

## REUNION DE BIENVENIDA A LOS ALUMNOS DEL MÁSTER INTERUNIVERSITARIO DE FÍSICA NUCLEAR CURSO 24/25

Viernes 20 de septiembre de 2024 a las 12:00

<https://meet.google.com/cvd-akjk-btg>

**Este es un mensaje dirigido a los alumnos matriculados en el Máster Interuniversitario de Física Nuclear, curso 24/25.**

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

Hola a todos y 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 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 2 semanas a tiempo completo de estudio/elaboración de memorias/problemas/etc.

En la página web del Máster iréis encontrando toda la información sobre él. En estos momentos disponemos información completa acerca del calendario del curso que entra 24/25 y específicamente de la primera asignatura **Estructura Nuclear: Propiedades y Modelos** que comienza el 7 de octubre de 2024 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 vaya habiendo en las condiciones de impartición de éstas y las demás asignaturas.

Para una primera toma de contacto con el Máster os convocamos a una reunión virtual el viernes 20 de septiembre a las 12 en la siguiente sala virtual

<https://meet.google.com/cvd-akjk-btg>

En esta reunión espero daros algunos detalles más acerca del Máster

Un saludo  
Manuel García León  
Coordinador del Máster