

Si observa alguna
incidencia o falta alguna
asignatura comuníquelo a
Administración de Campus

Escuela Politécnica Superior (Colmenarejo)
Curso 2017/18, Exámenes, 2ª Convocatoria Ordinaria
Grado en Ingeniería Informática

ASIGNATURA	CURSO	FECHA	HORA	ALUMNOS	AULAS
<i>Aprendizaje Automático grps:50,80</i>	3	LUN 28-MAY	De 16:00 a 20:00	0	
Criptografía y seguridad informática, grupo 80	2	MAR 22-MAY	De 16:00 a 20:00	0	
Dirección de proyectos de desarrollo de software, grupo 80	3	LUN 21-MAY	De 16:00 a 20:00	0	
<i>Diseño de sistemas interactivos grps:50,80</i>	3	JUE 17-MAY	De 10:00 a 14:00	0	
<i>Diseño de sistemas operativos grps:80</i>	3	JUE 31-MAY	De 10:00 a 14:00	0	
<i>Diseño y administraciones de bases de datos grps:50,80</i>	4	JUE 24-MAY	De 16:00 a 20:00	0	
<i>Estructura de datos y algoritmos grps:80,81</i>	1	VIE 25-MAY	De 10:00 a 14:00	45	
Ficheros y bases de datos, grupo 80	2	MIÉ 16-MAY	De 16:00 a 20:00	0	
<i>Informática Gráfica grps:50,80</i>	4	MAR 22-MAY	De 10:00 a 14:00	0	
<i>Ingeniería de la seguridad grps:50,80</i>	3	LUN 28-MAY	De 16:00 a 20:00	0	
Inteligencia Artificial, grupo 80	2	MAR 29-MAY	De 10:00 a 14:00	0	
<i>Lógica grps:80,81</i>	1	JUE 17-MAY	De 16:00 a 20:00	45	
<i>Matemática Discreta grps:80,81</i>	1	LUN 28-MAY	De 10:00 a 14:00	45	
<i>Métodos y técnicas de trabajo corporativo grps:50,80</i>	3	VIE 25-MAY	De 16:00 a 20:00	0	
Principios de desarrollo de software, grupo 80	2	MIÉ 30-MAY	De 10:00 a 14:00	0	
<i>Principios físicos de la ingeniería informática grps:80,81</i>	1	LUN 21-MAY	De 10:00 a 14:00	45	

Si observa alguna
 incidencia o falta alguna
 asignatura comuníquelo a
 Administración de Campus

Escuela Politécnica Superior (Colmenarejo)
 Curso 2017/18, Exámenes, 2ª Convocatoria Ordinaria

Grado en Ingeniería Informática

ASIGNATURA	CURSO	FECHA	HORA	ALUMNOS	AULAS
<i>Procesadores del Lenguaje grps:50,80</i>	3	VIE 25-MAY	De 16:00 a 20:00	0	
<i>Recuperación y acceso a la información grps:50,80</i>	4	VIE 18-MAY	De 10:00 a 14:00	1	
Sistemas Operativos, grupo 80	2	VIE 01-JUN	De 16:00 a 20:00	0	
<i>Tecnología de Computadores grps:80,81</i>	1	JUE 31-MAY	De 16:00 a 20:00	45	
<i>Teoría avanzada de la computación grps:50,80</i>	4	JUE 24-MAY	De 16:00 a 20:00	0	
<i>Técnicas ágiles de desarrollo de software grps:50,80</i>	3	JUE 17-MAY	De 10:00 a 14:00	0	