

Jornades “La Física en Secundaria i Batxillerat”

PLA DE FORMACIÓ DIRIGIT A PROFESSORAT NO UNIVERSITARI 2016

[DÍPTIC](#)

[INSCRIPCIÓ](#)

PROGRAMA

Coordina: Chantal Ferrer Roca

Lloc: inauguració, taula rodona i conferència final en Saló d'actes de la Biblioteca del Campus de Burjassot. Tallers en diferents laboratoris de la Facultat de Física.

3 DE JUNY (VESPRADA 15:30- 20 h)

15:30 - 16 h	Recepció i Lliurament de documentació (saló d'actes Biblioteca campus)
16 - 17:30 h	Apertura i taula rodona: “Que fer amb la Física?”. Discussió sobre els nous canvis curriculars i les hores de docència, i com creiem que es podria millorar la situació. <u>Participen:</u> Nieves Fernández (IES P. Boïll, Manises), Natalia Ramírez (IES Dr. P. Aleixandre, Paterna), Josep Sabater (IES Guillem d'Alcalà, P. De Farnals). Modera: Pepe Pedro (IES Gata de Gorgos), Joaquín Carrión (Director Gnral. de Centres i Personal Docent)
17:30 - 18 h	Pausa
18 - 20 h	Tallers (*)

4 DE JUNY (MATÍ 9-14 h)

9 - 9:30 h	Recepció i Lliurament de documentació (consergeria facultat de física, bloc C)
9:30-11:30 h	Tallers (*)
11:30 - 12 h	Pausa
12 - 12:30 h	Conclusions de la taula rodona (saló d'actes biblioteca campus)
12:30 - 13:30 h	“ Física POP ”: xarrada amb demostracions experimentals a càrrec de Anicet Cosialls, professor de Física i Química a l'INS Guindàvols de Lleida i divulgador.
13:30 – 14 h	Cloenda

(*) **TALLERS:** Cada participant farà un taller el divendres i un altre diferent el dissabte. Una vegada feta la [INSCRIPCIÓ](#) senyaleu la vostra prioritització [en AQUEST ENLLAÇ](#):

Taller A: La doble vida de l'electró. Experiments i demostracions senzilles per a classe, d'electromagnetisme i més enllà. Miguel V. Andrés (Prof. Dep. Física Aplicada, UVEG) i Jordi Vidal (Prof. Dep. Física Teòrica, UVEG). ~~Lab. d'Electromagnetisme, 1^a planta, bloc C.~~ **Seminari del Dep. Física Teòrica, 4^a planta, bloc D**

Taller B: Desintegrant el “Lacasitoni”. Experiments i demostracions senzilles per a classe per comprendre la Física atòmica i nuclear. Chantal Ferrer (Prof. Dep. Física Aplicada, UVEG) i Asunción Marco (Prof. IES Benlliure jubilada). **Laboratori de Física General, planta baixa bloc C.**

Taller C: Investigacions amb pilotes i fitxes de dòmino. Experiments oberts i projectes que pot desenvolupar l'alumnat de secundària. Nieves Fernández (prof. Batxillerat Internacional- IES P. Boïll) i Jordi Solbes (Prof. Dep. Didàc. CC. Experimentals, UVEG). **Aula-Laboratori Experimental, 2^a planta bloc D.**