Nota. Estimados lectores reproducimos a continuación una semblanza de la matemática Tatiana Toro realizada por Laura Moreno Iraola. Tatiana nació en Bogotá, Colombia, en 1964. Es investigadora de la Universidad de Washington desde 1996 y recientemente fue elegida directora del MSRI (Mathematical Sciences Research Institute), de Estados Unidos. Su trabajo en investigación se realiza principalmente en teoría geométrica de la medida, en ecuaciones diferenciales parciales, en análisis armónico y en cálculo de variaciones. En una entrevista realizada por Juan Hernández Bonilla, aparecida en el diario El País, Tatiana comentó lo siguiente:

Yo creo que una buena formación matemática abre muchas puertas desde cuando uno está chiquito. Las matemáticas enseñan a pensar críticamente, a resolver problemas, no importa la profesión que el niño elija. Es una forma de afrontar el mundo con lógica. Una persona de la industria me decía hace un tiempo: nosotros contratamos gente que tiene un doctorado en Matemáticas y no nos importa en qué campo, porque lo que contratamos no es un experto, por ejemplo en topología algebraica, sino una persona que gracias a las matemáticas sabe pensar, sabe razonar, sabe darles la vuelta a los problemas y resolverlos. Lo mismo pasa con un niño de primaria.

Laura Moreno es graduada en Periodismo y Comunicación Audiovisual por la Universidad Carlos III de Madrid y Máster en Periodismo Cultural y Nuevas Tendencias por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid.

El artículo She Does Maths: Tatiana Toro lo tomamos del blog Mujeres con ciencia,

https://mujeresconciencia.com/mujeres-con-ciencia/

She Does Maths: Tatiana Toro

Laura Moreno Iraola

Tatiana Toro es investigadora de la Universidad de Washington desde 1996 y ha sido elegida recientemente directora del Mathematical Sciences Research Institute de Estados Unidos, cargo del que tomará posesión en agosto de 2022 y que asumirá durante cinco años. La investigadora es una de las mayores expertas en teoría geométrica de la medida, ecuaciones diferenciales parciales, análisis armónico, cálculo de variaciones. Por ello, ha recibido importantes reconocimientos como la invitación que le permitió impartir una conferencia en el Congreso Internacional de Matemáticos de 2010 de Hyderabad (India), la beca Guggenheim que recibió en 2015, su elección como fellow de la American Mathematical Society (AMS) o como miembro de la Academia Estadounidense de Artes y Ciencias en 2020, entre otros.

Toro se dio cuenta de que le gustaban las matemáticas cuando tenía seis o siete años, ya que disfrutaba con los juegos manipulativos que les proponían en su colegio, pero no pensaba que se podría dedicar a ello. Hasta Bachillerato no supo que existía la posibilidad de estudiar una carrera de Matemáticas. Se acuerda del año exacto en que tomó la decisión de que la haría, 1981, porque fue cuando participó en la Olimpiada Matemática Internacional representando a su país, Colombia. Allí conocí a muchos estudiantes del grado y pensé: "si existe esa opción, yo también la quiero hacer". Fue la primera ocasión en la que un equipo colombiano participaba en la competición y Toro fue, por lo tanto, la primera mujer de su país en hacerlo -y única hasta años después-. De unos 186 participantes en total, creo que solo éramos seis mujeres; de ellas, tres de nosotras al final hemos acabado siendo profesoras de Matemáticas, comenta.

Aunque estudió en Bogotá, Toro ha desarrollado el resto de su carrera profesional en Estados Unidos. Al terminar el grado, sabía que la única manera de seguir aprendiendo y descubrir cosas sobre matemáticas era continuar con un doctorado. Enseguida encontré a la persona que pensaba que iba a ser un buen orientador, Leon Simon, el tema me gustaba y lo comencé sin pensar demasiado, explica.

El tema de su tesis, que leyó en 1992 en la Universidad de Stanford, se engloba dentro del campo de la teoría geométrica de la medida, un área en la que aún hoy sigue trabajando. También le interesan las ecuaciones diferenciales parciales, el análisis armónico y el cálculo de variaciones. Una de las cosas que he hecho de manera exitosa es transferir, junto con mis colaboradores, ideas de teoría geométrica de la medida a otras áreas de las matemáticas, comenta. Así, sus trabajos son una combinación de diferentes enfoques e ilustra con el siguiente ejemplo una de las ideas principales de este campo: Imaginémonos que tenemos un alambre en el espacio, que está torcido, y queremos encontrar la superficie de área más pequeña que podemos ajustar para que sea la frontera de este alambre. El cálculo de las variaciones trata de establecer cuál es el mínimo de esta área y cómo lo encontramos. Para ello, se necesita tener una clase de objetos para medir si las superficies tienen área mínima o no. Esta clase se define con la teoría geométrica de la medida. Para ver si los objetos son suaves o no, usamos ecuaciones diferenciales parciales.

