## 2024 - 2025

## Bàtxelor en Enginyeria d'Organització Industrial 12510

L M X J V S D			MA	MARZO	MARZO 2025	MARZO 2025	MARZO 2025	MARZO 2025
NOVIEMBRE 2024   L M X J V S D			L	L M	L M X	L M X J	L M X J V	
14   15   16   17   18   19   20				_	_	_	_	1
NOVIEMBRE 2024   L M X J V S D		Asig 6-7,9,17-19			110.0 - 1,0,0.1			
NOVIEMBRE 2024		Asig 6-7,9,17-19	The state of the s		<u> </u>			
NOVIEMBRE 2024  L M X J V S D  1 2 3  1 2 3  1 2 3  1 2 3  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  1 2 3 24  2 5 26 27 28 29 30  DICIEMBRE 2024  L M X J V S D  2 5 26 27 28 29 30  DICIEMBRE 2024  L M X J V S D  1 2 3 24  2 5 26 27 28 29 30  DICIEMBRE 2024  L M X J V S D  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  DICIEMBRE 2024  L M X J V S D  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  DICIEMBRE 2024  L M X J V S D  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  DICIEMBRE 2024  L M X J V S D  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  DICIEMBRE 2025  L M X J V S D  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  DICIEMBRE 2025  L M X J V S D  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  DICIEMBRE 2025  L M X J V S D  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  DICIEMBRE 2025  L M X J V S D  DICIEMBRE 2026  DICIEMBRE 2026  DICIEMBRE 2026  DICIEMBRE 2024  L M X J V S D  DICIEMBRE 2026  DICIEMBRE 2026  DICIEMBRE 2024  L M X J V S D  DICIEMBRE 2026  DICIEMBRE 2024  L M X J V S D  DICIEMBRE 2024  DICIEMBRE 2024  L M X J V S D  DICIEMBRE 2024  DICIEMBRE 2025  DICIEMBRE 2025  D	Asig 6-7,9,17-19	Asig 6-7,9,17-19			11018 0 7 10 127 20 20 20	71018 0 7,0127 20 2. 20 20	71018 0 7,0127 20 = 1 = 0 = 0	71018 0 7,0,127 20 == == == == == ==
L M X J V S D   1 2 3   3   4 5 6 7 8 9 10   1 1 12   13 14 15 16 17   15 1		Asig 6-7,9,17-19		71018 0 7,0127 20 = - = -	71016 0 7,0127 20 = - = -	71016 0 7,0127 20 =	7.018 0 7,0,127 20 21 21 21 21	71018 0 7,0,127 20 21 21 21 21
L M X J V S D   1 2 3   2 3 4 5 6 7 8 9 10   1 12 13 14 15 16 17   1 12 13 14 15 16 17   1 12 13 14 15 16 17   1 12 13 14 15 16 17   1 12 13 14 15 16 17   1 12 13 14 15 16 17   1 12 13 14 15 16 17   1 12 13 14 15 16 17   1 12 13 14 15 16 17   1 12 13 14 15 16 17   1 12 13 14 15 16 17   1 12 13 14 15 16 17   1 13 1	Asig 6-7,9,17-19	Asig 6-7,9,17-19	Asig 6-7,9,17-19 31	Asig 6-7,9,17-19 31	Asig 6-7,9,17-19 31	Asig 6-7,9,17-19 31	Asig 6-7,9,17-19 31	Asig 6-7,9,17-19 31
L M X J V S D   1 2 3								
1 2 3   2   3   3   1   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3					ABRIL 2025			
Sig 1-2,5,12,14-15			L					
1				1				
18			7					
DICIEMBRE 2024   L M X J V S D   Sig 1-5,11-15   2 3 4 5 6 7 8   Sig 1-5,11-15   16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Repaso							
DICIEMBRE 2024  L M X J V S D  1 sig 1-5,11-15 9 10 11 12 13 14 15 sig 1-5,11-15 16 17 18 19 20 21 22 epaso 23 24 25 26 27 28 29 epaso 30 31  ENERO 2025  L M X J V S D  1 2 3 4 5 12 3 4 5 14 15 16 17 18 19 19 11 12 19 12 3 4 5 6 19 12 3 4 5 19 12 3 4 5 10 3 5 5 10 5 5 1		Asig 6-7,9,17-19						
L M X J V S D   1   1   1   1   1   1   1   1   1	P Validación B1	P Validación B1	P Validación B1 28	P Validación B1 28 29	P Validación B1 28 29 30	P Validación B1 28 29 30	P Validación B1 28 29 30	P Validación B1 28 29 30
L M X J V S D   1   1   1   1   1   1   1   1   1								
Sig 1-5,11-15			MA	MAYO 2	MAYO 2025	MAYO 2025	MAYO 2025	MAYO 2025
Sig 1-5,11-15			L	L M	L M X	L M X J	L M X J V	L M X J V S
Sig 1-5,11-15   9   10   11   12   13   14   15						1	1 2	1 2 3
16	Asig 8,10,16,20	Asig 8,10,16,20	Asig 8,10,16,20 5	Asig 8,10,16,20 5 6	Asig 8,10,16,20 5 6 7	Asig 8,10,16,20 5 6 7 8	Asig 8,10,16,20 5 6 7 8 9	Asig 8,10,16,20 5 6 7 8 9 10
