

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

SEGUNDO CUATRIMESTRE - CURSO 2013-14

1. ASISTENTES:

- ARQUITECTURA DE REDES: Antonio Jesús Sierra Collado
- ELECTRÓNICA DE POTENCIA: José Luis Mora (por email).
- FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA: Eduardo Fernández Camacho
- INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA: Alfredo Pérez Vega-Leal
- ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS: no asiste
- PROYECTOS INTEGRADOS: José Ángel Acosta Rodríguez

2. ACTIVIDADES POR ASIGNATURAS:

Arquitectura de Redes (AR):

- Parciales: 4, en horario de clase, repartidos por el calendario (procurarán, porque son 7 profesores, que el segundo esté en la semana del 7 al 11 de abril)

Electrónica de Potencia (EP):

- Prácticas: 4 prácticas (3 grupos cada una), todas con horario de 11:00h a 14:00h
 - P1: 3, 10 y 17 de marzo
 - P2: 24 y 31 de marzo, y 7 de abril
 - P3: 21 y 28 de abril, y 5 de mayo.
 - P4: 12, 19 y 26 de mayo.

Fundamentos de Robótica (FR):

- Parcial en semana intermedia (en horario de clase), y exposición de trabajos en clases finales.
- Prácticas: 5 prácticas y 1 grupo
 - P4: 30 de abril (11:00h-14:00h)
 - P5: 13 de mayo (9:00h-12:00h)
 - Resto: en CdC, con horario a convenir.

Instrumentación electrónica (IE):

- Parciales: 3 en horario de clase: 4 de marzo, 8 de abril y 20 de mayo.
- Prácticas: 6 prácticas con 3 grupos.
 - P1: 19 de febrero (G1: 9:00h-11:30h; G2: 11:30h-14:00h) y 20 de febrero (G3: 9:00-11:30h).
 - P2: 5 de marzo (G1: 9:00h-11:30h; G2: 11:30h-14:00h) y 6 de marzo (G3: 9:00-11:30h).
 - P3: 2 de abril (G1: 9:00h-11:30h; G2: 11:30h-14:00h) y 3 de abril (G3: 9:00-11:30h).
 - P4: 9 de abril (G1: 9:00h-11:30h; G2: 11:30h-14:00h) y 10 de abril (G3: 9:00-11:30h).
 - P5: 23 de abril (G1: 9:00h-11:30h; G2: 11:30h-14:00h) y 24 de abril (G3: 9:00-11:30h).
 - P6: 14 de mayo (G1: 9:00h-11:30h; G2: 11:30h-14:00h) y 15 de mayo (G3: 9:00-11:30h).

Organización de Empresas (OE):

- .

Proyectos Integrados (PI):

- Sin parciales ni prácticas fuera de horario de clase.

OBESRVACIONES:

- Sin información de algunas asignaturas