

# Master en Ingeniería Informática, Curso 2016-17

## 2º Curso, Primer Cuatrimestre, Segunda Mitad

Todas las asignaturas son optativas, en azul las de la especialidad Big Data

	L	M	X	J	V
9:00		<b>DFGA</b> T1 I+D			<b>DEMP</b> T1 03
10:00					
11:00				<b>DEMP</b> L Gen	
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	<b>TBIG</b> T1 102		<b>SIM</b> T1 104	<b>ALES</b> T1 102	<b>BIGIN</b> L L101
17:00					
18:00	<b>DFGA</b> L L105	<b>TBIG</b> L L101	<b>SIM</b> L L102	<b>BIGIN</b> T1 102	<b>ALES</b> L L102
19:00					

**ALES:** Almacenamiento Escalable

**BIGIN:** Big Data: Inteligencia de Negocios

**DEMP:** Desarrollo Práctico de Aplicaciones en Sistemas Empotrados

**DFGA:** Diseño Físico de Grandes Almacenes de Datos Orient. a la Representación de Conocimiento

**SIM:** Sistemas de Interacción Multimodal

**TBIG:** Tecnología para el Big Data

**WSEM:** Web Semántica y Extracción de Información