

Normes de realització de pràctiques de física 1004

1. Durant el curs es realitzaran les següents **4 pràctiques** en 4 sessions de 2,5 hores cadascuna:
 1. Anàlisi d'Errors- Determinació de la constant elàstica d'una molla
 2. Col·lisions inelàstiques
 3. Coeficient de fricció
 4. El pèndol físic
2. Per a cada pràctica caldrà acudir havent llegit i entès el guió de la pràctica (que pot descarregar de l'aula virtual o segons ho indiqui el professor). El temps de dues hores i mitja de laboratori s'ha de dedicar a la realització de totes aquelles mesures que siguin necessàries per a l'obtenció dels resultats requerits.
3. Per a cadascuna de les pràctiques, amb excepció de la primera, cal fer la corresponent **memòria (4 en total)**. La memòria s'ha de lliurar degudament redactada abans d'entrar al laboratori per realitzar la següent pràctica. El lliurament podrà ser en mà o mitjançant l'aula virtual a criteri del professor. En cas de **no lliurar la memòria en termini**, hi haurà una **penalització** sobre la nota del **20 %** de la pràctica que es lliuri amb retard.
4. Per aprovar l'assignatura es requereix obtenir com a **nota global de pràctiques** (la mitjana aritmètica de les notes de totes les pràctiques) un mínim de 4 sobre 10. Les pràctiques no presentades puntuen com 0. Amb menys de 4 l'assignatura està automàticament suspesa, independentment de la nota en altres apartats (exàmens, avaluació contínua, etc...).

Els alumnes que ja van aprovar les pràctiques en cursos anteriors podran realitzar pràctiques virtuals, guiades pel professor, en lloc de repetir el treball que ja van realitzar. Porteu al laboratori un **ordinador personal** on funcionen les simulacions (en JAVA) de la pagina <http://www.simfisica.uji.es/>

Normas de realización de prácticas de física

1. Durante el curso se realizarán las siguientes **4 prácticas** en 4 sesiones de 2,5 horas cada una:
 1. Análisis de Errores
 2. Determinación de la constante elástica de un muelle
 3. Movimiento en un plano inclinado
 4. El péndulo físico
2. Para cada práctica habrá que acudir habiéndose leído y entendido el guión de la práctica (que puede descargarse del aula virtual o según lo indique el profesor). El tiempo de dos horas y media de laboratorio debe dedicarse a la realización de todas aquellas medidas que sean necesarias para la obtención de los resultados requeridos.
3. Para cada una de las prácticas, con excepción de la primera, debe realizarse la correspondiente **memoria (3 en total)**. La memoria se debe entregar debidamente redactada antes de entrar en el laboratorio para realizar la siguiente práctica. La entrega podrá ser en mano o mediante el aula virtual a criterio del profesor. En caso de **no entregar la memoria en plazo**, habrá una **penalización** sobre la nota del **20%** de la práctica que se entregue con retraso.
4. Una vez corregida la práctica número 2 (Determinación de la constante elástica de un muelle) por el profesor, esta puede, según su criterio, ser devuelta para subsanar los errores que haya observado. En todo caso sólo se realizará como máximo **una sola vez y sólo con la práctica número 2**.
5. Para aprobar la asignatura se requiere obtener como **nota global de prácticas** (la media aritmética de las notas de todas las prácticas) un mínimo de 4 sobre 10. Las prácticas no presentadas puntúan como 0. Con menos de 4 la asignatura está automáticamente suspendida, independientemente de la nota en otros apartados (exámenes, evaluación continua, etc...).
6. Los alumnos que ya aprobaron las prácticas en cursos anteriores podrán realizar prácticas virtuales, guiadas por el profesor, en lugar de repetir el trabajo que ya realizaron.