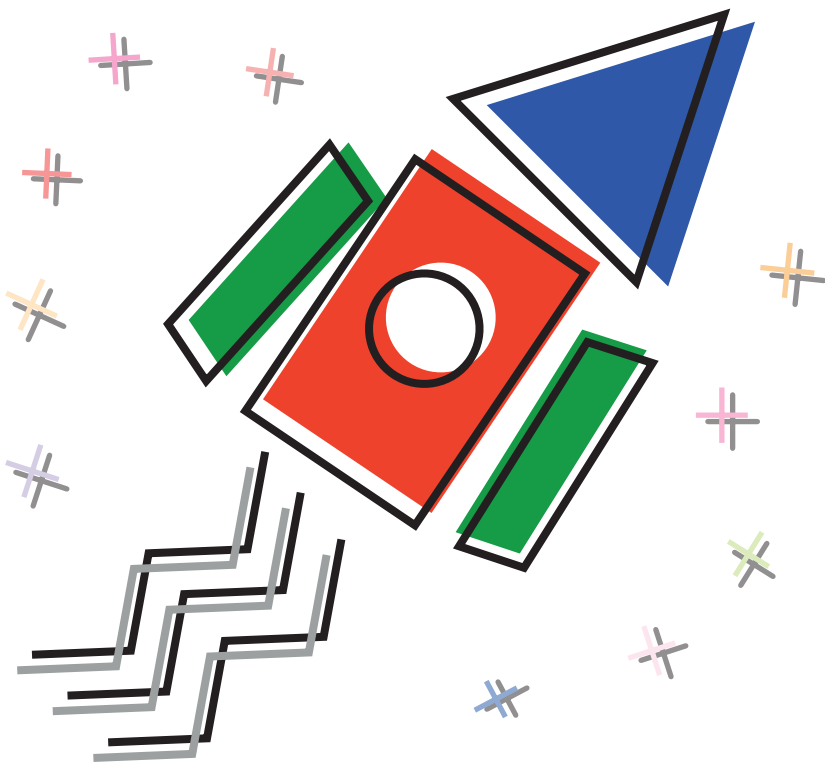


# IX CURS DE PREPARACIÓ PER L'AULA

# EXPERIMENTA

## I LES MALETES PRÀCTIQUES

Edició 2019



### Organització

Servei de Formació Permanent i Innovació Educativa (SFPIE) i Facultat de Física de la Universitat de València.

### Coordinació

Chantal Ferrer Roca. Departament de Física Aplicada de la Universitat de València.  
Juan Carlos Barreiro. Departament d'Òptica i Optometria i CC de la Visió de la Universitat de València.

### Professorat

Miguel V. Andrés, Juan C. Barreiro, Ana Cros, Chantal Ferrer, Jordi Vidal, Asunción Marco i altres membres del Grup de Treball de Física "Arquimedes" i de la Facultat de Física de la UVEG

### Destinatari

Professorat de Batxillerat i Ensenyament Secundari en general.

### Duració

33 hores (11 sessions de 3h; els dijous per la vesprada), començant el 14 de novembre de 2019.

### Calendari del curs

14 de novembre al 19 de desembre de 2019 i del 9 de gener al 20 de febrer de 2020. La presentació inicial del curs del primer dia tindrà lloc en el Seminari del Departament d'Òptica de la Facultat de Física.

## PROGRAMA D'ACTIVITATS

### 1. SESSIONS DE PRÀCTIQUES EN EL LABORATORI DE L'AULA EXPERIMENTA (14 nov. - 19 dec.) <http://go.uv.es/experimenta/anemalaula>

**1.1. Gràcies a l'enfonsament del Titànic ¿podem tornar-nos ratapinyades? (M1)**  
Iniciació a la representació gràfica de moviments amb una anàlisi qualitativa i/o quantitativa. Caiguda per rampes o el perquè dels frens (M3). Moviment per un pla inclinat (ski, etc.), estudi de l'acceleració en funció de l'angle i determinació de l'acceleració de la gravetat. Conservació de l'energia.

**1.2. En el cel i en la Terra: Satèl·lits, pilotes i meteorits en caiguda lliure (M2)**  
Determinació de l'acceleració de la gravetat d'una pilota en caiguda lliure. Estudi de l'energia dels rebots.

### Horari i lloc

Dijous, de 16.00 a 19.00 hores en l'Aula EXPERIMENTA i el Seminari del Departament d'Òptica de la Facultat de Física (Campus de Burjassot).

### Número de participants

Un grup de 16 persones.

### Inscripció

Del 15 d'octubre al 7 de novembre de 2019 en la web [www.uv.es/sfpie](http://www.uv.es/sfpie)  
Per a qualsevol problema amb la inscripció, contacteu a l'email [sfp-cursos@uv.es](mailto:sfp-cursos@uv.es)

### Objectius

1. Preparar-se per poder participar en la iniciativa "Anem a l'Aula EXPERIMENTA amb els estudiants" de la Facultat de Física.
2. Conèixer els experiments del projecte "L'Armari de Pràctiques" que es troben disponibles en maletes i poder prendre-les en préstec al SFPIE per a la seua utilització. Més informació en [www.uv.es/experimenta](http://www.uv.es/experimenta)

### Certificació

Cal assistir, al menys, al 85% del curs i realitzar les tasques assignades. Serà emesa pel SFPIE a sol·licitud dels interessats a [http://go.uv.es/experimenta/certificat\\_CFO](http://go.uv.es/experimenta/certificat_CFO) i compta amb el reconeixement de la Conselleria d'Educació.

