**Trabajo Práctico N° 2 - Multiplicación**

**SISTEMAS NUMÉRICOS:**

1) Dados los siguientes números en hexadecimal, realizar las multiplicaciones:

| 1. FFF \* A0F = A 0 E 5 F 1 2. 2ABF \* 2B99 3. 1FF \* ABCD 4. A042 \* 26 | 1. 22D \* B9 2. 1F02 \* 1C0 3. FE10 \* 91F 4. 2341 \* 1E2F |
| --- | --- |

2) Dados los siguientes números en binario, realizar las multiplicaciones:

| 1. 10111 \* 101 2. 110011 \* 1100110 3. 1011 \* 1010 | 1. 101101 \* 1101 2. 10110011 \* 11001110 3. 101111 \* 10101 |
| --- | --- |

3) Dados los siguientes números en octal, realizar las multiplicaciones:

| 1. 567 \* 345 2. 230 \* 657 3. 103 \* 135 | 1. 341 \* 371 2. 232 \* 612 3. 753 \* 264 |
| --- | --- |

4) Realizar las multiplicaciones en binario, octal y hexadecimal los siguientes números:

| 1. 240 \* 163 2. 635 \* 24 3. 37595 \* 55 | 1. 4110 \* 241 2. 121 \* 98 3. 63420 \* 23 |
| --- | --- |