

Lista de grupos y moléculas distribuidas (en la clase computacional del 19 de junio)

Legajo	Alumno	Molécula	Grupo número
333/20	Acosta, Bautista	OF2	
617/20	Ahumada Acuña, Guadalupe	CO2	
279/20	Casanovas, Milagros	O2H2	1
298/19	Correa Morales, Tomas	NH3	
492/21	Elia, Juan Pablo	OF2	
460/18	Gandini, Maximiliano	H2S	
671/18	Ganly, Joaquin Isidoro	PH3	
306/83	Gilles, Diego Alfredo	O2H2	1
316/19	Kinalczyk, Lautaro	NH3	
105/19	Laborero, Matías Iván	H2O	
90/20	Martinez, Lionel Ezequiel	H2O	
140/19	Mastronardi, Camila	CH4	
268/19	Mazaira, Lucía	PH3	
396/20	Medina, Franco Agustín	O2H2	1
239/16	Morel, Juan Cruz	CO2	
307/19	Mosca, Federico	CH4	
36/20	Murgia, Maximiliano Pablo	H2O	
360/20	Notonica, Matías	H2S	
94/18	Pistrini, Matias	O2H2	2
14/19	Rodriguez Juiz, Delfina	CH4	
42/20	Sattler, Martín Iván	OF2	
686/18	Schulze, Georg Emanuel	H2S	
9/19	Simonelli, Hernan Ariel	O2H2	2
477/20	Sivilotti, Bruno	CO2	
25/19	Solas, Alan Ezequiel	NH3	
67/17	Wehner, Tomás	PH3	

Importante: será un requisito para poder presentarse al recuperatorio estar formando parte de algún grupo. Quienes no tengan grupo y quieran presentarse deberán comunicarse no más allá de la segunda clase computacional del próximo lunes 24/6.

Lista de moléculas

O₂H₂

HCN (usar alguno de los dos isómeros. Por ejemplo, el isómero más estable)

Si₂Li

PH₃

H₂S

H₂O

CH₃F

CO₂

CH₄

NH₃

H₂CO

OF₂

OFH

C₂H₄

C₂H₆