

Organizador



Patrocinador



Colaboradores



GRUPO
ADRIANO

Calle Canalejas, 22 - 4ª planta

41001 Sevilla

www.grupoadriano.com

ENCUENTRO CON LA GRAN CIENCIA

Sevilla, 1 de Junio



El día 2 de Junio se celebra el encuentro de las promociones del 87-92 y 88-93 de la Facultad de Física de la Universidad de Sevilla.

Paralelamente a esta celebración, la Universidad de Sevilla organiza el viernes 1 de Junio los siguientes actos:

- Por la mañana en Espacio CITIUS: Reunión de grupos de investigación y empresas, interesados en conocer de cerca Advanced Virgo (actual proyecto europeo de detección de ondas gravitacionales) y Einstein Telescope (futuro interferómetro de segunda generación), con científicos involucrados en ambos proyectos.
- Por la tarde en el Pabellón de México-Brasil: Acto de divulgación para el público en general en forma de coloquio/mesa redonda sobre el tema "Multimensajeros: la Física del Futuro". Contaremos con la presencia, entre otros, de los responsables actuales de Advanced Virgo y LIGO (sus promotores obtuvieron en 2017 el Nobel de Física por la primera detección de ondas gravitacionales).

La jornada finalizará con una cena tipo cóctel a orillas del río Guadalquivir en el Espacio Muelle 21.

La organización de estos eventos ha sido posible gracias al patrocinio de Grupo Azvi.

VIERNES 1 DE JUNIO

11.00 h. a 13.00 h.:

Encuentro con empresas e investigadores

Lugar: Espacio CITIUS, Universidad de Sevilla

Seminario especializado:

**Science and technology in
multi-messenger detection**

Ponentes:

Jo van den Brand (Virgo Spokesperson)

David Shoemaker (LIGO Scientific Collaboration Spokesperson)

John Ellis (Professor of Theoretical Physics at King's College London)

Alicia Sintès (Associate Professor at University of the Balearic Islands)

Borja Sorazu (Research Fellow at the University of Glasgow)

Carlos Peña Garay (Director of Laboratorio Subterráneo de Canfranc)

Espacio CITIUS

Universidad de Sevilla



Dirección

Av. Reina Mercedes, s/n

Inscripción previa en:

www.cienciadelfuturo.io

