

A las personas marcadas en amarillo, no les figura aprobado Física Teórica 3 en el sistema de Administración de Materias.

Grupo

Julián Morales, LU: 402/14

Bryan Anthony Malpartida Flores, LU: 544/14

Julián Rovner, LU: 161/14

Tema 8 (Teoría de la Funcional de la Densidad: Potencial Químico y sus derivadas)

Grupo

Lucia Fabio LU: 775/12

Lucio García LU: 554/13

Lucas Cantarutti LU 296/13

Rozán Eric 99/13

Tema 3 (Átomos en Moléculas: modelo de Bader)

Grupo

Julián Matías Ruffinelli LU 113/14

Nicolás Müller LU 350/14

Leila Sofia Asplanato LU 521/14

Tema 5 (Espectro electrónico de moléculas diatómicas. Transiciones permitidas y prohibidas. Principio de Franck-Condon.)

Grupo

Fainstein Facundo LU 460/15

Geli Sebastian LU 265/15

Marchetti Agustin LU 127/15

Tema 7 (Coupled Hartree-Fock)

Grupo

Agustín Cisternas Ferri LU 530/14

Matias Senger LU 97/14

Ulises Wainstein Haimovichi LU 493/12

Tema 10 (Modelo de Hückel)

Grupo

Andino Cappagli Camilo Ignacio 411/14

Gonzalez Felipe 387/14

Reartes Christian De Jesus 544/12

Tema 6 (Teoría Perturbativa)

Grupo

Aversa Martin 405/11

Giudice Tomás Agustín 546/11

Palma Joaquin Horacio 470/14

Tema 2 (Population analysis, bond orders and Valences.)

Grupo

CICCHINI Tomás 168/15

Del Río Fernando 516/15

Kucher Samantha Shendla 584/14

Villa Julian 429/12

Tema 9 (Teoría de la Funcional de la Densidad: Thomas-Fermi Theory derivadas)**Grupo**

EMINA Facundo 210/15

Herzkovich Matías Nicolás 216/15

Koifman Mateo 713/16

Troiano Andrés 350/10

Tema 4 (Función de estado de Coupled-Cluster)**Grupo**

Oriani Gabriela Pilar 332/12

Pantaleon Geraghty Juan Ignacio 395/12

Campassi Maria Libertad Eva 743/09

Tema 1 (Matrices Densidad Reducidas. Densidades)