

Distribución de moléculas y temas especiales

HNC

Martín Diego Bordenave

Damián Andrés Galante

Trabajo especial: "Fosforescencia y Fluorescencia"

Fecha de exposición TPC: 25/11

Fecha de exposición TE: 02/12

PH₃

Marián Luciana Parisi

Facundo Zaldivar Escola

Trabajo especial: "Espectro Raman"

Fecha de exposición TPC: 25/11

Fecha de exposición TE: 02/12

H₂S

Miguel Varga

Rocío Espada

Trabajo especial: "Polarizabilidades. Efecto Stark"

Fecha de exposición TPC: 29/11

Fecha de exposición TE: 09/12

Si₂Li

Mateo Fernández Alonso

Tomás Sebastián Bortolin

Trabajo especial: "Colisiones Atómicas"

Fecha de exposición TPC: 25/11

Fecha de exposición TE: 09/12

H₂O

Matías Battocchia

José Folgueiras

Trabajo especial: "Transiciones magnéticas. Estructura fina y acoplamiento espín-órbita"

Fecha de exposición TPC: 29/11

Fecha de exposición TE: 09/12

CH₃F

Nerina Fidanza

Javier Mazzitelli

Trabajo especial: "Espectro IR. Experimento, transiciones, aplicaciones. "

Fecha de exposición TPC: 25/11

Fecha de exposición TE: 02/12

CO₂

Ariel Haimovici

Mariana Fazio

Trabajo especial: "RMN, NQR, ESR"

Fecha de exposición TPC: 29/11

Fecha de exposición TE: 09/12

O₂H₂

Esteban Martínez

Marvin Alvert

Trabajo especial: "Corrimiento de Lamb."

Fecha de exposición TPC: 02/12 (caso especial)

Fecha de exposición TE: 09/12

CH₄

Yamila Rotstein Habarnau

David Jorin

Trabajo especial: "Jahn Teller- Modos rotacionales"

Fecha de exposición TPC: 25/11

Fecha de exposición TE: 02/12

NH₃

Julián Alejandro Lell

Federico Nuevo

Augusto Bruno

Trabajo especial: "Ozono"

Fecha de exposición TPC: 29/11

Fecha de exposición TE: 09/12

H₂CO

Ariel Kalstein

Trabajo especial: "Actividad óptica"

Fecha de exposición TPC: 25/11

Fecha de exposición TE: 02/12

Presentación TE para posteriormente dar final:

Constanza Buioli

Trabajo especial: "Fosforescencia y Fluorescencia"

Fecha pedida de TE: 9/12

OF_2

OFH

C_2H_4

C_2H_6