

# Mtro Omar Zárate Navarro

## DESARROLLO DE HABILIDADES DEL PENSAMIENTO LÓGICO

# DESARROLLO DE HABILIDADES DEL PENSAMIENTO LÓGICO

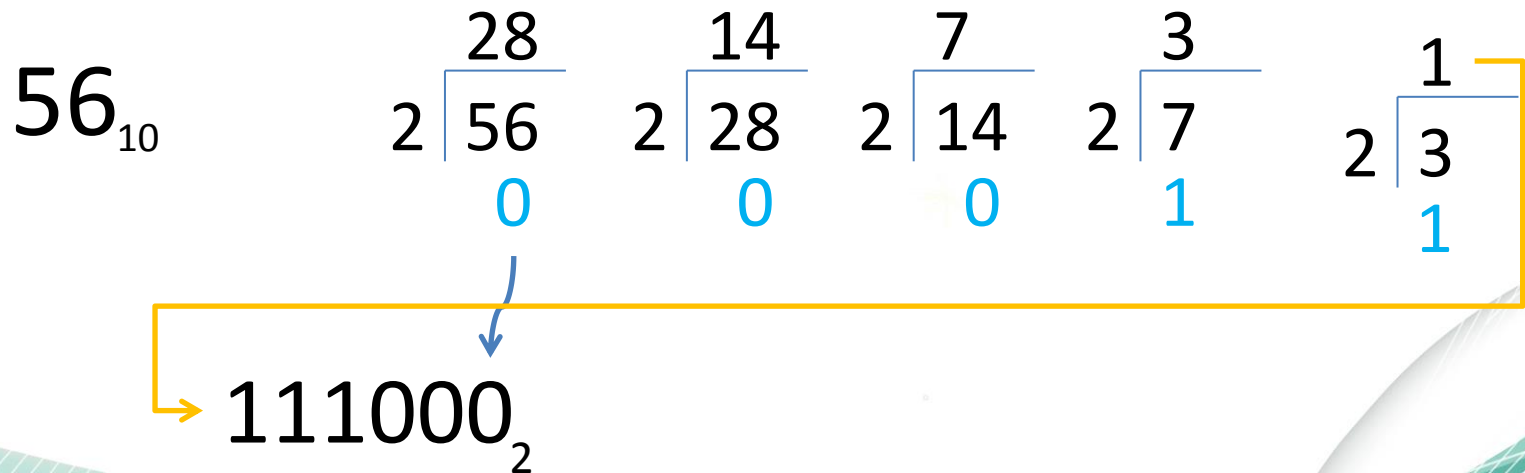
## UNIDADES DE APRENDIZAJE

<b>1. Unidad de aprendizaje</b>	<b>I. Sistemas Numéricos</b>
<b>2. Horas Teóricas</b>	3
<b>3. Horas Prácticas</b>	8
<b>4. Horas Totales</b>	11
<b>5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje</b>	El alumno resolverá problemas de conversiones entre sistemas numéricos binario y hexadecimal para representar y manejar información computacional.

# Sistemas numéricos

## Convertir de Decimal a Binario

Se divide el número en base 10 entre 2 y el residuo va formando el valor binario y el ultimo resultado es el ultimo dígito de derecha a izquierda.



# Sistemas numéricos

## Convertir de Decimal a Binario

Convertir un número decimal a binario



<https://www.youtube.com/watch?v=CXKjWbTf9CQ>

**CONVERTIR de DECIMAL a BINARIO - Método #1 - Ejercicio #1**

<https://www.youtube.com/watch?v=fGu0tM5u4b4>

**CONVERTIR de DECIMAL a BINARIO - Método #2 - Ejercicio #1**

<https://www.youtube.com/watch?v=-4rUKlNeCEs>

# Mtro Omar Zárate Navarro

## DESARROLLO DE HABILIDADES DEL PENSAMIENTO LÓGICO