Algunos de los proyectos en los que actualmente trabaja están relacionados con el siguiente tipo de pregunta: dado un número de puntos dispersos en R³, ¿es posible encontrar una superficie que pase por todos esos puntos y tenga buenas propiedades? Junto a sus colaboradores, Toro ha conseguido encontrar condiciones que garanticen que esto sea posible. Una de las preguntas abiertas sobre el tema es si las superficies estudiadas por S. Semmes al principio de los noventa son de tipo bilipschitziano. Toro cree que no: *estamos trabajando en construir un contraejemplo a esto*, afirma.



Otro de sus resultados recientes que resalta lo ha realizado junto con José María Martell, director del ICMAT, Steve Hofmann (University of Missouri), Svitlana Mayboroda (University of Minnesota) y Zihui Zhao (University of Chicago). Este consiste en una clasificación de la suavidad de un conjunto en R3, en términos del comportamiento de las ecuaciones diferenciales parciales en ese dominio. Es un resultado en el que se establece en ciertas clases la equivalencia entre las propiedades geométricas de un dominio y las propiedades analíticas de las soluciones de ecuaciones diferenciales parciales, explica Toro. El proceso fue muy divertido. Coincidimos en el MSRI y me acuerdo muy bien de una discusión que tuvimos al aire libre; se aprende mucho con este tipo de discrepancias, o cuando tus colaboradores no entienden algo y tienes que hacer el esfuerzo de ver si realmente algo es como creías o no.

En la actualidad, la investigadora también trabaja en preguntas abiertas sobre geometrías diferentes a la común; por ejemplo, en una en la que las bolas, en lugar de esferas, son como pelotas de fútbol americano. Hay preguntas muy sencillas que no sabemos responder en esta geometría, comenta.

Entre los logros de su carrera destaca haber tenido la oportunidad de impartir una ponencia en el Congreso Internacional de Matemáticos (ICM) celebrado en 2010 en Hyderabad, India. Nunca se me había pasado por la cabeza que me fueran a invitar, pero había sido un año difícil desde el punto de vista personal y significó mucho más para mí por ese motivo, relata Toro.

En agosto de 2022 tomará posesión de su nuevo cargo como directora del MSRI, una institución en la que lleva años involucrada como parte del comité científico. Creo que desde el instituto se pueden hacer muchas cosas como seguir estimulando la excelencia científica, explica. Y no solo eso, sino también contribuir al desarrollo de las matemáticas y su comunidad desde diferentes perspectivas, como la educativa, la divulgación del valor de las matemáticas o la atracción de grupos infrarrepresentados en la disciplina. Queremos seguir con determinadas líneas de actuación exitosas y ampliarlas al resto del país, como el programa de verano con ayudas para mujeres matemáticas, que les permite dedicarse solo a investigar durante dos o tres semanas, o el programa de acogida en el instituto de estudiantes de pregrado de comunidades tradicionalmente infrarrepresentadas en ciencias matemáticas, explica Toro. Sobre todo, me preocupa ver que, en el marco de género, no estamos donde quisiéramos, o donde deberíamos estar, y la pandemia puede haber tenido un efecto negativo en las mujeres jóvenes con aún puestos temporales, estamos trabajando en ver qué pasa con ellas desde uno de los comités del MSRI, concluye.



Coloquio FENOMEC

Un método híbrido de orden elevado para las ecuaciones estacionarias de Navier-Stokes capaz de manejar grandes campos de fuerza irrotacional

Daniel Castañón Quiroz IIMAS-UNAM

Resumen. Los métodos numéricos híbridos de orden elevado (HHO) proporcionan varias ventajas en comparación a los métodos tradicionales de elementos finitos continuos y discontinuos para problemas con difusión. Esta presentación comenzará por enfatizar la importancia de los métodos robustos para las ecuaciones de Navier-Stokes, y posteriormente se dará una introducción a los métodos HHO mencionando su relación con los métodos de Galerkin discontinuos.

Miércoles 9 de marzo a las 5 pm. Salón 203, Edificio Anexo al IIMAS

Boletín de Matemáticas

Esta es nuestra página

https://lya.fciencias.unam.mx/boletin/

Si deseas suscribirte al Boletín y recibir el lunes de cada semana del semestre el número correspondiente por favor envía un correo a la dirección:

boletin-matem@ciencias.unam.mx

Y con gusto te agregamos a nuestra lista.

Diálogos entre Matemáticas y Cultura

Instituto de Matemáticas, UNAM

OuLiPo: escribiendo bajo traba matemática

Marta Macho Stadler Universidad del País Vasco UPV/EHU

Resumen. OuLiPo es el acrónimo de Ouvroir de Littérature Potentielle (Obrador de Literatura Potencial). Se creó en noviembre de 1960 a iniciativa de Raymond Queneau, un hombre de letras con gusto por las matemáticas, y François Le Lionnais, un hombre de ciencias con gusto por la literatura. OuLiPo rechaza la inspiración como única fuente de creatividad; la restricción, la "traba", es el motor creativo. En esta charla daremos algunos ejemplos de textos literarios oulipianos escritos bajo traba matemática. Las matemáticas subyacen esencialmente en la estructura de los textos: la combinatoria, la geometría, la topología o la teoría de grafos aparecerán como guías inspiradoras en todas estas propuestas.

Martes 8 de marzo, 10 horas. Facebook Live: @imateunam