

El Museo de Matemáticas de Aragón acoge los XVI Encuentros de Investigación en Teoría de la Aproximación

Los objetivos de los EITA son el seguimiento y puesta al día de la investigación entre los miembros del Grupo, el promover la cooperación con investigadores de otros proyectos, fomentar la visibilidad de los miembros más jóvenes del Grupo y/o que se encuentran en etapa predoctoral.

eventos.unizar.es/go/xvieita

XVI EITA RESEARCH MEETING IN APPROXIMATION THEORY 2022

Organizado por el Grupo "Análisis y Física Matemática" (E48-20R)

Huesca, 21-22 de octubre de 2022




O. Blasco (UV)	A. Mahillo (UZ)	J. Martínez (UJ)
A. Elípe (UZ)	J. Martín (U.Passau)	L. Moral (UZ)
L.C. García (UZ)	D. Martínez (UZ)	J. Oliva (UZ)
E. Labarga (UAM)		









El Museo de Matemáticas de Aragón, ubicado en el Parque Tecnológico Walqa, acogerá los próximos días viernes 21 y sábado 22 de octubre los Encuentros de Investigación en Teoría de la Aproximación (EITA), en donde se reúnen especialistas del Análisis Matemático y de la Física Matemática. Están organizados por el Grupo de Investigación de Análisis y Física Matemática”, reconocido como tal por el Gobierno de Aragón.

Los objetivos de los EITA son el seguimiento y puesta al día de la investigación entre los miembros del Grupo, el promover la cooperación con investigadores de otros proyectos, fomentar la visibilidad de los miembros más jóvenes del Grupo y/o que se encuentran en etapa predoctoral.

En los XVI EITA se impartirán un total de 10 conferencias, siendo los conferenciantes plenarios: Oscar Blasco (Univ. de Valencia), Antonio Elípe (Univ. de Zaragoza), Luis Carlos García (Univ. de Zaragoza) y Leandro Moral (Univ. de Zaragoza).

El XVI EITA está cofinanciado por el Gobierno de Aragón y el Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones de la Universidad de Zaragoza. Toda la información en <https://eventos.unizar.es/89710/detail/xvi-encuentros-de-investigacion-en-teoria-de-la-aproximacion.html>

Hay que recordar que el Museo de Matemáticas se encontraba en 2018 en el Monasterio de Casbas y ahora, tras la ayuda del IUMA y **con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología - Ministerio de Ciencia e Innovación**, el Museo ha podido instaurarse en el edificio M^a Josefa Yzuel del Parque Tecnológico Walqa, colindante al Planetario de Aragón.