



2ª JORNADA DE TREBALL FI DE GRAU EN FÍSICA CURS 2016-17



22 de setembre de 2017

La Jornada de Treball Fi de Grau en Física 2016-17 té com a finalitat l'assignació de les matrícules d'honor (MH) del Treball de Fi de Grau (TFG) en el corresponent curs acadèmic. Així mateix, es pretén donar una major difusió en el marc de la Facultat de Física als millors TFG realitzats pels estudiants del Grau en Física.

Programa de l'activitat:

9:30 Inauguració de la Jornada.

9:45 Presentació dels pòsters front al tribunal.

Requisits i documents a presentar:

Els participants hauran d'enviar un resum del treball realitzat i el corresponent pòster, en els formats adequats, a l'adreça de correu tfgfis@uv.es abans del 19 de setembre a les 12:00 h del migdia. Les plantilles corresponents estan a l'abast dels participants en Aula Virtual (Carpeta: Jornada de Pòsters 2016-17).

Exposició, defensa i valoració dels treballs:

- Els pòsters s'exposaran en els espais de la Facultat habilitats a l'efecte i romandran exposats des del 22 al 28 de setembre.
- Els participants faran una breu presentació oral en el Saló de Graus "Lise Meitner" de la Facultat, ajudant-se de projeccions de les diferents seccions del pòster.
- La Comissió del TFG valorarà, tant els pòsters pels seus continguts científics i per la seua capacitat comunicativa, com l'exposició i la defensa que del mateix faça l'autor o autora davant de les preguntes de la comissió.
- Finalitzada la Jornada, la comissió procedirà a l'assignació de les mencions de matrícula d'honor seguint el procediment establert en la normativa del TFG.

COMISSIÓ ORGANITZADORA:

José Antonio Font (Astronomia i Astrofísica)

Domingo Martínez (Física Aplicada)

M^a Victoria Castillo (Física Atòmica, Molecular i Nuclear)

M^a Amparo Gilabert (Física de la Terra i Termodinàmica)

Jordi Vidal (Física Teòrica)

Albert Ferrando (Òptica)

M^a Carmen Martínez (Coordinadora del Grau en Física)

Fernando Martínez (Secretari de la Facultat)

M^a Ángeles Sáez (Administradora de la Facultat)