

Noticias IUMA

Año 2024, nº 18

(7 noviembre – 21 noviembre 2024)



Instituto Universitario de Investigación
**de Matemáticas
y Aplicaciones**
Universidad Zaragoza

Viernes, 8 de noviembre

18:15 – 19:45h Segunda sesión del [Taller de Talento Matemático](#). Organizado por Alberto Elduque. Edificio de Matemáticas de la Facultad de Ciencias.

Lunes, 11 de noviembre

09:30 Lectura de la Tesis Doctoral de Pablo Solán Fustero. Título: "Reduced-order models based on the proper orthogonal decomposition applied to hyperbolic problems". Directores de la Tesis: José Luis Gracia y Adrián Navas (Área de Mecánica de Fluidos de la Universidad de Zaragoza). Sala de Grados, Edificio Torres Quevedo de la EINA.

Jueves, 14 de noviembre

12:10h - [Seminario Rubio de Francia](#): Alejandro Mahillo (IUMA, Universidad de Zaragoza). Título de la charla "Propiedades espectrales de las matrices de Hausdorff en los espacios BMOA y Bloch". Seminario Rubio de Francia, Edificio de Matemáticas (1ª planta).

17:00h – [Seminario de Doctorado IUMA](#): Alba Larraya Sancho (BCAM y Universidad del País Vasco). Título de la charla: "PQC: Ataques CCA en sistemas de cifrado basados en LWE". Seminario Rubio de Francia. Edificio de Matemáticas (1ª planta).

Martes, 19 de noviembre

18:00h - Primera sesión del Seminario Universitario de Matemáticas Olímpicas (SUMO): Problemas sobre ecuaciones funcionales.

Jueves, 21 de noviembre

17:00h – [Seminario de Doctorado IUMA](#): Francisco J. Cruz-Zamorano (Universidad de Sevilla). Título de la charla: “Holomorphic maps with a prefixed image and their inclusions in Hardy spaces”. Seminario Rubio de Francia. Edificio de Matemáticas (1ª planta).

NOTICIAS DE INTERÉS

Nuestra enhorabuena a Herminia I. Calvete, Carmen Galé y José A. Iranzo por haber sido galardonados con el [segundo Premio ALIO a la Excelencia en la Práctica de la Investigación de Operaciones](#), otorgado por la Asociación Latino-Iberoamericana de Investigación Operativa. Este prestigioso reconocimiento destaca su trabajo titulado «Balancing the cardinality of clusters with a distance constraint», que ha sido distinguido por su valiosa contribución a la investigación operativa aplicada.

Domingo, 17 de noviembre

11:00- [Carrera por la Ciencia](#). La distancia de la carrera es 2π kilómetros y tendrá lugar en el Campus Universitario Río Ebro. Les deseamos mucha suerte a los investigadores del IUMA que participan en esta carrera.

Próximo boletín (21 de noviembre – 5 de diciembre de 2024). Para incluir actividades, enviar los datos antes del 19 de noviembre a iuma@unizar.es
