Nota: Este taller se debe entregar en físico o digital (PDF o DOCX, no fotos) máximo hasta las 6:05pm del día del examen.

## 1. Ejercicios

## 1.1. QAM

- 1. Para un modulador 16-QAM con 20 Mbps de rapidez de entrada de bits  $(f_b)$  y 100 MHz de frecuencia de portadora, determine el ancho de banda mínimo de banda bilateral de Nyquist,  $f_N$ , y los baudios. Trace el esquema del espectro de salida.
- 2. En el modulador 16-QAM de la figura 1, cambie el oscilador de referencia a  $\cos(\omega_c t)$  y determine las ecuaciones de salida con las siguientes condiciones de entrada I, I', Q y Q': 0000, 1111, 1010 y 0101.

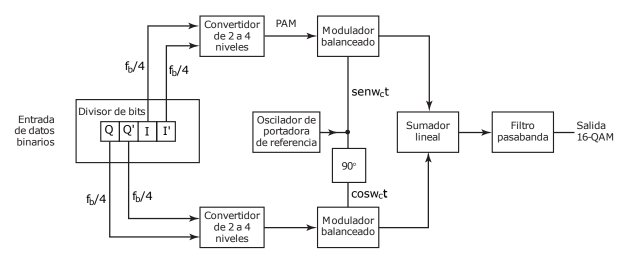


Figura 1: Modulador 16-QAM

## 1.2. Eficiencia de ancho de banda

- 1. Determine la eficiencia de ancho de banda en los siguiente moduladores
  - a) QPSK,  $f_b = 10$  Mbps.
  - b) 8-PSK,  $f_b = 21$  Mbps.
  - c) 16-QAM,  $f_b = 20$  Mbps.

## 1.3. Tasa de errores de bits

- 1. Para un sistema QPSK con parámetros:  $C=10^{-13} \text{W}, f_b=30 \text{ kbps}, N=0.06\times 10^{-15} \text{W}, B=60 \text{ kHz}.$  Determinar
  - a) Potencia de la portadora, en dBm.
  - b) Potencia del ruido, en dBm.
  - c) Densidad de potencia del ruido, en dBm.

C. Guarnizo

- d) Energía por bit, en dBJ.
- e) Relación de potencia de portadora a ruido.
- f) Relación  $E_b/N_0$ .
- 2. Calcule el ancho mínimo de banda requerido para lograr una P(e) de  $10^{-6}$  para un sistema 8-PSK que funciona a 20 Mbps, con una relación de potencia de portadora a ruido de 11 dB.

C. Guarnizo 2