

Distribución de moléculas:

H₂O

Guillermo Boragno

Joaquín Mariano Navajas Ahumada

Trabajo especial: "Teoría de colisiones atómicas"

H₂S

Carlos Maximiliano Sendra

Jesica Vanesa Pellegrotti

Trabajo especial: "Transiciones magnéticas, estructura fina y acoplamiento espín-órbita"

OF₂

Sebastian Andres Martino

Para el trabajo especial se incorpora al grupo de: Sendra y Pellegrotti.

NH₃

Pablo Sebastián Pesco

Emiliano Marachlian

Juan Pablo Di Bella

Trabajo especial: "Efecto Stark"

PH₃

Nahuel Andrés

Leonardo Giuliano Trombetta

Trabajo especial: "Ozono"

C₂H₃F

Darío Pablo Rodrigues Ferreira Maltez

Trabajo especial: "Fosforescencia y fluorescencia."

H₂CO

Julián A. Lell

Para final

Bernardo Casabone

Trabajo especial: "Corrimiento de Lamb."

Para final

Gustavo Bosyk
Trabajo especial: "Consistencia de tamaño"