

LABORATORIO DE ELECTRÓNICA 2018

Presentación Especial

Especificaciones Reales de Instrumentos

Presentación Grupos 1, 2: 3 13/11

Presentación Grupos 3, 4, 5, 7: 20/11

El orden es tentativo y pueden coordinarlo entre ustedes

Se asigna a cada grupo un determinado instrumento según la siguiente tabla:

#	1	2	3
Instrumento	Analizador de Espectros	Analizador de Espectros	Analizador de Espectros
Código	N9322C	GSP-9330	RSA306B
Fabricante	Keysight	GW Instek	Tektronix

#	1	2	3	4
Instrumento	Osciloscopio	Osciloscopio	Osciloscopio	Osciloscopio
Código	P9241A	TDS3032C	GDS-3352	T3DSO2000
Fabricante	Keysight	Tektronix	GW Instek	Lecroy

❶ Utilizando Internet / Representantes de cada fabricante se pide:

- Especificaciones más destacadas del instrumento.
- Comparación con su competencia. Elegir 2 casos concretos y comparar.
- Aplicaciones en general. Ejemplo concreto.
- Precio real de mercado, comparado con la competencia.

Le presentación consta de:

- Una exposición grupo oral para todo el curso de aproximadamente 45 minutos. Con intervención de todos sus miembros. Asígnense diferentes roles con el objetivo de convencer a la audiencia, compuesta por profesionales y gente de la competencia (los otros grupos), de la utilidad del producto.
- El rol de la cátedra será activo, es decir que se trata de otro posible cliente interesado en comprar el producto.

La calificación de la presentación será desde el punto de vista técnico, aunque la organización y los aportes hechos mediante preguntas cuando expongan otros grupos serán tenidos en cuenta.