



---

*INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES*

---

🚦 MATERIA: REDES DE COMPUTADORAS II.

🚦 DOCENTE: EDUARDO GENNER ESCALANTE CRUZ.

🚦 TEMA: CONVERSIONES.

🚦 ALUMNA: LAURA DENIS TON HERNANDEZ

🚦 SEMESTRE: 6 CUATRIMESTRE

🚦 FECHA: 13/ MAYO/ 2020

**PASAR A BINARIO LAS SIGUIENTES DIRECCIONES IP:**

✚ A) 192.168.10.23 = 11000000.10101000.00001010.00010111

✚ B) 10.10.15.16 = 00001010.00001010.00001111.00010000

✚ C) 25.240.35.25 = 00011001.11110000.00100011.00011001

✚ D) 255.35.5.45 = 11111111.00100011.00000101.00101101

**PASAR A IP LOS SIGUIENTES NUMEROS BINARIOS:**

✚ A) 11000000.10000011.00001100.10101010 = 192.131.12.170

✚ B) 11000000.00001100.10000011.11000000 = 192.12.131.192

✚ C) 00010000.01001000.11111111.11000000 = 16.72.255.192

EJERCICIOS RESUELTOS...