## Procesamiento Digital de Señales

## Licenciatura

F.I. UNAM. Prof. Larry Escobar

## Proyecto No. 2

Utilizando el DSP TMS320F28377S diseñar y programar un sistema VCO digital de 16 niveles, el equipo debe proponer:

- Los niveles de entrada y el oscilador correspondiente.
- El intervalo de duración de cada oscilador.
- Como entrada un vector de valores en orden aleatorio.

## Notas:

- Todos los proyectos se deben entregar con un reporte que incluya: Introducción, objetivo, desarrollo, cálculos, análisis, diseño, diagramas, resultados, evaluación de resultados, gráficas, conclusiones, bibliografía y anexos.
- Fecha de entrega: jueves 10/12/2015.