

***Curso de Técnicas Experimentales en Física Nuclear
Master Inter-universitario de Física Nuclear
Curso 2015-2016
IFIC-Valencia***

Evaluación

La evaluación de los alumnos tendrá en cuenta los siguientes aspectos:

1. La asistencia a los seminarios y la realización de 5 prácticas *es obligatorio*.
2. Los alumnos habrán de preparar las prácticas con antelación estudiando los guiones y la bibliografía recomendada.
3. Para la realización de las prácticas los alumnos se distribuirán por grupos, que se comunicarán al inicio del curso. No obstante ello, los alumnos deberán entregar de forma individual las Memorias de los resultados de las prácticas realizadas. Las Memorias han de ser sucintas y han de contener en general *una introducción teórica muy breve y centrarse en la descripción del trabajo realizado, los resultados (incluyendo las tablas y graficas necesarios) y las conclusiones. La extensión de la Memoria será de 6 páginas. En el caso de algunas prácticas la norma general se substituirá por las instrucciones específicas que recibáis por parte de los tutores. El plazo de entrega será el 4 de Marzo de 2016. Las Memorias se enviaran por correo electrónico a la dirección fnex2016@ific.uv.es con copia al respectivo tutor/a de la práctica*
4. Se realizará un examen sobre los contenidos del curso. *El examen será realizado on-line de forma simultánea por todos los alumnos. La fecha del examen será el 11 de Febrero (por la mañana). El procedimiento del examen se anunciará mas adelante.*