



II Jornada docent del Departament de Física (13/07/2018 - 13/07/2018)

INFORMACIÓ GENERAL

Títol activitat:	II Jornada docent del Departament de Física - 11001517		
Tipus activitat:	Jornada ICE	Hores:	4
Impartit per:	BLAS ECHEBARRIA DOMINGUEZ (Departament de Física) JUAN SOLER RUIZ (Departament de Física) CLARA PRATS SOLER (Departament de Física) ROSA PAMIES VILA (Departament d'Enginyeria Mecànica) JOAN PUIG ORTIZ (Departament d'Enginyeria Mecànica)		
Sessions:	Dia 13/07/2018	Hora 09:30 h h - 13:30 h h	Aula Aula B4-002 Campus Nord

INFORMACIÓ DETALLADA

PRESENTACIÓ

El DFIS (Departament de Física) és un departament amb moltes seccions disperses geogràficament, la qual cosa dificulta la comunicació entre el seu professorat. Per això, l'equip directiu i la comissió docent organitzen anualment una Jornada Docent perquè els professors i professores de les diferents seccions puguin intercanviar les seves experiències. Aquesta segona jornada se centrarà en dos temes: física fora de l'aula i noves metodologies docents.

DESTINATARIS

Professorat del DFIS (Departament de Física).

OBJECTIUS

Intercanviar experiències docents entre el professorat del Departament i conèixer noves metodologies docents.

PLA DE TREBALL

10:00 h - 11:00 h Conferència convidada	Com aplicar tècniques de ludificació a l'ensenyament universitari Rosa Pàmies i Joan Puig
11:00 h - 11:20 h	4-2-1: acció Juan Enciso
11:20 h - 11:40 h	Com activar a l'alumne en una classe de problemes Joan Soler
11:45 h - 12:15 h	Pausa café
12:15 h - 12:30 h	Presentació de la iniciativa "pint of science" Alexandre Dauphin
12:30 - 13:30 h	Parlant de ciència fora de l'aula Coordinat per Miquel Sureda

METODOLOGIA

Conferència convidada, breus presentacions i una taula rodona.

CERTIFICACIÓ

L'ICE expedirà un certificat d'assistència a les persones participants, sempre i quan s'hagin inscrit prèviament pel mitjà establert (electrònicament a través del web) i hagin estat acceptades. El personal docent i investigador de la UPC que participi a l'activitat, uns dies després de la finalització, disposarà de manera automàtica de la informació a DRAC.