

Persistencia

Índice

1	Presentación.....	2
2	Duración.....	2
3	Profesores.....	2
4	Libro de apuntes.....	2
5	Sesiones.....	2

1. Presentación

En este módulo trataremos diversos mecanismos para el almacenamiento de datos tanto en sistemas Android como en sistemas iOS. Estos mecanismos no sólo nos van a permitir almacenar información de manera persistente, sino que también compartirla con otros elementos del sistema y reaccionar ante eventos que se produzcan en el mismo. Por ejemplo, es conveniente preparar nuestra aplicación para el caso en el que deba ser finalizada abruptamente.

2. Duración

12 horas:

- 10 horas presenciales (4 sesiones)
- 2 horas no presenciales

3. Profesores

[Pablo Suau](#)

[Javier Aznar](#)









4. Libro de apuntes

[Libro de apuntes](#)



5. Sesiones

Número y nombre de sesión	Materiales				
1. Persistencia en Android: ficheros y SQLite	 apuntes	 ejercicios	 plantillas	 soluciones	 traspas
2. Persistencia en Android: proveedores de contenidos y Shared	 apuntes	 ejercicios	 plantillas	 soluciones	 traspas

Preferences					
3. Persistencia en iOS: ficheros y SQLite	 apuntes	 ejercicios		 soluciones	 traspas
4. Persistencia en iOS: User Defaults y Core Data	 apuntes	 ejercicios		 soluciones	 traspas