



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍAS  
Departamento de Ingeniería Eléctrica

## Introducción a las ciencias de la computación

### Tarea 5

Fecha de entrega: viernes 28 de octubre

1. Convierta los siguiente números a la base indicada:

- a)* El número  $(37567)_{10}$  a base binaria, octal y hexadecimal.
- b)* El número  $(1020)_{10}$  a base octal.
- c)* El número  $(101101101)_2$  a base decimal, octal y hexadecimal.
- d)* El número  $(4579)_8$  a base decimal, binaria y hexadecimal.
- e)* El número  $(ABCF)_{16}$  a base decimal, binaria y octal.