### 1.3. Les bones vibracions (M4)

Estudi experimental del moviment harmònic utilitzant dos models senzills (com el pèndol i/o una massa subjecta a un moll) i que permeten comprendre tota mena de fenòmens físics oscil·lants.

### 1.4. Formació d'imatges amb lents (O1)

Estudi de les lleis de formació d'imatges: Lents convergents i divergents. Construcció d'un microscopi compost: Observació i mesura d'objectes de dimensions reduïdes.

### 1.5. Introducció als fenòmens de difracció amb ones lluminoses (O2)

Obtenció i estudi dels patrons de difracció de diferents obertures i xarxa de difracció. Determinació de la longitud d'ona d'un làser a partir d'eixos patrons. Anàlisi del patró de difracció produït per un CD i un DVD.

## 2. SESSIONS TALLER DEDICADES A LES MALETES DE "L'ARMARI DE PRÀCTIQUES" (9 gen. - 20 feb.) <http://go.uv.es/experimenta/maletesfisica>

### Sessió 1. L'Oscil·loscopi i l'Espectroscopi. Maneig i aplicacions.

Descripció de tots dos instruments. Protocols d'ajust i mesura. Aplicacions.

**Sessions 2 a 6:** es formaran 5 grups de treball, cadascun amb 3 o 4 integrants. Cada grup realitzarà la pràctica d'una agrupació de maletes per sessió i els participants tindran l'ocasió de portar-les als seus centres per a provar-les amb els seus alumnes. Les agrupacions de maletes rotaran de manera que tots treballaran amb totes al llarg de les sessions. Aquestes agrupacions de maletes són:

#### Agrupació I

**MA5. Moviment de càrregues elèctriques en camps elèctrics i magnètics.**

Estudi experimental del moviment d'electrons en un camp magnètic uniforme i de la Força de Lorentz: observació i mesura de la trajectòria circular i de la relació carrega/massa dels electrons.

**MA7. Propagació d'ones acústiques, velocitat i atenuació.**

Mesura del temps de vol de polsos acústics i del desfasament d'ones harmòniques ¿en aire i emprant tubs flexibles?. Obtenció de la velocitat i del coeficient d'atenuació a partir de les gràfiques corresponents.

#### Agrupació II

**MA2. Inducció electromagnètica i mesura de camps magnètics.**

Demostració i estudi experimental de la llei de Faraday-Lenz utilitzant un conductor rectilini (generació de camp magnètic) i una xicoteta bobina (inducció). Mesura del camp magnètic de dos fils paral·lels. Estudi de la força electromotriu induïda dependent de la orientació i la variació temporal del flux magnètic.

**MA9. Electroestàtica amb generador de Van de Graaff.**

Demostració i estudi qualitatiu dels fenòmens d'electroestàtica: repulsió entre càrregues, motor iònic, concepte de terra, trencament dielèctric.

#### Agrupació III

**MA3. Interferències i difracció d'ones lluminoses.**

Demostració i estudi quantitatiu dels fenòmens d'interferències i difracció d'ones lluminoses amb material molt senzill que permet treballar tant en un laboratori com en la pròpia aula.

**MA8. Òptica geomètrica.**

Lleis bàsiques i traçat de rajos. Estudi experimental de les lleis de la refracció i de la reflexió. Visualització de la trajectòria dels rajos de llum en diversos elements òptics com ara lents, prismes i espills, plans o esfèrics, així com en instruments òptics senzills.

#### Agrupació IV

**MA1. Ones estacionàries en cordes i en un anell.**

Demostració de la formació d'ones estacionàries i estudi quantitatiu de la relació de dispersió i determinació de la velocitat de propagació de l'ona i dependència d'aquesta amb la tensió.

**MA10. Conservació del moment angular amb banqueta giratòria.**

Demostració de la variació de la velocitat angular d'una persona sobre una banqueta quan canvia el moment d'inèrcia, estenent els braços amb dos peses o canviant l'orientació d'una roda que gira.

#### Agrupació V

**MA4. Interferències d'ones acústiques.**

Estudi experimental de les interferències de dues ones acústiques emeses per dos focus diferents, en funció de la diferència de les distàncies dels focus al punt. Determinació de la velocitat del so en l'aire a partir dels màxims i mínims d'interferència.

**MA6. Estudi de moviments amb el sonar.**

Demostració i estudi quantitatiu de diferents tipus de moviments detectant els cossos amb un sonar: caiguda lliure, determinació de g i estudi de l'energia en els rebots d'una pilota. Moviment oscil·latori i esmortiment exponencial de l'amplitud d'oscil·lació. Altres estudis amb material del centre.