

The background features abstract, flowing lines in shades of blue and orange, creating a sense of movement and depth. The lines are thin and densely packed, forming a mesh-like pattern that curves across the page.

*Calendario Experto
Universitario en la Creación,
Cuidados y Terapias de los
Accesos Vasculares
2023-2024*

Noviembre 2023

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27 Inicio Experto. Módulo 01.	28	29	30			

Diciembre 2023

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15 Examen Módulo 01	16	17
18 Módulo 02	19	20	21	22	23	24
25 Periodo vacacional	26	27	28	29	30	31

Enero 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12 Examen Módulo 02	13	14
15 Módulo 03	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Febrero 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
			1	2 Examen Módulo 03	3	4
5 Módulo 04	6	7	8	9	10 Práctica Módulo 02 (Montse)	11 Práctica Módulo 04 (Maite)
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23 Examen Módulo 04	24	25
26 Módulo 05	27	28	29			

Marzo 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15 Examen Módulo 05	16	17
18 Módulo 06	19	20	21	22	23	24
25 Periodo vacacional	26	27	28	29	30	31

Abril 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19 Examen Módulo 06	20	21
22 Periodo de recuperación	23	24	25	26	27	28
29 Realización TFE	30					

Mayo 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10 Práctica Módulo 05 (Marian)	11 Práctica Módulo 05 (Marian) y Módulo 06 (Marta)	12 Práctica Módulo 06 (Marta)
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26 TFE Entrega definitiva
27 Revisiones TFE	28	29	30	31		

Junio 2024

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

