



**INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL**

"ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA MECÁNICA y ELÉCTRICA UNIDAD  
CULHUACAN"  
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN ACADEMIA DE INGENIERÍA Y SOCIEDAD

Práctica 4: "Conclusiones del código modulador angular"

ASIGNATURA: Modulación Digital.

Profesor: Cruz Ramos Clara.

Equipo 1

Alumno:

Piña Vargas Edgar Diego.

GRUPO: 6CM21

Link al documento colaborativo: [https://correoipn-my.sharepoint.com/:w:/g/personal/mpachucav1800\\_alumno\\_ipn\\_mx/EbjTWi-H5kxGj2YQCGGk6H0BDGCHqoFMIXg7qgR3SJyh8g?e=NOE0Fz](https://correoipn-my.sharepoint.com/:w:/g/personal/mpachucav1800_alumno_ipn_mx/EbjTWi-H5kxGj2YQCGGk6H0BDGCHqoFMIXg7qgR3SJyh8g?e=NOE0Fz)

Fecha de entrega: 23/04/2024

## CONCLUSION PIÑA VARGAS EDGAR DIEGO

Previamente se estudió que la modulación angular relaciona frecuencia y fase, al analizar los casos de nuestro código notamos que no era fácil ver los cambios en las frecuencias que se venían manejando, por tanto, ajustamos la visión a medio segundo, los cambios fueron más perceptibles, aunque sutiles, concluimos que se confirma la interconexión entre la frecuencia y la fase.