



## E105 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00				08.15 – 09.15 AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS <i>Acciones Cooperativas</i>	
10.00	09.15 – 11.15 MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 11.15 FÍSICA II <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 11.15 INFORMÁTICA <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 11.15 AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 11.15 ESTADÍSTICA <i>Teoría y Problemas</i>
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	11.45 – 13.45 AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 ESTADÍSTICA <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 FÍSICA II <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 INFORMÁTICA <i>Teoría y Problemas</i>
14.00	Comida	13.45 – 14.45 ESTADÍSTICA <i>Laboratorio</i>	13.45 – 14.45 MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA <i>Acciones Cooperativas</i>	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 INFORMÁTICA <i>Laboratorio</i>			15.15 – 18.15 FÍSICA II <i>Laboratorio</i>	15.15 – 18.15 INFORMÁTICA <i>Laboratorio</i>
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					