



ASIGNACIÓN DE GRUPOS DE EXPERIMENTOS

Experimento	Grupo 1 Jueves 16:00-20:00	Grupo 2 Viernes 9:30-13:30
1	David Barcons Ruiz David Fernández Seoane	Álvaro Rodríguez Luis Carlos Meneses Agudo
2	Cristina Prada Maza Pilar Madrazo Ranero	Antonio Manzano Muñoz Héctor Llata Coz
3	Luis Cruz Hernández Amaya Sánchez Smith	Cristina Prada Maza Pilar Madrazo Ranero
4	Álvaro Rodríguez Luis Raúl Taranco Serna	Alejandro Rodríguez Mangas David Barcons Ruiz
5	Antonio Manzano Muñoz Carlos Meneses Agudo	Pablo Fernández Rodríguez Alberto Pérez Vieites
6	Pablo Fernández Rodríguez Vicente López Güemes	Luis Cruz Hernández David Fernández Seoane
7	Elíizabeth Martín Jefremovas María Lastra Cagigas	Vindio Pérez González Amaya Sánchez Smith
8	Héctor Llata Coz Alberto Pérez Vieites	Vicente López Güemes Raúl Taranco Serna
10	Alejandro Rodríguez Mangas Vindio Pérez González	Elíizabeth Martín Jefremovas María Lastra Cagigas

1 *Determinación de la carga específica del electrón.*

2 *Efectos de los campos magnéticos: comprobación experimental de la ley de Ampère.*

3 *Fenómenos de Difracción: La sombra de un hilo.*

4 *Dinámica de sistemas caóticos.*

5 *Determinación de la constante de Planck con LEDs.*

6 *La rotación del Sol.*

7 *Simulación del efecto tóxico del monóxido de carbono en la sangre.*

8 *Determinación de la longitud de onda de un láser.*

9 ~~*¿Cómo funciona un radar de efecto Doppler?*~~

10 *Un acercamiento a la física de partículas.*