

JORNADES de DOCTORAT

PROGRAMA DE DOCTORAT 'FISICA COMPUTACIONAL I APLICADA'

Dilluns 6 de juliol de 2020

(Aula 212- 2a. Planta – Edifici B4 Campus Nord)

Degut al COVI-19 es farà la presentació a través de videoconferència.

PROPOSTES DE TESI

9:30h – Diode laser bar brightness increase by spatial and frequency intracavity filtering.

Doctorand: Guillermo Garré Werner

Directora: Crina Ma. Cojocarú

Director: Kestutis Staliunas

Director: Joan Montiel

10:15h – Atomic mechanisms of creep in metallic glasses

Doctorand: Mehran Nabahat

Director: Daniel Crespo Artiaga

11:00h – Compact binary millisecond pulsars: from multi-wavelength observations to numerical simulations.

Doctoranda: Eda Vurgun

Director: Manuel Linares Alegret

Director: Domingo Garcia-Senz

11:45 – 12:00- Descans

12:00h – Movimiento de paredes de dominios ferroeléctricos inducido por luz: descripción fenomenológica y extensión del fenómeno a materiales policristalinos.

Doctorand: Jonathan Ordoñez Pimentel

Director: Jose Eduardo Garcia

Director: Michel Venet

Tribunal per Guillermo Garre Werner. Es substitueix Crina Cojocarú (per ser directora de l'estudiant), per Daniel Calvete

Tribunal

Daniel Calvete

DF – Campus Nord

President

Muriel Botey

DF – Campus Nord

Secretaria

David Reguera

Fac. Física- U.Barcelona

Vocal

Tribunal

Crina Maria Cojocaru

DF – Campus Nord

Presidenta

Muriel Botey

DF – Campus Nord

Secretaria

David Reguera

Fac. Física - U. Barcelona

Vocal