

## **Instrucciones y horario para el curso de Introduccion a las reacciones nucleares.**

Semana presencial online: 5 a 9 de Febrero de 2024

Se recomienda que el acceso se haga a través de la enseñanza virtual, a través de: Herramientas, Class Collaborate ultra, Reacciones Nucleares (Online 5-9 feb)

En caso de problemas, puede accederse a través de el enlace <https://eu.bbcollab.com/guest/7e5e47de88254f43b639ab8e7f55fef9> e identificarse con nombre y apellidos.

La sesión está abierta, por lo que pueden comprobar que tienen acceso.

Horario de 10.00-12.00.

Lunes 5 Introducción (MVA).

Martes 6 Scattering Clasico elástico (JGC).

Miercoles 7 Scattering Cuantico elástico (MRG).

Jueves 8 NRV-I (MGR-MRG).

Viernes 9 Datos-I (DG)

Semana presencial física: 12 a 16 de Febrero de 2024

Practicas desdobladas de Datos y NRV.

GI da clase en la TIC 4 del CRAI (frente a la facultad de física)

GII da clase en la TIC 3 del CRAI.

El resto de las clases se dan en el aula 6 de la facultad de física

Lunes 12: 11.00-13.00. GI: NRV-II (MGR-AM TIC 4)  
15.30-17.30 Fenomenologia y fusion (MVA, Aula 6)

Martes 13: 8.30-10.30 . GII Data II (DG TIC 3)  
11.00-13.00 GI Data II (DG TIC 4). GII NRV-II (MRG TIC 3).  
15.30-17.30 Semiclasico inelastico (JGC, Aula 6)

Miercoles 14 : 12.30-14.30. Inelastico (MRG Aula 6)  
15.30-17.30. Transfer (JGC Aula 6)

Jueves 15: 12.30-14.30. Grupo I: Data III (TIC 4 CRAI). Grupo II NRV-III (TIC 3 CRAI)  
15.30-17.30. Break-up - Halo (JCB Aula 6)

Viernes 16: 9.00-11.00 Grupo I:NRV-III (TIC 4 CRAI). Grupo II Data III (TIC 3 CRAI)  
11.30-13.30. Teoria y experimento (JGC Aula 6)

GI: De Abascal Centeno a Miranda Junco (36 alumnos)

GII: De Monrobel Matias a Villar Millan (26 alumnos)