

# **Masterclass Hands on Particle Physics: Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia**

## **Informe de contribuciones**

ID de la contribución : 1

Tipo : **no especificado**

# Introducción a la física de partículas y Modelo Estándar

*martes, 11 de febrero de 2025 9:40 (30)*

**Presenter(s) :** Dr. MOLINA PERALTA, Raquel (IFIC-UV)

ID de la contribución : 2

Tipo : **no especificado**

# Introducción a los aceleradores de partículas, LHC y ATLAS

*martes, 11 de febrero de 2025 10:10 (30)*

**Presenter(s) :** CABRERA URBÁN, Susana (IFIC-CSIC)

ID de la contribución : 3

Tipo : **no especificado**

## Introducción al ejercicio

*martes, 11 de febrero de 2025 11:10 (20)*

**Presenter(s) :** MUSUMECI, Emanuela (IFIC); TORRÓ PASTOR, Emma (IFIC)

ID de la contribución : 4

Tipo : **no especificado**

## Ejercicio ATLAS-Z

*martes, 11 de febrero de 2025 11:30 (90)*

**Presenter(s) :** RUBIO, Adrian (IFIC); MARTÍN GALÁN, Ana (IFIC (CSIC-Univ. Valencia)); CARRIÓN MARTÍNEZ, Clara (Instituto de Física Corpuscular (IFIC)); MUSUMECI, Emanuela (IFIC); TORRÓ PASTOR, Emma (IFIC); GARCÍA MARTÍNEZ, Irene; LESSING, Nadja (IFIC); ZAKAREISHVILI, Tamar (Instituto de Física Corpuscular (IFIC))

ID de la contribución : 5

Tipo : **no especificado**

## Mujeres en la ciencia

*martes, 11 de febrero de 2025 14:45 (45)*

**Presenter(s) :** Dr. ORRIGO, Sonja (IFIC (CSIC-UV))

ID de la contribución : 6

Tipo : **no especificado**

## Comentario de resultados

*martes, 11 de febrero de 2025 15:30 (30)*

**Presenter(s) :** TORRÓ PASTOR, Emma (IFIC)

ID de la contribución : 7

Tipo : **no especificado**

## Videoconferencia con el CERN

*martes, 11 de febrero de 2025 16:00 (60)*



ID de la contribución : 8

Tipo : **no especificado**

## **Bienvenida e introducción al IFIC**

*martes, 11 de febrero de 2025 9:30 (10)*

**Presenter(s) :** TORRÓ PASTOR, Emma (IFIC)

ID de la contribución : 9

Tipo : **no especificado**

## Introducción a la Facultat de Física

*martes, 11 de febrero de 2025 14:30 (15)*

**Presenter(s) :** HERNÁNDEZ, María Jesús (UV)