

Phy6cool 2022 / Escuela de verano de Física de Partículas, Astropartículas y Cosmología / CIEMAT

miércoles, 13 de julio de 2022

Seminarios: Introducción a la Física fundamental (I) (9:30 - 11:00)

-Moderadores: Pablo García Abia

Seminarios: Introducción a la Física fundamental (II) (11:30 - 13:00)

-Moderadores: Pablo García Abia

jueves, 14 de julio de 2022

Seminarios: Instrumentación científica (I) (9:30 - 11:00)

-Moderadores: MaryCruz Fouz

Seminarios: Instrumentación Científica (II) (11:30 - 13:00)

-Moderadores: Jesus Puerta Pelayo

Seminarios: Astrofísica y Cosmología (I) (14:00 - 15:30)

-Moderadores: Iker Millan Irigoyen

viernes, 15 de julio de 2022

Seminarios: Introducción a la Computación Científica (9:30 - 11:00)

-Moderadores: Jose Flix Molina; Antonio Delgado Peris

lunes, 18 de julio de 2022

Seminarios: Física de Colisionadores (I) (9:30 - 11:00)

-Moderadores: Maria Cepeda

Seminarios: Instrumentación Científica (III): Introducción a los laboratorios (11:30 - 13:00)

-Moderadores: Álvaro Navarro Tobar

martes, 19 de julio de 2022

Seminarios: Física de Colisionadores (II) (9:00 - 10:30)

-Moderadores: Begona de la Cruz Martinez

Seminarios: Neutrinos (11:00 - 12:30)

-Moderadores: Clara Cuesta; José I. Crespo-Anadón

miércoles, 20 de julio de 2022

Seminarios: Astrofísica y Cosmología (II) (9:00 - 10:30)

-Moderadores: Laura Toribio; Jacobo Asorey

jueves, 21 de julio de 2022

Seminarios: Materia Oscura (9:00 - 10:30)

-Moderadores: Ludovico Luzzi

Seminarios: Astropartículas (11:00 - 12:30)

-Moderadores: Juan Bernete Medrano & Jose Ocampo