

SEMANA	Lunes	Martes	Mierc	Jueves	Viernes
1. Marzo 17-23	CONF LP			CONF LP	
2. Marzo 24-30	CONF LP Intro CONF LP			CONF LP Org mem	
3. Marzo 31-05	CONF LP Formas de Procesamiento. Scope			CONF LP Tipado. Estatico y Dinámico. Tuplos.	
4. Abril 07-13	CONF LP Arrays. Listas. Iteradores. Traspaso parámetros. Sobrecarga			CONF LP. Interfaces. Genericidad. Covarianza	
Abril 14-20	RECESO				
(Entre parentesis el numero del equipo del Grupo A y B que debe exponer ese tema)					
5. Abril 21-27	CONF LP Clases, BHerencia. Binding en C# y Python			SEM 1 C++ (A7, BB9)	
6. Abril 28-04	SEM 2 Herencia. Polimorfismo (A6, B4)			SEM 3 Golang (A3, B3)	
7. Mayo 05-11	SEM 4 Rust (A4, B6)			CONF LP Prog Funcional. C# y Python 1	
8. Mayo 12-18	CONF LP Prog Funcional. C# y Python 2			CONF LP Dynamic Typing C#. C# Python interop	
9. Mayo 19-25	CONF LP Concurrencia. Hebras			CONF LP Concurrencia. Sincronización	
10. Mayo 26-01	SEM 5 JS (A9, B5)			SEM 6 PythonMagico (A2, B1)	
11. Junio 02-08	SEM 7 C# Dynamic (A10, B10)			SEM 8 PythonMetaProg (A8, B7)	
12. Junio 09-15	SEM 9 GarbageCollector (A1, B2)			SEM 10 Concurrencia (A5, B8)	
13. Junio 16-22	SEM 11 C++ MetaProg (?,?)			SEM ...	
14. Junio 23-29	SEM ...			SEM...	
15. Junio 30-06	EO				
16. Julio 07-12	EO				
17. Julio 14-20	EX				
18. Julio 21-26	¿Mundiales?				