23 24 25 26 27 28 29	Asig 8,10,16,20	Asig 8,10,16,20	Asig 8,10,16,20 12	Asig 8,10,16,20 12 13	Asig 8,10,16,20 12 13 14	Asig 8,10,16,20 12 13 14 15	Asig 8,10,16,20 12 13 14 15 16	Asig 8,10,16,20 12 13 14 15 16 17
Separate	Asig 8,10,16,20	Asig 8,10,16,20	Asig 8,10,16,20 19	Asig 8,10,16,20 19 20	Asig 8,10,16,20 19 20 21	Asig 8,10,16,20 19 20 21 22	Asig 8,10,16,20 19 20 21 22 23	Asig 8,10,16,20 19 20 21 22 23 24
ENERO 2025	Asig 8,10,16,20	Asig 8,10,16,20	Asig 8,10,16,20 26	Asig 8,10,16,20 26 27	Asig 8,10,16,20 26 27 28	Asig 8,10,16,20 26 27 28 29	Asig 8,10,16,20 26 27 28 29 30	Asig 8,10,16,20 26 27 28 29 30 31
Validación B1 6 7 8 9 10 11 12 13 4 5 5 13 14 15 16 17 18 19 19 14 15 16 17 18 19 19 14 15 16 17 18 19 19 14 15 16 17 18 19 19 14 15 16 17 18 19 19 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19								
Validación B1 6 7 8 9 10 11 12 13 4 5 5 13 14 15 16 17 18 19 19 14 15 16 17 18 19 19 14 15 16 17 18 19 19 14 15 16 17 18 19 19 14 15 16 17 18 19 19 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19								
Validación B1 6 7 8 9 10 11 12 15 15 14 15 16 17 18 19 19 14 14 15 16 17 18 19 19 14 15 16 17 18 19 19 14 15 16 17 18 19 19 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19					JUNIO 2025			
Validación B1 6 7 8 9 10 11 12 sig 4,3,11,13 13 14 15 16 17 18 19 sig 4,3,11,13 20 21 22 23 24 25 26 Validación B2 27 28 29 30 31  FEBRERO 2025 L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9			L	L M	L M X	L M X J	L M X J V	L M X J V S
sig 4,3,11,13 13 14 15 16 17 18 19 sig 4,3,11,13 20 21 22 23 24 25 26 Validación B2 27 28 29 30 31 FEBRERO 2025  L M X J V S D 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9								
FEBRERO 2025  L M X J V S D  T M X B P S D  T M X B	Asig 8,10,16,20	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				8-,,	
Validación B2 27 28 29 30 31  FEBRERO 2025  L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Asig 8,10,16,20	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				8-,,	
FEBRERO 2025  L M X J V S D  1 2  3 4 5 6 7 8 9	Asig 8,10,16,20	* 1 T T			8 -,,		8-,,	
L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9	P Validación B2	P Validación B2						
L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9			30	30	30	30	30	30
L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9				11110.20	JULIO 2025	IIIIIO 2025	IIII IO 2025	IIIIIO 2025
3 4 5 6 7 8 9			JOL					
3 4 5 6 7 8 9			-	1				
			7					
10 11 12 13 14 15 16	D Validación Evi	P Validación Extraord.						
17 18 19 20 21 22 23	P Valluacion Ext	P Valluacion Extraoru.	P Validación Extraord. 14					
24 25 26 27 28			28					





19	Asig 1	Semestre 1	Bloque I	Álgebra lineal
	Asig 2			Fundamentos de física
	Asig 5			Expresión gráfica
	Asig 4		Bloque II	Informática
	Asig 3			Fundamentos de química
	Asig 6		Bloque I	Cálculo
	Asig 7			Fundamentos de estadística
	Asig 9	Semestre 2		Introducción a la organización y administración de empresas
	Asig 8		Bloque II	Ampliación de física
	Asig 10		Bioque II	Mercados
29	Asig 12		Bloque I	Fundamentos de tecnología eléctrica y electrónica
	Asig 14			Sistemas de producción
	Asig 15	Semestre 1		Factor humano de las organizaciones
	Asig 11		Bloque II	Ecuaciones diferenciales y optimización
	Asig 13		bioque ii	Termodinámica, principios y aplicaciones
	Asig 19		Bloque I	Redes de distribución
	Asig 17			Introducción al control automático y de procesos
	Asig 18	Semestre 2		Métodos matemáticos e investigación operativa
	Asig 16		Bloque II	Fundamentos de materiales y tecnologías de fabricación industrial
	Asig 20	1	bioque ii	Diseño de productos y gestión de la innovación