

PROGRAMA DE ACTIVIDADES GRUPO FFT3

Grupo grande (GG): Jueves de 17:45 a 19:45h
Grupo pequeño (GP): Viernes de 15:15h a 17:15h

Primer cuatrimestre	Actividades presenciales							Actividades no presenciales
	Temas teoría	Horas de sesiones teóricas	Horas de sesiones prácticas	Temas prácticas	Horas de exposiciones y seminarios	Horas de tutorías grupales	Tema tutorías grupales (problemas)	Horas actividades no presenciales
Semana 1: GG: 24/09/20 GP:	Presentación/ Fundamentos de Electromagnetismo	2						3
Semana 2: GG: 01/10/20 GP: 02/09/20	Fundamentos de Electromagnetismo	2			2		Herramientas Matemáticas	6
Semana 3: GG: 08/10/20 GP: 09/10/20	Fundamentos de Electromagnetismo/Circuitos: CC	2			2		Presentación+ Teoría de Errores.	6
Semana 4: GG: 15/10/20 GP: 16/10/20	Circuitos: CC	2			2		Problemas EM	6
Semana 5: GG: 22/10/20 GP: 23/10/20	Circuitos: CC	2	2	P1:Medidas en CC Ley de Ohm				6
Semana 6: GG: 29/10/20 GP: 30/10/20	Circuitos: CC/Circuitos: CA	2			2		Problemas CC	6
Semana 7: GG: 05/11/20 GP: 06/11/20	Circuitos: CA	2	2	P2:Divisor Tensión Equivalente Thevenin				6
Semana 8: GG: 12/11/20 GP: 13/11/20	Circuitos: CA/Dispositivos	2			2		Problemas CA	6
Semana 9: GG: 19/11/20 GP: 20/11/20	Dispositivos	2	2	P3:Medidas en CA. Diagrama de Bode				6
Semana 10: GG: 26/11/20 GP: 27/11/20	Dispositivos/ Electrónica Digital	2			2		Problemas Dispositivos	6
Semana 11: GG: 03/12/20 GP: 04/12/20	Electrónica Digital	2	2	P4:Caracterización Dispositivos				6
Semana 12: GG: 10/12/20 GP: 11/12/20	Electrónica Digital/Amplificador Operacional	2	2	P5:Familias Lógicas NMOS y CMOS				6
Semana 13 : GG: 17/12/20 GP: 18/12/19	Amplificador Operacional	2			2		Seminario/ Problemas E. Digital	6
Semana 14 : GG: GP: 08/01/21					2		Problemas E. Digital/AO	6
Semana 15 : GG: 14/01/21 GP:	Amplificador Operacional/Convertidores AD/DA	2						6
Total horas								