



## COMUNICADO DE PRENSA NO.17

**Estudiantes pilos en matemáticas, tienen una cita en la UPTC**

La UPTC está convocando a **estudiantes de grados noveno, décimo y once a hacer parte de los Círculos Matemáticos**; una actividad para explorar, conocer y profundizar sobre la matemática de manera divertida.

El profesor de la escuela de Matemáticas y Estadística de Tunja Julio Montero, integrante del Comité Organizador, invita a estudiantes recordándoles que el único requisito es la pasión por las matemáticas: "Lo que **estamos buscando es gente a la que realmente les gusten las matemáticas y de pronto mostrarles cosas que en el colegio no se ven**, cosas sencillas del quehacer de un matemático, que realmente son un poco desconocidas. Porque la gente cree que matemáticas es sumar, cálculo, álgebra y la verdad; es mucho más... hay cosas muy interesantes". Cada sesión del Círculo Matemático promueve la reunión entre matemáticos entusiastas y participantes que quiera ahondar en su aprendizaje, para identificar y fortalecer su talento matemático.

Se espera la participación de estudiantes de grados noveno, décimo y once; pero si hay cupos, cualquier estudiante de secundaria será aceptado. Se trata de una **iniciativa de la Sociedad Colombiana de Matemáticas en la que vienen participando universidades como la UPTC**, Nacional de Colombia, Pontificia Javeriana, del Cauca, de los Andes, del Norte, Central, Sergio Arboleda, de Ibagué, Escuela Colombiana de Ingeniería y la Fundación Konrad Lorenz.

Y es que hay razones suficientes para promover la cultura matemática en el país, ya que los programas de matemáticas cuentan con un bajo número de aspirantes, pese a que las matemáticas son la base del desarrollo científico y tecnológico, como lo afirma el docente Julio Montero "**las matemáticas son una de las herramientas, sino la más importante en las tecnologías que vienen en el futuro; como la inteligencia artificial, el Data Science** donde todo está basado en matemáticas. Entonces es una herramienta que los puede potenciar en el futuro laboralmente y profesionalmente, además de que es muy entretenido."

No es la primera vez que la escuela de Matemáticas y Estadística va a desarrollar los Círculos Matemáticos, el semestre anterior trabajaron con estudiantes de diferentes instituciones educativas, que recibirán su certificado este semestre. El profesor Montero, aclaró que las actividades de los Círculos, no son un curso de nivelación, ni una ayuda o refuerzo de tareas; "**es para mostrarte cosas distintas, es para enseñarte que la matemática es mucho más de lo que la gente cree y no es para hacer talleres.**"

La inscripción se puede realizar ingresando a la página web de la Sociedad Colombiana de Matemáticas, en el enlace de los Círculos matemáticos; el plazo máximo va hasta el 12 de marzo, en el Enlace: <http://www.scm.org.co/eventos/circulo/>





La Escuela de Matemáticas y Estadística de la UPTC espera a estudiantes que estén perfilándose vocacionalmente por el lado de las matemáticas, ingenierías o física; ya que pueden encontrar un gran aliado en los círculos e incluso los interesados en áreas como las humanidades, dijo el profesor Montero "la verdad el pensamiento lógico, el pensamiento matemático, son una herramienta que te hace la vida mil veces mejor, entonces de pronto inclusive si te gustan las humanidades pero también **sientes un interés por cómo funcionan las cosas, tienes un pensamiento crítico y lógico, el círculo de matemáticas puede ser un lugar para ti**, porque las matemáticas son eso: Aplicar un pensamiento racional, estructurado, de manera tranquila y siempre analizándolo todo".

Por. Nancy Milena Buenahora R.  
Tunja, marzo 3 de 2020

