

[SIRE]: Actividades

Unidad didáctica		Enunciado actividad			1ºA	1ºB	Ev
Álgebra de Boole	a11	Sistemas de numeración y conversiones	-	20-sep	25-sep	-	1
	- a12	Puertas lógicas y circuitos digitales	-	25-sep	1-oct	-	1
	- a13	Álgebra de Boole y funciones lógicas	-	2-oct	12-oct	-	1
Sistemas digitales combinacionales	a21	Circuitos combinacionales MSI	-	13-oct	17-oct	-	1
	- a22	Funciones con MUX y DCOD	-	18-oct	24-oct	-	1
	- a23	Circuitos Aritmético-Lógicos	-	25-oct	5-nov	-	1
Sistemas digitales secuenciales	a31	Biestables	-	6-nov	12-nov	-	1
	- a32	Diseño de contadores	-	13-nov	19-nov	-	1
	- a33	Diseño de autómatas	-	20-nov	26-nov	-	1
	- a34	Contadores y Registros	-	27-nov	3-dic	-	1
Lenguajes de programación	a41	Tipos de lenguajes de programación	-	13-dic	20-dic	-	2
	- a42	Lenguaje C: Programas básicos	-	8-ene	12-ene	-	2
	- a43	Lenguaje C: Estructuras de control	-	15-ene	26-ene	-	2
	- a44	Lenguaje C: Funciones	-	26-ene	2-feb	-	2
	- a45	Lenguaje C: Datos estructurados	-	5-feb	19-feb	-	2
Equipos informáticos	a51	Trabajos Hardware (Trabajo individual)	-	19-feb	2-mar	-	2
	- a52	Trabajos Hardware (Aplicación)	-	2-mar	9-mar	-	2
	- a53	Análisis y ajustes de la BIOS	-	7-mar	16-mar	-	3
	- a54	Montaje de un equipo informático	-	-	-	-	3
Sistemas operativos y aplicaciones	a61	Software y virtualización	3s	19-mar	23-mar	-	3
	- a62	Sistema operativo Windows	6s	4-abr	13-abr	-	3
	- a63	Sistema operativo Linux	6s	9-abr	-	-	3
	- a64	Equipo con multiarranque / Particiones y gestor de arranque	-	-	-	-	3
	- a65	Administración de usuarios, grupos y permisos	-	-	-	-	3
	- a66	Copias de seguridad y clonación	-	-	-	-	3
	- a67	Seguridad: Anti-virus, anti-malware, firewall	-	-	-	-	3
Redes locales de datos	a71	Simulación con Packet Tracer	-	-	-	-	-
	- - -		-	-	-	-	-
	- - -		-	-	-	-	-
	- - -		-	-	-	-	-
	- - -		-	-	-	-	-
	- - -		-	-	-	-	-
	- - -		-	-	-	-	-
	- - -		-	-	-	-	-

From: <https://euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**

Permanent link: <https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/demo:act:sire:inicio>

Last update: **2025/01/14 16:55**

