	Lun, 26 Feb 2024	Mar, 27 Feb 2024	Mie, 28 Feb 2024	Jue, 29 Feb 2024	Vie, 1 Mar 2024	Sab, 2 Mar 2024	Dom, 3 Mar 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				— la química - practicas	a química - practicas		
11:00	11:00-13:00 física computacional - lección		11:00-13:00 fÍsica computacional - lección magistral		11:00-13:00 física computacional - lección		
12:00	magistral -		magistrai		magistral magistral		
13:00							
14:00							
15:00					15:00-18:00 experimentaciÓn avanzada - prá		
16:00					cticas		
17:00							
18:00			18:00-20:00 diseÑo avanzado de reactores -				
19:00			lección magistral				
20:00							
21:00							
22:00							

	Lun, 4 Mar 2024	Mar, 5 Mar 2024	Mie, 6 Mar 2024	Jue, 7 Mar 2024	Vie, 8 Mar 2024	Sab, 9 Mar 2024	Dom, 10 Mar 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				ia quimica - practicas	ia quimica - practicas		
11:00	11:00-13:00 física computacional - lección		11:00-13:00 fÍsica computacional - lección magistral	11:00-13:00 inmunología clínica - práctica			
12:00	magistral -		magistiai	S			
13:00							
14:00							
15:00		15:00-18:00 expresiÓn grÁfica y diseÑo asi	15:00-17:00 energías renovables y eficienc ia energÉtica - prácticas	15:00-18:00 expresiÓn grÁfica y diseÑo asi stido por ordenador - práctica	15:00-18:00 experimentaciÓn avanzada - prá		
16:00		stido por ordenador - práctica s	- la energ⊑tica - practicas	stido por ordenador - practica - s	— cticas		
17:00							
18:00			18:00-20:00 diseÑo avanzado de reactores -				
19:00			lección magistral				
20:00							
21:00							
22:00							

	Lun, 11 Mar 2024	Mar, 12 Mar 2024	Mie, 13 Mar 2024	Jue, 14 Mar 2024	Vie, 15 Mar 2024	Sab, 16 Mar 2024	Dom, 17 Mar 2024
8:00							
9:00				09:00-11:00 aplicaciones informÁticas para	09:00-11:00 aplicaciones informÁticas para		
10:00				la química - prácticas -	la química - prácticas		
11:00	11:00-13:00 fÍsica computacional - lección		11:00-13:00 fÍsica computacional - lección				
12:00	magistral -		magistral -				
13:00							
14:00							
15:00			15:00-17:00 energías renovables y eficienc ia energÉtica - prácticas				
16:00			— la energ⊑tica - practicas				
17:00							
18:00			18:00-20:00 diseÑo avanzado de reactores -				
19:00			lección magistral				
20:00							
21:00							
22:00							

	Lun, 18 Mar 2024	Mar, 19 Mar 2024	Mie, 20 Mar 2024	Jue, 21 Mar 2024	Vie, 22 Mar 2024	Sab, 23 Mar 2024	Dom, 24 Mar 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				- la química - practicas	- la quífilica - practicas		
11:00	11:00-13:00 física computacional - lección magistral		11:00-13:00 física computacional - lección magistral				
12:00	magistrai		- magistrai				
13:00							
14:00							
15:00	15:00-19:00 espectroscopía de biomacromolÉ culas - prácticas		15:00-17:00 energías renovables y eficienc ia energÉtica - prácticas	15:00-18:00 experimentación en química fís			
16:00	culas - practicas		- la energetica - practicas	ica - prácticas			
17:00							
18:00			18:00-20:00 diseÑo avanzado de reactores -				
19:00			lección magistral				
20:00							
21:00							
22:00							

	Lun, 25 Mar 2024	Mar, 26 Mar 2024	Mie, 27 Mar 2024	Jue, 28 Mar 2024	Vie, 29 Mar 2024	Sab, 30 Mar 2024	Dom, 31 Mar 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							