

**Técnicas Experimentales Avanzadas en Física Nuclear**  
**Master Inter-universitario de Física Nuclear**  
**Curso 2022-23**  
**IEM – CSIC Madrid**

**Evaluación**

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

- 1. La asistencia a los seminarios y la realización de las 6 practicas es obligatorio.**
2. Para la realización de las prácticas los alumnos se distribuirán por grupos, que se comunicarán al inicio del curso. No obstante, los **alumnos deberán entregar de forma individual las dos Memorias** de las practicas realizadas. A) una memoria conjunta de las 5 prácticas de IEM, B) un informe sobre la actividad en CMAM.
3. El plazo de **entrega** será el **24 febrero de 2023**. Las Memorias se enviarán por correo electrónico a la dirección;  
[master.nuclear@iem.cfmac.csic.es](mailto:master.nuclear@iem.cfmac.csic.es) .
4. Se realizará un **examen** sobre los contenidos del curso. El examen será de tipo test realizado **on-line** de forma simultánea por todos los alumnos. **La fecha del examen será el 3 de febrero 2023**. El procedimiento del examen se anunciará mas adelante.