



**ASIGNACIÓN DE
GRUPOS DE EXPERIMENTOS**

| Experimento | Grupo 1 Jueves 16:00-20:00 | Grupo 2 Viernes 9:30-13:30 |
|-------------|---|---|
| 1 | Rubén Gutiérrez González Paula García Sáiz | José Luis Vázquez Gutiérrez Sergio García Gómez |
| 2 | Patricia Sánchez de la Vega Unai Ortega Pozas | Begoña Odriozola Rodríguez Arturo Pardo Franco |
| 3 | Saúl Estandía Rodríguez Sergio García Gómez | Guadalupe Cañas Herrera Luis Lázaro Hoz |
| 4 | Mario Alonso González José Luis Vázquez Gutiérrez | Saúl Estandía Rodríguez Paula García Sáiz |
| 5 | Arturo Pardo Franco Begoña Odriozola Rodríguez | Laura Pardo Gambarte Rubén Gutiérrez González |
| 6 | Guadalupe Cañas Herrera David Lombraña Briz | Ignacio Santiago Setién María Fernández de Landa Albaina |
| 7 | Ignacio Santiago Setién Laura Pardo Gambarte | Patricia Sánchez de la Vega Unai Ortega Pozas |
| 8 | Luis Lázaro Hoz Ángela de Celis Gutiérrez | David Lombraña Briz Santiago Merino Gutiérrez |
| 9 | Silvia Lanza Sánchez Santiago Merino Gutiérrez | Laura Rancaño Vázquez Ángela de Celis Gutiérrez |
| 10 | María Fernández de Landa Albaina Laura Rancaño Vázquez | Silvia Lanza Sánchez Mario Alonso González |

1 Determinación de la carga específica del electrón.

2 Efectos de los campos magnéticos...

3 Aniquilación de pares electrón-positrón..

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...

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 ...