

ISPIDINA

	Lun, 1 Ene 2024	Mar, 2 Ene 2024	Mie, 3 Ene 2024	Jue, 4 Ene 2024	Vie, 5 Ene 2024	Sab, 6 Ene 2024	Dom, 7 Ene 2024
8:00							
9:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							
22:00							

ISPIDINA

	Lun, 8 Ene 2024	Mar, 9 Ene 2024	Mie, 10 Ene 2024	Jue, 11 Ene 2024	Vie, 12 Ene 2024	Sab, 13 Ene 2024	Dom, 14 Ene 2024
8:00							
9:00	09:00-14:00 matemáticas - lección magistral				09:00-14:00 experiencias física y químicas		
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00			15:00-19:00 instrumentación electrónica - lección magistral		15:00-19:00 reactores químicos - lección magistral		
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							
22:00							

ISPIDINA

	Lun, 15 Ene 2024	Mar, 16 Ene 2024	Mie, 17 Ene 2024	Jue, 18 Ene 2024	Vie, 19 Ene 2024	Sab, 20 Ene 2024	Dom, 21 Ene 2024
8:00							
9:00	09:00-13:00 cÁlculo numÉrico aplicado a la ingenierÍa de la reacciÓn quÍ mica - lección magistral	09:00-13:00 tecnología del medioambiente - lección magistral					
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00				15:00-19:00 informÁtica - lección magistra l			
16:00							
17:00							
18:00		18:00-21:00					
19:00							
20:00							
21:00							
22:00							

ISPIDINA

	Lun, 22 Ene 2024	Mar, 23 Ene 2024	Mie, 24 Ene 2024	Jue, 25 Ene 2024	Vie, 26 Ene 2024	Sab, 27 Ene 2024	Dom, 28 Ene 2024
8:00							
9:00							
10:00							
11:00			11:00-13:00 física computacional - lección magistral				
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							
22:00							

ISPIDINA

	Lun, 29 Ene 2024	Mar, 30 Ene 2024	Mie, 31 Ene 2024	Jue, 1 Feb 2024	Vie, 2 Feb 2024	Sab, 3 Feb 2024	Dom, 4 Feb 2024
8:00							
9:00				09:00-11:00 aplicaciones informáticas para la química - prácticas	09:00-11:00 aplicaciones informáticas para la química - prácticas		
10:00							
11:00	11:00-13:00 física computacional - lección magistral		11:00-13:00 física computacional - lección magistral		11:00-13:00 física computacional - lección magistral		
12:00							
13:00							
14:00							
15:00	15:00-19:00 toxicología molecular - prácti cas	15:00-19:00 toxicología molecular - prácti cas	15:00-19:00 toxicología molecular - prácti cas	15:00-19:00 toxicología molecular - prácti cas			
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							
22:00							