a las personas la posibilidad de hacer todo aquello que un ser humano puede ser en razón de sus propios potenciales (innatos o adquiridos).

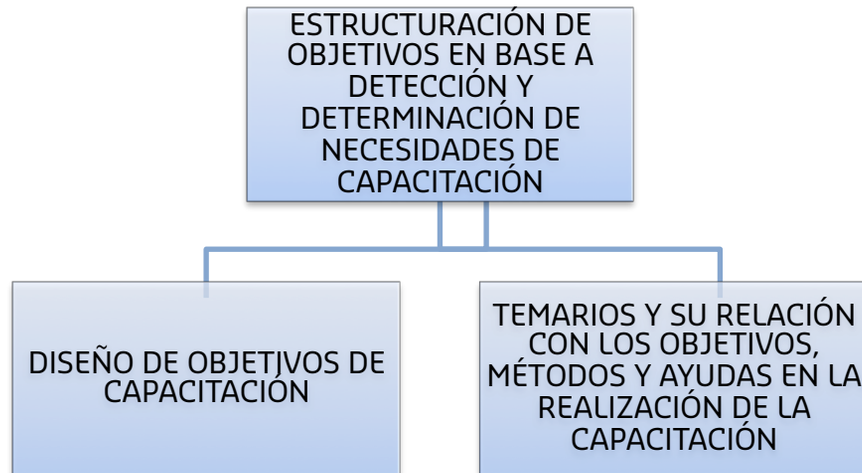
En la presente Unidad, se busca introducir a los participantes en el diseño de objetivos de capacitación, así como los términos y su relación con los objetivos, métodos y ayudas en relación de la capacitación.

OBJETIVO DE LA UNIDAD

Proporcionar los elementos sustantivos para la aplicación de los principios técnicos y pedagógicos en la elaboración de un programa de capacitación, de acuerdo a los elementos que lo componen. Los alumnos aprenderán a seleccionar el método y ayudas según objetivos y contenido definido.

Introducción Unidad II

MAPA DE TEMAS



EVALUACIÓN DE LA UNIDAD

EVALUACIÓN	PUNTOS
Actividad: Contenido de Curso	5
Actividad: Diseño de Objetos	3
Actividad: Temarios	2
EVALUACIÓN DE LA UNIDAD	5
TOTAL	15

Introducción Unidad II

ACTIVIDADES DE LA UNIDAD

TEMA	SUBTEMA	ACTIVIDAD
Diseño de objetivos de capacitación	Diseño de cursos de capacitación	Contenido de Curso
Diseño de objetivos de capacitación	Diseño de cursos de capacitación	Diseño de Objetivos
Temarios y su relación con los objetivos, métodos y ayudas en la realización de la capacitación	Características de los instructores	Temarios

EJERCICIOS DE LA UNIDAD

TEMA	SUBTEMA	EJERCICIO
Diseño de objetivos de capacitación	Diseño de cursos de capacitación	Objetivo general