



ACTA. Coordinación de actividades 2015-2016

Segundo Cuatrimestre

Reunidos los profesores del Grado en Ingeniería de Organización Industrial-Andalucía Tech recogidos en el Anexo I, y presididos por D. José Manuel García Sánchez para tratar la coordinación de actividades a celebrar en este cuatrimestre, han acordado, tras la celebración de estas reuniones, el calendario de actividades y otros acuerdos adjuntos en el Anexo II.

En Sevilla, a 03 de febrero de 2016.

José Manuel García Sánchez



Anexo I

Asistentes

Curso	Asignatura	Representante	Correo
1º	Expresión Gráfica	RAMÍREZ JUDIAS, EMILIO	erjudias@us.es
1º	Física II	MARCO RAMÍREZ, ANA MARÍA	anamaram@us.es
2º	Control Automático y de Procesos	ALVARADO ALDEA, IGNACIO	ialvarado@us.es
2º	Sistemas de Producción	CANCA ORTIZ, JOSÉ DAVID	dco@us.es
2º	Tecnología Electrónica	PORTILLO GUIASADO, RAMÓN C.	ramonpg@us.es
2º	Tecnología Química y Ambiental	ARROYO TORRALVO, FÁTIMA	fatimarroyo@us.es



Anexo II. Acuerdos alcanzados en las reuniones de coordinación

A continuación, el calendario de prácticas y exámenes parciales acordados en la reunión.

Escuela Técnica Superior de Ingeniería

febrero 2016

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18 2º CAP 12:30- 14:30	19 2º CAP 12:30- 14:30	20	21
22 2º TE 12:30 - 19:00	23 2º TE 15:00 - 19:00	24	25 2º CAP 12:30- 14:30	26 2º CAP 12:30- 14:30	27	28
29						
				Notas		

En Azul: Prácticas

En Rojo: Exámenes de Evaluación continua

CAP: Control Automático y de Procesos
TE: Tecnología Electrónica



Escuela Técnica Superior de Ingeniería

marzo 2016

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	1 Consejos de curso	2 Consejos de curso	3 2º CAP 12:30- 14:30 Consejos de curso	4 2º CAP 12:30- 14:30	5	6
7 2º TE 12:30 - 19:00	8 Cierre de actas 1º C 2º TE 15:00 - 19:00	9	10 2º CAP 12:30- 14:30	11 2º CAP 12:30- 14:30	12	13
14 2º TE 12:30 - 19:00	15 2º TE 15:00 - 19:00	16	17 2º CAP 12:30- 14:30	18 2º CAP 12:30- 14:30	19	20
21 Semana santa	22 Semana santa	23 Semana santa	24 Semana santa	25 Semana santa	26 Semana santa	27 Semana santa
28	29	30	31 2º CAP 12:30- 14:30			
				Notas		

En Azul: Prácticas

En Rojo: Exámenes de Evaluación continua

TE: Tecnología Electrónica



Escuela Técnica Superior de Ingeniería

abril 2016

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
				1 2º CAP 12:30- 14:30 2º SP	2	3
4 2º TE 12:30 - 19:00	5 2º TE 15:00 - 19:00	6	7 2º CAP 12:30- 14:30 1º Física II	8 2º CAP 12:30- 14:30	9	10
11	12 Feria	13 Feria	14 Feria	15 Feria	16 Feria	17 Feria
18	19 1º Física II 8:30 - 14:30	20	21 ESIEM '16 2º CAP 12:30- 14:30	22 2º CAP 12:30- 14:30	23	24
25 2º TE 12:30 - 19:00	26 1º Física II 8:30 - 12:30 2º TE 15:00 - 19:00	27 1º Física II 8:30 - 12:30	28	29 2º CAP	30	
				Notas		

