



PRIMER CAMPAMENTO REGIONAL CIENCIA Y EMPODERAMIENTO FEMENINO. RETOS Y DESAFÍOS

Organizadoras: (RCMC) Red Colombiana de Mujeres Científicas nodo Eje Cafetero¹, Universidad de Caldas (Vicerrectoría de investigación y Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Vicerrectoría de Proyecciones – Oficina de Egresados, universidad Autónoma de Manizales (Vicerrectoría de Desarrollo Humano y Bienestar), universidad de Manizales (Proyección Social – Facultad de Ciencias Sociales y Humanas)

Aliados: Universidad de Caldas, Universidad Autónoma, Universidad de Manizales

Duración: 1 día 8- 5 pm viernes

Fecha: Agosto 30 de 2019

Dirigido A: 25 Científicas y Científicas en formación de la región (Universidades, Centros de investigación, institutos investigación) Científicas de las ciencias naturales, sociales, ingenierías

Nº PARTICIPANTES: 25 mujeres de 20 años en adelante (estudiantes de semestres avanzados de diferentes campos del conocimiento, científicas en formación, científicas jóvenes y científicas con trayectoria).

LUGAR: Centro Cultural universitario Rogelio Salmona

INVITADA ESPECIAL: Angela Stella Camacho Beltrán (presidenta RCMC)

OBJETIVOS

Reconocer el lugar de las mujeres en la ciencia, además de los obstáculos, retos y desafíos que enfrentan en sus diferentes escenarios de actuación

Socializar el trabajo de la Red Colombiana de Mujeres Científicas (RCMC) Red Colombiana de Mujeres Científicas, sus retos y proyección

Plantear propuestas y estrategias que promuevan la participación de las niñas y las mujeres en la ciencia, asimismo la manera de enfrentar los retos y desafíos

¹ Representante del nodo. Lina Marcela Holguín A. Docente Universidad de Caldas – Departamento de Estudios de Familia

TEMAS

La mujer en las ciencias

La vida familiar. Un asunto por conciliar

Empoderamiento femenino en la ciencia

Retos y desafíos (propuestas y estrategias conjuntas)

PRESENTACIÓN

La RCMC (Red Colombiana de Mujeres Científicas), es una instancia que busca promover, estimular y visibilizar la participación de las mujeres en la ciencia y la tecnología en ámbitos claves para el desarrollo del país, a través del despliegue de acciones en investigación, educación, innovación y emprendimiento que favorezcan la superación de las inequidades de los géneros. Es por ello que desde la creación de la RCMC, se ha venido implementando una serie de estrategias que motiven a futuras generaciones de mujeres a ver en la ciencia una opción en su proyecto de formación profesional y a su vez destacar aquellas historias inspiradoras de mujeres que han logrado incursionar en un mundo de dominio masculino, lleno de luchas, pero también de grandes satisfacciones por los aportes que han brindado en diferentes campos de la Ciencia.

METODOLOGÍA

Se utilizará una metodología vivencial y testimonial con la participación de mujeres inspiradoras en temas científicos y personales, utilizando el campamento como apuesta experiencial que permite construir conocimiento y reflexiones desde el ser, en procura de trascender la concepción de ciencia como propio de ciertos espacios estereotipados e inflexibles. Lo anterior posibilita generar espacios de intercambio de experiencias entre generaciones de mujeres científicas que se convierten en referentes motivacionales para aquellas mujeres que inician este camino, y quienes desde las lecciones aprendidas a partir de sus vivencias plantean alternativas que les permita recorrerlo de una mejor manera.

AGENDA

En la mañana

8:00 am Inscripciones.

8:30 am Apertura del campamento – acto protocolario. Auditorio Mérida Restrepo de Fraume. Facultad de Ciencias Agropecuarias

Rector, Vicerrectora de investigaciones, Decana Facultad Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Caldas.

Universidad Autónoma de Manizales

Universidad de Manizales

Presidenta RCMC

9:00 am. Conferencia. Mujer en las ciencias. Dra Angela Stella Camacho Beltrán. Física colombiana presidenta de la Red Colombiana de Mujeres Científicas, docente e investigadora de la Universidad de los Andes, ha realizado sus principales investigaciones en los campos de Física de la materia condensada, Física del estado sólido y Física de baja dimensionalidad, convirtiéndose en una de las físicas teóricas más reconocidas en esta área a nivel nacional e internacional. Miembro de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas Físicas y Naturales – ACCFYN, Líder por Colombia para el movimiento de Mujeres en Física, París, Marzo, 2002, Premio Nacional Asociación Colombiana para el Avance de la Ciencia (ACAC) a la excelencia en investigación 2003. Editor invitado

10:00 am. Presentación de la RCMC. Dra Angela Stella Camacho. MakerSpace nivel 5

11:00 am. Descanso

11:30 am. Círculo de mujeres “Historias que inspiran”

12:30 m. Almuerzo. MakerSpace nivel 5

En la tarde. MakerSpace nivel 5

1:30 pm. “Retos y desafíos de las mujeres”. Diana Yulieth Perea. Psicóloga. Magister en Educación desde la Diversidad. UAM (Llevar ropa cómoda)

2:30 pm. Foro “Una mujer en la ciencia” Moderadora. Dra Norma Liliana Ruíz Psicóloga, Especialista en Políticas Públicas con Perspectiva de Género. Magister en Educación y Desarrollo Humano, Magister en Psicoterapia, Maestra en Psicología Educativa. Doctora en Humanidades. Universidad de Manizales

3:30 pm. Descanso

4:30 pm. Propuestas, retos y desafíos. RCMC Nodo Eje Cafetero

4:50 pm. Exaltación de Mujeres en la ciencia.

5:30 pm. Intervención musical