## Informática I – Prepa Tec Campus Eugenio Garza Lagüera Actividad 2: Ejercicios Hexadecimal

Modo de entrega: Sube a Canvas en formato PDF las respuestas a los siguientes ejercicios. Realiza tu procedimiento a mano en tu hoja o libreta, y utiliza tu cámara o escáner para digitalizar tu procedimiento y respuestas.



a) 4

b) 1F

c) 300

d) 4F1B

## 2. Conversiones Binario a Hexadecimal

a) 0100

b) 0110 1011

c) 1100 1111 1011 0001

d) 1111 0000 1010 1110

## 3. Conversiones Decimales a Hexadecimal

Para convertir un número decimal a hexadecimal:

- 1. Divide el número decimal entre 16
- 2. Escribe el residuo y conviértelo a hexadecimal
- 3. Divide el resultado del paso #2 entre 16.
- 4. Repite los pasos 2 y 3 hasta que el resultado sea 0.

| Divide by 16 | Result | Remainder | Remainder (in Hex) |   |
|--------------|--------|-----------|--------------------|---|
| 188 / 16 =   | 11     | 12        |                    | С |
| 11 / 16 =    | 0      | 11        | В                  |   |
|              |        | Answer:   | В                  | С |

a) 36

b) 132

c) 251

d) 1024

## 4. Suma de números Hexadecimales

**Tip**: Para sumar números hexadecimales, una opción es convertirlos primero a decimal y después de vuelta a hexadecimal.

a) F + F

b) 10 + 10 + A

c) 120 + 1FA