



50 Aniversario
Sección de Matemáticas
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA



Índice

- Sede del Encuentro:
 - Edificio Histórico de la Universidad de Salamanca
- Avance del Programa
- Participantes
- Forma de pago

Edificio Histórico



Fachada Edificio Histórico de la Universidad de Salamanca



Aula Fray Luis de León



Biblioteca Histórica



Patio de Escuelas Mayores



Aula Unamuno

Avance del programa

Sábado, 5 de octubre

- 09:45 h. **Acreditación**
Lugar: Edificio Histórico de la Universidad de Salamanca
- 10:00 h. **Apertura**
Intervenciones de **Purificación Galindo Villardón**, Vicerrectora de Postgrado y Planes Especiales en Ciencias de la Salud, y de **José M. Mateos Roco**, decano de la Facultad de Ciencias.
Discurso de Bienvenida por **Francisco J. Plaza Martín**, director del Departamento de Matemáticas.
- 10:15 h. **Conferencia: "La Astronomía en Salamanca durante el Renacimiento"**
por **Carlos Tejero Prieto**, profesor titular de la Universidad de Salamanca.
- 11:15 h. **Café**
- 12:00 h. **Mesa redonda: "Las Matemáticas vistas por sus protagonistas"**
Intervienen:
Juan Antonio de Juan Herrero, antiguo alumno y profesor de la USAL, ha trabajado en el BBVA y actualmente es consultor de banca.
Ramón Galián Jiménez, antiguo alumno y profesor de la USAL, también ha trabajado en el Banco de España y como empresario.
Jesús López Fidalgo, antiguo alumno y profesor de la USAL, Catedrático de Estadística en la Universidad de Navarra, ha ocupado varios cargos relevantes de gestión universitaria.
Julia Ramos González, antigua alumna de la USAL, realizó su tesis doctoral en Amberes donde continúa como investigadora postdoctoral.
Modera:
José Ángel Domínguez Pérez, profesor de la USAL, actualmente Director de la ACSUCYL.
- 13:15 h. **Clausura**
Intervención de **Daniel Hernández Ruipérez**, Catedrático de Geometría y Topología y anterior Rector de la Universidad de Salamanca.
- 14:00 h. **Comida**
Lugar: Colegio Arzobispo Fonseca

Participantes

Conferencia:

“La Astronomía en Salamanca durante el Renacimiento”

Impartida por:



Tomás Carlos Tejero Prieto

Tras obtener su licenciatura y doctorado en la Universidad de Salamanca, realizó una estancia post doctoral en la Universidad de Edimburgo. Obtuvo la habilitación nacional en el área de Geometría y Topología en las pruebas celebradas en la Universidad de Granada en 2007, siendo profesor titular desde el año siguiente. Ha publicado más de treinta artículos de investigación en Geometría Algebraica, Geometría Diferencial, Física Matemática y Teoría de Representaciones.

Mesa Redonda:

“Las Matemáticas vistas por sus protagonistas”

Participantes:



Juan Antonio de Juan Herrero

Director de Metodologías en el área de FRM de KPMG España. En los últimos 5 años se ha dedicado a la consultoría en el sector financiero, en el ámbito de riesgos, en proyectos de desarrollo de metodologías de evaluación y cuantificación de riesgos tanto financieros como no financieros. Asimismo, compagina la función de consultoría con colaboraciones en formación en diferentes cursos especializados en metodologías de cuantificación de riesgos. Previo a esta actividad en consultoría, atesoró más de 12 años de experiencia directa en el sector bancario, en BBVA, donde fue director del Departamento de Metodologías Corporativas de Riesgos.



Ramón Galián Jiménez

Licenciado en Matemáticas por la Universidad de Salamanca con la primera promoción, fue becario de la Fundación Juan March y profesor en la Universidad de Salamanca. Posteriormente accede al cuerpo de catedráticos de INEM y en 1982 obtiene por oposición una plaza de Técnico de Informática en el Banco de España. En el periodo 1988-2009, estando en excedencia en el Banco de España, ocupa cargos directivos de la máxima responsabilidad en Decision Support Systems S.A. (DSS), Reuters Consulting Iberia y Medictyon S.A. En diciembre de 2009 retorna al Banco de España donde se jubila en 2018.

Participantes



Jesús Fernando López Fidalgo

Catedrático de Estadística e Investigación Operativa en la Universidad de Navarra, donde es codirector académico del Instituto Cultura y Sociedad, director de la Unidad de Ciencia de los datos y director del Máster Universitario en Big Data Science. Licenciado en Matemáticas y doctor por la universidad de Salamanca ha sido Postdoctoral Fellow en la University of Manchester, Visiting Scholar en la University of California, Los Angeles, Visiting Professor en la University of California y en la University of Alberta, Canadá. Ha sido vocal de los Consejos Académico y Ejecutivo de la SEIO y editor del Boletín (2005-2008). Recientemente ha sido vicepresidente de Estadística y desde septiembre de 2019 es Presidente. Es miembro electo del International Statistical Institute, editor jefe de Test y editor asociado de otras revistas científicas.



Julia Ramos González

Tras sus estudios en la Universidad de Salamanca (Licenciatura en Matemáticas, Diplomatura en Estadística, Máster en Métodos Matemáticos Avanzados en Física) obtiene una beca para realizar su tesis doctoral en la Universidad de Amberes (Universiteit Antwerpen) bajo la supervisión de Wendy Lowen y Boris Shoikhet. Actualmente continúa en la Universidad de Amberes como investigadora postdoctoral centrada en el estudio de la Teoría de Categorías.

Modera:



José Ángel Domínguez Pérez

Dirige actualmente la Agencia para la Calidad de Sistema Universitario de Castilla y León (ACSUCYL). Licenciado en Matemáticas, es Profesor Titular de Geometría y Topología en el Departamento de Matemáticas de la Universidad de Salamanca en la que ha desempeñado varios puestos de gestión universitaria, desde Director de Departamento a Vicerrector pasando por Director de la Unidad de Evaluación de la Calidad. Su investigación, centrada en supersimetría así como en teoría de códigos, se ha complementado con numerosas actividades de divulgación.

Forma de pago

En caso de NO haber realizado la inscripción,
será obligatorio inscribirse en el siguiente enlace:

Inscripción 50 Aniversario Sección de Matemáticas

• Precio 50€/persona*

*Los acompañantes abonarán la misma cantidad.

Método de pago

Puedes realizar el pago mediante **transferencia o ingreso** en
el número de cuenta del **Banco Santander**:

IBAN: ES27 0049 5290 2722 1614 1971

BIC: BSCHEMMXXX

Titular: ALUMNI - USAL

Concepto: Nombre y apellidos 50 MATEMATICAS
(Enviar justificante al correo antiguosalumnos@usal.es)

Fecha límite: 15 de septiembre



50 Aniversario
Sección de Matemáticas
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