En Azul: Prácticas

En Rojo: Exámenes de Evaluación continua

CAP: Control Automático y de Procesos

TE: Tecnología Electrónica

SP: Sistemas de Producción



Escuela Técnica Superior de Ingeniería

mayo 2016

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO																																																																																																
						1																																																																																																
2	3 1º Física II 8:30 - 12:30	4 1º Física II 8:30 - 12:30	5 2º CAP 12:30- 14:30	6 2º CAP 12:30- 14:30	7	8																																																																																																
9 2º TE 12:30 - 19:00	10 1º Física II 8:30 - 12:30 2º TE 15:00 - 19:00	11 1º Física II 8:30 - 12:30	12 2º CAP 12:30- 14:30	13 2º CAP 12:30- 14:30	14	15																																																																																																
16 2º TE 12:30 - 19:00	17 2º TE 15:00 - 19:00	18	19 2º CAP 12:30- 14:30	20 2º CAP 12:30- 14:30	21	22																																																																																																
23	24	25 1º Estadística	26 Corpus Christi	27 2º CAP 12:30- 14:30 1º EG	28	29																																																																																																
30 2º TE 12:30 - 19:00	31 Horario de jueves 1º Física II 2º CAP 2º SP	<table border="1"> <tr><th colspan="7">abril 2016</th></tr> <tr><td>lu</td><td>ma</td><td>mi</td><td>ju</td><td>vi</td><td>sa</td><td>do</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td></tr> <tr><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td></tr> </table>	abril 2016							lu	ma	mi	ju	vi	sa	do				1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		<table border="1"> <tr><th colspan="7">junio 2016</th></tr> <tr><td>lu</td><td>ma</td><td>mi</td><td>ju</td><td>vi</td><td>sa</td><td>do</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> <tr><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td></tr> <tr><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td></tr> <tr><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td><td></td></tr> </table>	junio 2016							lu	ma	mi	ju	vi	sa	do				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			Notas
abril 2016																																																																																																						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do																																																																																																
			1	2	3																																																																																																	
4	5	6	7	8	9	10																																																																																																
11	12	13	14	15	16	17																																																																																																
18	19	20	21	22	23	24																																																																																																
25	26	27	28	29	30																																																																																																	
junio 2016																																																																																																						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do																																																																																																
			1	2	3	4																																																																																																
5	6	7	8	9	10	11																																																																																																
12	13	14	15	16	17	18																																																																																																
19	20	21	22	23	24	25																																																																																																
26	27	28	29	30																																																																																																		

En Azul: Prácticas
En Rojo: Exámenes de Evaluación continua

EG: Expresión Gráfica
CAP: Control Automático y de Procesos
TE: Tecnología Electrónica
SP: Sistemas de Producción

Otros Asuntos

En la reunión se ha debatido sobre los siguientes aspectos:

- Ubicar la asignatura de Estadística e Investigación Operativa en segundo curso del grado, para que los alumnos tengan mayor capacidad de comprensión de la misma.
- Ignacio Alvarado (Control Automático y de Procesos) comenta su interés en convertir la asignatura en anual, sin modificar el número de créditos, para que los alumnos posean más tiempo para asimilar los contenidos que se van impartiendo en cada clase. También se comenta con José David Canca la conveniencia del cambio de su asignatura (Sistemas de Producción) a un periodo anual, debido a la gran carga docente (9 créditos) que posee la misma.
- Ignacio Alvarado incide en la importancia en la formación de algunos aspectos matemáticos que se utilizan en su asignatura y en los que los alumnos no demuestran conocimiento. Estos conocimientos podrían adquirirse en asignaturas de índole matemático que se imparten con anterioridad.
- En esa misma línea, Ramón Carlos Portillo comenta el interés para su asignatura (Tecnología Electrónica) que tendría que los alumnos mostraran un mejor nivel de conocimiento en temática de circuitos. Esto podría mejorarse reforzando el aprendizaje de dicha temática en la asignatura Tecnología Eléctrica de 2º curso, primer cuatrimestre.
- En la reunión se ha hecho mucho hincapié en que los proyectos docentes reflejen todo el contenido, las competencias y los criterios de evaluación que se aplican en las asignaturas.