

**Técnicas Experimentales Avanzadas en Física Nuclear**  
**Master Inter-universitario de Física Nuclear**  
**Curso 2018-19**  
**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 5 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 Memorias de los resultados de las practicas realizadas. Las Memorias han de ser sucintas y se atenderán a las instrucciones específicas que recibáis por parte de los tutores.
3. El plazo de entrega será el **28 de febrero de 2019**. Las Memorias se enviaran por correo electrónico a la dirección [master.nuclear@iem.cfmac.csic.es](mailto:master.nuclear@iem.cfmac.csic.es) con copia al respectivo tutor/a de la practica.
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 18 de enero (por la tarde)**. El procedimiento del examen se anunciará mas adelante.