## **Noticias IUMA**

Año 2025, nº 12



Instituto Universitario de Investigación de Matemáticas y Aplicaciones Universidad Zaragoza

(26 junio – 10 julio 2025)

### Jueves, 26 de junio

12:10h - <u>Seminario Rubio de Francia</u>. Eva Gallardo (Universidad Complutense de Madrid) impartirá la conferencia: "El operador de Cesàro: ¿dónde están sus subespacios invariantes". Seminario Rubio de Francia, edificio de Matemáticas (1ª planta).

## Viernes, 27 de junio

12:00h <u>Seminario de Matemática Aplicada</u>. Carmelo Clavero (Universidad de Zaragoza) impartirá la conferencia: "El Fenómeno de Capa Límite: Perturbación Singular y Convergencia Uniforme". Aula A.03, Edificio Ada Byron de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura.

## Viernes, 4 de julio

09:00-11:00h Jornada Colaboración Público-Privada: "<u>Demandas de la Empresa Aragonesa</u>". Sector Inteligencia Artificial. Organizada por la FEUZ. Por parte del IUMA participa Roberto Barrio. Cámara de Comercio e Industria de Zaragoza. Salón de Plenos. Paseo Isabel La Católica. Se adjunta programa

# **NOTICIAS DE INTERÉS**

El miércoles 25 de junio tuvo lugar la <u>visita virtual de la ACPUA a nuestro instituto</u>. En este enlace se encuentra <u>la agenda definitiva de la visita</u>. El equipo directivo agradece la colaboración de todos los compañeros que han participado en este proceso de evaluación, tan relevante para el IUMA.

El miércoles 25 de junio, el Consejo de Gobierno aprobó por unanimidad la nominación del <u>Profesor Alan E. Gelfand como Doctor Honoris Causa de la Universidad de Zaragoza</u>. El IUMA apoyó esta candidatura en el último consejo del instituto celebrado el 18 de diciembre de 2024. Los profesores proponentes de la candidatura agradecen a los miembros del IUMA el apoyo prestado. La ceremonia de investidura se celebrará en el edificio Paraninfo el próximo 24 de octubre.

Próximo boletín (4 de septiembre – 18 de septiembre de 2025). Para incluir actividades, enviar los datos antes del 2 de septiembre a <u>iuma@unizar.es</u>



### PROGRAMA JORNADA COLABORACION PÚBLICO-PRIVADA:

### DEMANDAS DE LA EMPRESA ARAGONESA 7. Sector INTELIGENCIA ARTIFICIAL

#### De Julio de 2025. 9:00 a 11:00 horas

- 1. PRESENTACIÓN JORNADA:
  - \* Directora de la Fundación Empresa Universidad: Da. Pilar Zaragoza.
  - \* Vice presidenta Cámara Zaragoza: Berta Lorente
  - \* Vicerrector de Innovación, Transferencia y Formación Permanente: D. Manuel González Bedia.
- 2. CASO DE ÉXITO DE EMPRESAS 45 minutos:
  - \* INTEGRA. D. Gabriel García, Director de Innovación, expondrá su colaboración con UNIZAR y sus necesidades en I+D+I y en formación. 10 minutos.
  - \* BUAVI SISTENAS DE SEGURIDAD Y CONTROL. D. Francisco Feijoo, CoFunder, expondrá su colaboración con UNIZAR (proyecto Aragón EDIH) y sus necesidades en I+D+I y en formación. 10 minutos.
  - \* BITBRAIN. D. Luis Montesano, Director de Tecnología, expondrá su colaboración con UNIZAR y sus necesidades en I+D+I y en formación. 10 minutos.
  - \* PODOACTIVA. D. Miguel Subira, Gerente, expondrá su colaboración con UNIZAR y sus necesidades en I+D+I y en formación. 10 minutos.
- 3. EXPOSICIÓN DE SERVICIOS DE LOS INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN RELACIONADOS CON EL SECTOR- 60 minutos
  - ❖ ENERGAIA- IUI MIXTO DE LA ENERGIA Y EFICIENCIA DE LOS RECURSOS DE ARAGON. Dr. Julio Melero. Subdirector. 8 minutos
  - ❖ IPH INSTITUTO UNIVERSITARIO DE PATRIMONIO Y HUMANIDADES. Dra. Alicia Silvestre Miralles. Grupo de Investigacion GENUS. Dpto. de Lingüística y Literaturas Hispánicas. 8 minutos
  - ❖ IUMA- INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACION EN MATEMATICAS Y APLICACIONES -Dr. Pedro J. Miana. Dr. Roberto Barrio, Director. 8 minutos
  - I3A INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INGENIERIA DE ARAGÓN Dr. Javier Civera. subdirector de relaciones internacionales 8 minutos
  - ZLC- INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACION ADSCRITO ZARAGOZA LOGISTICS CENTER. Dr. Alfonso de Miguel. Investigador en área de Resilencia, Seguridad y Gestión de Riesgos en la cadena de suministros. SecureFood: Tecnologías y Modelos para mejorar la resiliencia de la cadena de suministro alimentaria. 8 minutos
  - BIFI- INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACION DE BIOCOMPUTACION Y FISICA DE SISTEMAS COMPLEJOS. Dr. David Muñoz. Automatización de informes de geotecnia mediante técnicas de procesamiento de lenguaje natura (proyecto Aragón EDIH- Ensaya S.L.). 8 minutos
  - I3A. Pedro Álvarez. Grupo de I+D en Computación Distribuida (DisCo). "Emociones como herramienta para la mejora de la experiencia de usuario". 5 minutos
  - 13A. Denis Navarro. Grupo Electrónica de Potencia y Microelectrónica (GEPM) "Clasificación automática de recipientes en cocinas de inducción". 5 minutos
  - I3A. Maria Plaza. Grupo Graphics and Imaging Lab" Mejorando la experiencia del usuario en la cocina con IA". 5 minutos
- PREGUNTAS DE LA EMPRESAS PARTICIPANTES Y CONTACTOS POSTERIORES. 10 minutos.

Organiza: FEUZ.

Lugar: CAMARA DE COMERCIO DE ZARAGOZA Salón de Plenos. Paseo Isabel La Católica, 2

50.009 Zaragoza.

Se servirá un desayuno durante el evento

1/1