

Calendario Seguimiento

 MAYO 2025 

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
			1	2	3	4
 5 <small>SOON</small>	6	7	8	9	10	11  <small>END</small>
 12 <small>SOON</small>	13	14	15	16	17	18  <small>END</small>
 19 <small>SOON</small>	20	21	22	23	24	25  <small>END</small>
 26 <small>SOON</small>	27	28	29	30	31	1  <small>END</small>

- Semana del 5 al 11, Tema 9.1. Paquetes y artefactos
 - Paquetes de clases vs artefactos
 - Empaquetando clases en CSharp y accediendo a ellas
 - Usando librerías de terceros Nuget
 - Creando nuestras propias librerías
 - Ejercicios del tema
- Semana del 12 al 18, Tema 13 Json
 - Persistencia con serialización
 - Iniciación a Json
 - JSon con CSharp
 - Ejercicios del tema
- Semana del 19 al 25, Tema 13 Bases de Datos
 - Concepto de BD Relacional vs modelo Orientado a Objetos
 - BD Relacional con SQLite
 - Patrón de diseño DAO con operaciones CRUD
 - Ejercicios del tema
- Semana del 26 al 1, Tema 9.6. Principios Solid
 - Conceptos básicos y diferentes patrones de SOLID
 - Ejercicios del tema

 JUNIO 2025

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
						1
 2 <small>SOON</small>	3	4	 5	6	7	8  <small>END</small>
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	 26	 27	28	29
30						

- Semana del 2 al 8, Semana para terminar ejercicios pendientes y para repasar elementos de las semanas anteriores.
- Jueves día 5 junio, examen ordinario de programación.
- Días 9, 10, 11 evaluaciones ordinarias.
- Día 26 y 27 de junio, exámenes extraordinarios.