

**REUNION DE BIENVENIDA A LOS ALUMNOS DEL MÁSTER
INTERUNIVERSITARIO DE FÍSICA NUCLEAR CURSO 25/26**

<https://master.us.es/fisicanuclear/index.php/es/>

**Lunes 22 de septiembre de 2025 a las 12:00 en la sala virtual que se
especifica al final del mensaje**

Hola a todos y a todas,

En primer lugar, os agradezco vuestro interés en este Máster al que os doy la bienvenida. Aun no tenemos las listas oficiales, por lo que no podemos hacer un envío a una lista completa de correos electrónicos. En todo caso, hemos preferido enviar este mensaje y convocar la reunión de bienvenida, dado que el comienzo del Máster está cercano. Como ya sabéis las asignaturas se imparten concentradas en dos semanas y en una sede cada una. La primera semana en general será de tipo “presencial a distancia” en la que se podrán seguir las clases “on-line” pero en tiempo real. La segunda semana es de tipo presencial estricto. Tres asignaturas son obligatorias y otras tres son optativas que han de elegirse entre una oferta de nueve. Eso no significa que sea un máster de doce semanas (36 créditos) más el trabajo fin de máster (24 créditos). Los cursos, al estar concentrados, suponen una cantidad de información difícil de asimilar directamente. Para ello se requiere estudio posterior de la materia y la elaboración de trabajos/problemas/temas etc. Un estudio previo de cada asignatura también ayuda a seguirla cuando se imparta presencialmente. En resumen, el trabajo personal, antes, durante y después de cada asignatura es fundamental en este máster. La estimación es que por cada asignatura cursada hacen falta unas dos semanas a tiempo completo de estudio/elaboración de memorias/problemas/etc.

En la página web del Máster (ver dirección del encabezado del mensaje) iréis encontrando toda la información sobre él. En estos momentos disponemos de información completa acerca del calendario del curso que entra 25/26 y específicamente de la primera asignatura **Estructura Nuclear: Propiedades y Modelos** que comienza el 6 de octubre de 2025 y se imparte en la Universidad de Granada.

Conviene que visitéis la página del Máster con cierta asiduidad porque iremos cambiando y poniendo al día los contenidos de las distintas asignaturas.

Antes de Navidad tenemos otras dos asignaturas obligatorias, **Introducción a las Reacciones Nucleares** que se imparte en la Universidad de Sevilla y **Física Nuclear Experimental**. Esta asignatura está dividida en dos grupos. El grupo A tiene su sede en la Universidad Complutense de Madrid y estará compuesto por los alumnos matriculados en la Universidad Complutense de Madrid, la Universidad Autónoma de Madrid y la Universidad de Salamanca. El grupo B tendrá su sede en la Universidad de Sevilla y estará compuesto por los estudiantes matriculados en la Universidad de Sevilla (que incluyen a los de Barcelona) y a los matriculados en la Universidad de Granada.

Anunciaremos con tiempo los cambios que se vayan produciendo en las condiciones de impartición de estas y las demás asignaturas.

Para una primera toma de contacto con el Máster os convocamos a una reunión virtual el **lunes 22 de septiembre de 2025 a las 12** en la siguiente sala virtual

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YTU0NjE0MDMtNzkzNS00ODk0LWJiYjMtNzQyM2Q3MTgzMmJk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ef4a684e-81b5-491c-a98e-c7b31be6c469%22%2c%22Oid%22%3a%227bb40bdb-7dd9-41af-a77b-307bae3dd7cd%22%7d

En esta reunión esperamos daros algunos detalles más acerca del Máster

Un saludo
Manuel García León
Coordinador del Máster