

# Informática I

## *Guía de Práctico*

Martin Nieves  
mnieves@frc.utn.edu.ar

11 de abril de 2018

### **Base numérica**

Convertir los siguientes números a binario:

$1F_{16}$

$A3_{16}$

$33_{10}$

$27_{10}$

$74_8$

$30_8$

Convertir los siguientes números a hexadecimal:

$124_{10}$

$54_{10}$

$245_8$

$414_8$

$1101001_2$

$110011010_2$

Convertir los siguientes números a octal:

$A10B_{16}$

$101_{16}$

$12_{10}$

$422_{10}$

$10110101011_2$

$11011100110100011_2$

Convertir los siguientes números a decimal:

$FAB_{16}$

$12F_{16}$

$145_8$

$423_8$

$1101001011101_2$

$110110_2$