



SOCIEDAD ANDALUZA DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA

THALES

DELEGACIÓN DE JAÉN

Estimado/a compañero/a:

Entre las actividades que ha programado la Sociedad Andaluza de Educación Matemática Thales en Jaén para el curso 2021-22 está la celebración de una Conferencia-Cena, con la que pretendemos, al igual que en anteriores convocatorias, que todos podamos disfrutar de una interesante conferencia y a su finalización de una cena en un entorno realmente bonito. Pero como siempre el mayor disfrute será poder gozar de la compañía de nuestros compañeros de la sociedad y de todos aquellos que aun no siendo socios estén interesados en asistir.

Como en la anterior ocasión, el acto tendrá lugar en el Paraninfo de la Antigua Capilla del Antiguo Hospital de San Juan de Dios, ubicado en el casco antiguo de Jaén, el **viernes 14 de enero de 2022**. Comenzaremos a las **19:00 horas** con la charla y a su conclusión aproximadamente a las **21:00 horas** continuaremos la actividad con una **cena de confraternización**. El espacio será cedido para la ocasión por la Diputación Provincial de Jaén y posee un aforo limitado para 120 personas.

La conferencia estará impartida por la profesora del Departamento de Geometría y Topología de la Universidad del País Vasco (Euskal Herriko Unibertsitatea) la **Dra. Marta Macho Standler**, especialista en Teoría Geométrica de Foliaciones y Geometría no conmutativa. Matemática y doctorada en la Université Claude Bernard de Lyon, posee una intensa labor en la difusión de las Matemáticas que comenzó en 1999 con la organización de un ciclo de conferencias titulado “Un paseo por la geometría” que llevó a cabo durante diez cursos académicos y que le ha convertido en una de las más afamadas divulgadoras de nuestra ciencia a nivel nacional. Participa en diversos espacios sociales para potenciar la conexión entre la ciencia y la sociedad civil y destaca su trabajo para hacer visible el papel de las mujeres en el mundo científico por el que ha recibido numerosos reconocimientos entre los que destacan el Premio Igualdad de la Universidad de Alicante, la Medalla de la Real Sociedad Matemática Española, el premio Ilustre de Bilbao o el Premio Emakunde a la Igualdad cuya dotación económica destinó en su totalidad a mujeres refugiadas y víctimas de la violencia de género que están estudiando en la UPV/EHU.

Autora de libros como «Mujeres Matemáticas: trece matemáticas, trece espejos» o «Matemáticas y Literatura», responsable de distintas secciones en el portal DivulgaMAT participa desde hace años en diversas actividades en centros culturales o de enseñanza, intentando llegar tanto a estudiantes como al público en general y responsable del blog “Mujeres con Ciencia” además de colaborar en otros como “ZTFNews.org” y el “Cuaderno de Cultura Científica” de la UPV/EHU.

Todo esto avala más que de sobra su intensa labor de divulgación de las matemáticas, su compromiso con la igualdad y su objetivo en tender puentes entre el profesorado de matemáticas de diferentes niveles educativos.

La conferencia que impartirá en Jaén tendrá por título:

"Cuentas y cuentos: las Matemáticas en la literatura"

Cuando se habla de matemáticas y literatura, la primera reacción puede ser de sorpresa o incredulidad. ¿Cómo puede haber relación entre dos disciplinas tan alejadas? La percepción mayoritaria es que las matemáticas son frías, se deducen a partir de reglas establecidas y dejan poco espacio para la imaginación. También se piensa que la literatura surge exclusivamente de la creatividad, de la inspiración y de la emoción. Sin embargo, las matemáticas requieren de grandes dosis de ingenio y de intuición. Y las obras literarias no surgen únicamente por impulsos creativos; es necesario planificar y estructurar para que una buena historia se traduzca en un buen texto.

Nuestra conferenciante nos mostrará cómo las matemáticas aparecen en textos literarios de cualquier género, sea novela, relato, poesía o cómic y como a través de una selección de fragmentos elegidos se pueden reconocer conceptos matemáticos.

También nos hablará del papel de las mujeres en la ciencia y de la visibilidad de sus trabajos tanto de las pioneras como de las científicas actuales además de los aspectos transversales a la ciencia y los sesgos de género en la ciencia.

La **asistencia a la conferencia es totalmente libre y gratuita** hasta completar el aforo del recinto por lo que se ruega no retrasen su llegada al acto para evitar quedarse fuera. Siguiendo las directrices marcadas por Sanidad y para garantizar la seguridad de todos los asistentes al acto, a la entrada se solicitará estar en posesión del “Pasaporte COVID”.

El **coste de la cena** será de **35 €**, y se celebrará, al finalizar la conferencia, en un salón del *Hotel Infanta Cristina*, situado en la Avda. de Madrid, cumpliendo el espacio con todas las condiciones de seguridad y ventilación requeridas para la celebración de este tipo de eventos.

El abono del importe de la cena se realizará mediante ingreso o transferencia a la cuenta de SAEM THALES de CAIXABANK: **ES63 2100 8525 6322 0005 8853** indicando como concepto **Conferencia-Cena Thales 2022**.

A efectos de la organización y para conocer con antelación el número de comensales asistentes al evento se establecerán dos rangos de precios:

- **35 € si el pago se realiza antes del 31 de diciembre.**
- **38 € si el pago se realiza a partir del 1 de enero.**

Por lo que, si estás interesado en asistir a la cena, te ruego que hagas el pago cuanto antes y que tras realizar el abono, mandes el **justificante de pago** a la dirección de correo thales.matematicas@uca.es **especificando los nombres de las personas** que asistirán para poder emitirles a cada una su correspondiente invitación.

Esperando contar con tu presencia, recibe un cordial saludo.

Jaén, 1 de diciembre de 2021

SAEM THALES Jaén

MENÚ CENA TIPO COCKTAIL

SALADILLOS:

Aceitunas Rellenas

Patatas Chips

Taquitos de Tortilla Tricolor

Selección de Ibéricos y jamón al corte con queso de oveja

Cre moso de Salmón con Pepinillo y Tomate Natural

Escabeche de Pavo al Aceite de Oliva Virgen

Crujiente de Morcilla y Chocolate sobre compota de Manzana

Chupito de Salmorejo de Melocotón

Tosta de Bacalao Ahumado con Mermelada de Tomate

Chupachups de Queso con explosión de Tomate

Gambón empanado en Maíz y Mahonesa Curry

Manojitos de espárragos Verdes envueltos con Bacon y Hojaldre

Conos rellenos de foie con láminas de jamón de pato

Albondiguítas rellenas de Queso y Bacon en salsa Barbacoa

Montaditos de Lomo

Champiñón relleno de Bacon Gratinado

POSTRES

Pastelería francesa

BEBIDAS:

MANZANILLA, CERVEZA

REFRESCOS Y AGUA MINERAL

VINO tinto rioja, blanco rueda