

RESUMEN DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN DE LAS ASIGNATURAS DE SEGUNDO DE GIERM

PRIMER CUATRIMESTRE - CURSO 2014-15

1. ASISTENTES:

- FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES: Fernando Caballero
- FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA: Juan García
- RESISTENCIA DE MATERIALES: Enrique Graciani
- TEORÍA DE CIRCUITOS: Alejandro Marano
- AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS: Carmen Sáez

2. ACTIVIDADES POR ASIGNATURAS:

Fundamentos de Computadores (FC):

- Parciales fuera de horario: 13 de noviembre y 15 de enero, de 15:00h a 17:00h y de 17:00h a 19:00h, en Centro de Cálculo (**a confirmar**)
- No hay prácticas de Laboratorio.
- Prácticas en Centro de Cálculo: 6 prácticas y dos grupos, jueves por la tarde (15:00-17:00h y 17:00-19:00h) (**a confirmar**):
 - P1: 16 octubre; P2: 23 octubre; P3: 30 octubre; P4: 6 noviembre; P5: 27 noviembre; P6: 18 diciembre.

Fundamentos de Electrónica (FE):

- Parciales en horario de clase: 10 de noviembre y 15 de enero
- Prácticas de laboratorio: 10 prácticas y 5 grupos con flexibilidad, con horarios de lunes (15:00-17:00, 17:00-19:00, 19:00-21:00) y viernes (10:30-12:30, 12:30-14:30).
 - Pract. 1: 6 y 10 de octubre
 - Pract. 2 : 14 y 17 de octubre
 - Pract. 3 : 20 y 24 de octubre
 - Pract. 4 : 27 y 31 de octubre
 - Pract. 5 : 3 y 7 de noviembre
 - Pract. 6 : 17 y 21 de noviembre
 - Pract. 7 : 24 y 28 de noviembre
 - Pract. 8 : 1 y 5 de diciembre
 - Pract. 9 : 9 y 12 de diciembre
 - Pract. 10: 15 y 19 de diciembre
- No utiliza el Centro de Cálculo.

Resistencia de Materiales (RM):

- Parciales en de horario de clase: 12 de noviembre y 14 de enero.
- Prácticas de laboratorio: 1 prácticas y 4 grupos con flexibilidad (17:00-19:00h): 9, 10, 11 y 12 de diciembre.
- No utiliza el Centro de Cálculo.

Teoría de Circuitos (TC):

- No hay exámenes parciales.
- Prácticas de laboratorio y seminarios: 3 prácticas con 6 grupos cada una (con flexibilidad).
En miércoles y jueves, turnos de 15:00-17:00, 17:00-19:00 y 19:00-21:00.
 - Pract. 1: 5 y 6 de noviembre
 - Pract. 2: 26 y 27 de noviembre
 - Pract. 3: 17 y 18 de diciembre

Ampliación de Matemáticas (AM):

- Parciales en horario de clase (extendido): 11 de noviembre y 13 de enero.
- No hay prácticas de Laboratorio.
- No utiliza el Centro de Cálculo.

3. ACTIVIDADES POR FECHAS:

S1 (22/9/2014 a 28/9/2014):

S2 (29/9/2014 a 3/10/2014):

S3 (6/10/2014 a 10/10/2014):

- Lunes, 6: **FE** (P1-G1: 15:00h-17:00h; P1-G2: 17:00h-19:00h; P1-G3: 19:00h-21:00h).
- Viernes, 10: **FE** (P1-G4: 10:30h-12:30h; P1-G5: 12:30h-14:30h).

S4 (14/10/2014 a 17/10/2014):

- Martes, 14: **FE** (P2-G1: 15:00h-17:00h; P2-G2: 17:00h-19:00h; P2-G3: 19:00h-21:00h).
- Jueves, 16: **FC** (P1-G1: 15:00-17:00; P1-G2: 17:00-19:00).
- Viernes, 17: **FE** (P2-G4: 10:30h-12:30h; P2-G5: 12:30h-14:30h).

S5 (20/10/2014 a 24/10/2014):

- Lunes, 20: **FE** (P3-G1: 15:00h-17:00h; P3-G2: 17:00h-19:00h; P3-G3: 19:00h-21:00h).
- Jueves, 16: **FC** (P2-G1: 15:00-17:00; P2-G2: 17:00-19:00).
- Viernes, 24: **FE** (P3-G4: 10:30h-12:30h; P3-G5: 12:30h-14:30h).

S6 (27/10/2014 a 31/10/2014):

- Lunes, 27: **FE** (P4-G1: 15:00h-17:00h; P4-G2: 17:00h-19:00h; P4-G3: 19:00h-21:00h).
- Jueves, 30: **FC** (P3-G1: 15:00-17:00; P3-G2: 17:00-19:00).
- Viernes, 31: **FE** (P4-G4: 10:30h-12:30h; P4-G5: 12:30h-14:30h).

