

**Lista de grupos y moléculas distribuidas (en la clase computacional del 10 de marzo)**

Legajo	Alumno	Grupos	molécula
555/18	Ansaldo Santiago	6	CO <sub>2</sub>
503/18	Aranzadi Juan Ignacio	6	CO <sub>2</sub>
593/18	Barone Emiliano Lautaro	5	O <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
448/17	Bazzan Bruno	4	NH <sub>3</sub>
594/18	Busto Tomás Agustín	1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>
132/18	Buyatti Bautista	5	O <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
321/16	Calabrese Julian Facundo	7	OH <sub>2</sub>
75/18	Colombo Priscila Daiana	6	CO <sub>2</sub>
117/19	Cullen Joaquín María	2	PH <sub>3</sub>
647/18	Fondevila Daniel Antonio	3	CH <sub>4</sub>
599/18	Gomez Bachar Luca Javier	3	CH <sub>4</sub>
732/19	Holzmann Airasca Aldana	1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>
91/19	Iturriza Ramirez Joaquín	1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>
26/19	Marchetti Gabriel Omar	2	PH <sub>3</sub>
118/19	Pancotto Lucas	2	PH <sub>3</sub>
567/07	Poggi Ignacio Alberto	7	OH <sub>2</sub>
194/18	Seltzer Nicolas	5	O <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
611/17	Suleiman Tomás Facundo	4	NH <sub>3</sub>
696/18	Tovar Capera Andres Felipe	3	CH <sub>4</sub>
698/18	Vilcovsky Maia	4	NH <sub>3</sub>
145/19	Volij Matias Ariel	7	OH <sub>2</sub>

**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 13/3.

### Lista de moléculas

**O<sub>2</sub>H<sub>2</sub>**

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

**Si<sub>2</sub>Li**

**PH<sub>3</sub>**

**H<sub>2</sub>S**

**H<sub>2</sub>O**

**CH<sub>3</sub>F**

**CO<sub>2</sub>**

**CH<sub>4</sub>**

**NH<sub>3</sub>**

**H<sub>2</sub>CO**

**OF<sub>2</sub>**

**OFH**

**C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>**

**C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>**