

Máster en Física Avanzada

Presentación y Defensa Trabajos Fin de Máster

Curso 2022-2023

Primera Convocatoria (Julio)

Especialidad en Física Teórica

Tribunal TEO1

Lugar.- Aula 0.2 (Facultad de Matemáticas)

Fecha.- Lunes, 17 de julio de 2023

Hora.- A partir de las 10:00

Orden de presentación:

10:00 Himar Bravo Pérez

10:45 Pablo María Chisvert Ramírez

11:30 Adrián Terrones Aragón

Tribunal TEO2

Lugar.- Lugar.- Aula 0.2 (Facultad de Matemáticas)

Fecha.- Lunes, 17 de julio de 2023

Hora.- A partir de las 15:00

Orden de presentación:

15:00 Sergio de la Cruz Alzaga

15:45 Daniel Martínez Gil

16:30 Arturo Salvador Núñez Anaya

Especialidad en Astrofísica

Tribunal ASTRO

Lugar.- Seminario Departamento Astronomía y Astrofísica.

Fecha.- Martes, 18 de julio de 2023.

Hora.- A partir de las 10:00.

Orden de presentación:

10:00 Mario Roberto Coto Antúnez

Especialidad en Física Nuclear y de Partículas

Tribunal FNYP1

Lugar.- Aula 0.3 (Facultad de Matemáticas)

Fecha.- Lunes, 17 de julio de 2023

Hora.- A partir de las 10:00

Orden de presentación:

10:00 Álvaro Anreus Valero

10:45 José Manuel Escalante Castro

11:30 Brandon Santiago Guailazaca González

Tribunal FNYP2

Lugar.- Aula 0.2 (Facultad de Matemáticas)

Fecha.- Martes, 18 de julio de 2023

Hora.- A partir de las 9:30

Orden de presentación:

9:30 Paula Lozano Durán

10:15 José Reina Valero

11:00 Lucía Sánchez Blázquez

11:45 Víctor Vegas Luque

Especialidad en Fotónica

Tribunal FOTO1

Fecha.- Martes, 18 de julio de 2023.

Hora.- A partir de las 10:00.

Lugar.- Seminario Departamento Física Aplicada.

Orden de presentación:

10:00 Aser Javier García Beamud

10:45 Josep Más García

Tribunal FOTO2

Fecha.- Miércoles, 19 de julio de 2023.

Hora.- A partir de las 10:00.

Lugar.- Aula 0.2 (Facultad de Matemáticas)

Orden de presentación:

10:00 Juan Julian Barriel

10:45 José Luis Rodrigo Ramón

11:30 Alejandra Silva Mayo