S7 (3/11/2014 a 7/11/2014):

- Lunes, 3: **FE** (P5-G1: 15:00h-17:00h; P5-G2: 17:00h-19:00h; P5-G3: 19:00h-21:00h).
- Miércoles, 5: **TC** (P1-G1: 15:00h-17:00h; P1-G2: 17:00h-19:00h; P1-G3: 19:00h-21:00h).

- Jueves, 6: **FC** (P4-G1: 15:00-17:00; P4-G2: 17:00-19:00). **TC** (P1-G4: 15:00h-17:00h; P1-G5: 17:00h-19:00h; P1-G6: 19:00h-21:00h).
- Viernes, 7: **FE** (P5-G4: 10:30h-12:30h; P5-G5: 12:30h-14:30h).

S8 (10/11/2014 a 14/11/2014):

- Lunes, 10: **FE** (Parcial en horario de clase).
- Martes, 11: **AM** (Parcial en horario de clase).
- Miércoles, 12: **RM** (Parcial en horario de clase).
- Jueves, 13: **FC** (Parcial en CdC: G1: 15:00-17:00; G2: 17:00-19:00).

S9 (17/11/2014 a 21/11/2014):

- Lunes, 17: **FE** (P6-G1: 15:00h-17:00h; P6-G2: 17:00h-19:00h; P6-G3: 19:00h-21:00h).
- Viernes, 21: **FE** (P6-G4: 10:30h-12:30h; P6-G5: 12:30h-14:30h).

S10 (24/11/2014 a 28/11/2014):

- Lunes, 24: **FE** (P7-G1: 15:00h-17:00h; P7-G2: 17:00h-19:00h; P7-G3: 19:00h-21:00h).
- Miércoles, 26: **TC** (P2-G1: 15:00h-17:00h; P2-G2: 17:00h-19:00h; P2-G3: 19:00h-21:00h).
- Jueves, 27: **FC** (P5-G1: 15:00-17:00; P5-G2: 17:00-19:00). **TC** (P2-G4: 15:00h-17:00h; P2-G5: 17:00h-19:00h; P2-G6: 19:00h-21:00h).
- Viernes, 28: **FE** (P7-G4: 10:30h-12:30h; P7-G5: 12:30h-14:30h).

S11 (1/12/2014 a 5/12/2014):

- Lunes, 1: **FE** (P8-G1: 15:00h-17:00h; P8-G2: 17:00h-19:00h; P8-G3: 19:00h-21:00h).
- Viernes, 5: **FE** (P8-G4: 10:30h-12:30h; P8-G5: 12:30h-14:30h).

S12 (9/12/2014 a 12/12/2014):

- Martes, 9: **FE** (P9-G1: 15:00h-17:00h; P9-G2: 17:00h-19:00h; P9-G3: 19:00h-21:00h). **RM** (P1-G1: 17:00h-19:00h)
- Miércoles, 10: **RM** (P1-G2: 17:00h-19:00h)
- Jueves, 11: **RM** (P1-G3: 17:00h-19:00h)
- Viernes, 12: **FE** (P9-G4: 10:30h-12:30h; P9-G5: 12:30h-14:30h). **RM** (P1-G4: 17:00h-19:00h)

S13 (15/12/2014 a 19/12/2014):

- Lunes, 15: **FE** (P10-G1: 15:00h-17:00h; P10-G2: 17:00h-19:00h; P10-G3: 19:00h-21:00h).
- Miércoles, 17: **TC** (P3-G1: 15:00h-17:00h; P3-G2: 17:00h-19:00h; P3-G3: 19:00h-21:00h).
- Jueves, 18: **FC** (P6-G1: 15:00-17:00; P6-G2: 17:00-19:00). **TC** (P3-G4: 15:00h-17:00h; P3-G5: 17:00h-19:00h; P3-G6: 19:00h-21:00h).
- Viernes, 19: **FE** (P10-G4: 10:30h-12:30h; P10-G5: 12:30h-14:30h).

S14 (7/1/2015 a 9/1/2015):

S15 (12/1/2015 a 16/1/2015):

- Martes, 13: **AM** (Parcial en horario de clase).
- Miércoles, 14: **RM** (Parcial en horario de clase).
- Jueves, 15: **FE** (Parcial en horario de clase). **FC** (Parcial en CdC: G1: 15:00-17:00; G2: 17:00-19:00).

OBESRVACIONES:

- En principio no tiene por qué haber hay conflictos de horarios, dada la flexibilidad de asistencia a los grupos.
- Prácticas en festivos: a confirmar el día en las que se impartirán.