



# Seminario: “Nuevo análisis de la estabilidad en circuitos analógicos y ruido electrónico”

Impartido por el profesor Albrecht Zwick de la Hochschule Mannheim- Alemania

## TEMARIO:

### Técnicas avanzadas de análisis de la estabilidad en circuitos electrónicos

- \* Aplicaciones de los diagramas de Bode en circuitos electrónicos
- \* Aplicaciones del efecto de Miller y Bootstrap
- \* Análisis de la estabilidad por medio de Miller y Bootstrap
- \* Ejemplos prácticos

### Fundamentos del ruido electrónico

- \* Ruido en los transistores y amplificadores operacionales
- \* Ejemplos prácticos



POLITÉCNICA

Duración: **10 horas**

Fechas: **Miércoles 11 Mayo: 12.30-14.30 y 17.30-19.30**

**Jueves 12 Mayo : 10.30-12.30**

**Viernes 13 Mayo : 10.30-14.30**

Lugar: **Aula 3204**

*1 créditos L.E. (sin trabajo)*

*Se entregará diploma de asistencia*

**El curso se impartirá en español**



*Inscripciones en el despacho de secretaría de Dirección (6104).*