

MENSAJE DE BIENVENIDA A LOS ALUMNOS DEL MÁSTER INTERUNIVERSITARIO DE FÍSICA NUCLEAR CURSO 23/24

Este es un mensaje dirigido a los alumnos matriculados en el Máster Interuniversitario de Física Nuclear, curso 23/24.

Hola a todos y todas,

En primer lugar, daros la bienvenida al Máster. 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 en este curso las distintas asignaturas se imparten concentradas en dos semanas y en una sede cada una. 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 para el alumno una cantidad de información que es incapaz 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 tenéis toda la información sobre él. En estos momentos disponemos información completa acerca del calendario del curso que entra 23/24 y específicamente de la primera asignatura **Estructura Nuclear: Propiedades y Modelos**

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 otra asignatura obligatoria, **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.

También antes de Navidad impartimos dos asignaturas optativas, lo que es una novedad importante en el calendario de este año.

Anunciaremos con tiempo los cambios que vaya habiendo en las condiciones de impartición de éstas y las demás asignaturas.

Como otra novedad este curso impartimos la otra asignatura obligatoria, **Introducción a las Reacciones Nucleares** (en la Universidad de Sevilla) del 5 al 16 de febrero de 2024 simultáneamente con la asignatura “Nuclear Reactions” del Master Erasmus Mundus en Física Nuclear que tiene el mismo programa y se evalúa de la misma forma. Los alumnos del Máster Interuniversitario tendrán la posibilidad de cursar la asignatura en el horario previsto para el Máster Erasmus Mundus que se imparte en inglés.

Para una primera toma de contacto con el Máster os convoca a una reunión virtual el Lunes 25 de septiembre a las 12 en la siguiente sala virtual

<https://eu.bbcollab.com/guest/63540ce7a2554089a7913a339373d334>

En esta reunión espero daros algunos detalles más acerca del Máster

Un saludo

Manuel García León

Coordinador del Máster