

COLOMBIA - 2019

ENCUENTRO NACIONAL DE LA MISIÓN DE LOS **SABIOS COLOMBIA 2019**

De cara a la Juventud y al Futuro

Universidad Nacional de Colombia sede Manizales

DÍA 1. Lunes, 19 de agosto de 2019.

SESIONES DE TRABAJO PRIVADA.

Foco Ciencias Básicas y del Espacio.
Encuentro Multifoco.

<https://forms.gle/kxyZF4WnrGFPz2xr9>



Enlace a formulario de inscripción.

DÍA 2. Martes, 20 de agosto de 2019. JORNADA DE LA MAÑANA.

PRESENTACIÓN MISIÓN DE SABIOS

Auditorio R, campus La Nubia. 08:00 a.m. a 10:30 a.m.

Instalación de la jornada.

GOBIERNO NACIONAL DE COLOMBIA

DIEGO HERNÁNDEZ LOSADA

Director de Colciencias

LUZ TERESA GÓMEZ DE MANTILLA

Vicerrectora de Investigación y Extensión
Universidad Nacional de Colombia

MOISÉS WASSERMAN LERNNER

Coordinador Foco Ciencias Básicas y del Espacio

CAMILO YOUNES VELOSA

Vicerrector Universidad Nacional de Colombia
Sede Manizales

IVÁN DARÍO AGUDELO ZAPATA

Congresista Líder de las Leyes de Ministerio CTel y SpinOff

INDUSTRIALES DE MANIZALES

GOBIERNO DE CALDAS

Receso

TALLERES CON
NIÑOS
CIENTÍFICOS Y
JÓVENES
INVESTIGADORES.

Lugar: Biblioteca
Carlos Enrique Ruíz.

08:00 a.m. a
10:30 a.m.

10:45 a.m.
12:00 m.

SOCIALIZACIÓN NIÑOS CIENTÍFICOS Y JÓVENES INVESTIGADORES.
Yongaritmo y los Polinomios. Lugar: Auditorio R, campus La Nubia.



COLOMBIA - 2019

ENCUENTRO NACIONAL DE LA MISIÓN DE LOS **SABIOS COLOMBIA 2019**

De cara a la Juventud y al Futuro

Universidad Nacional de Colombia sede Manizales

DÍA 2. Martes, 20 de agosto de 2019. **JORNADA DE LA TARDE.**

CONFERENCIA: Ana María Rey Ayala - 02:00 p.m. a 03:00 p.m.

Lugar: campus La Nubia, auditorio biblioteca Carlos Enrique Ruíz.

MESAS DE TRABAJO EN SIMULTANEO. 03:00 p.m. a 05:00 p.m.

Lugar: campus La Nubia. Inscripción previa, cupo limitado de 25 participantes por mesa.

MESA 1. Foco: Biotecnología, Bioeconomía Y Medio Ambiente.

- Silvia Restrepo
- Elizabeth Hodson De Jaramillo
- Karina López López

Biblioteca Carlos Enrique Ruíz – Mediateca, piso 3.

MESA 2. Foco: Ciencias Básicas y del Espacio.

- Diego Alejandro Torres Galindo
- Moisés Wasserman Lerner
- Carmenza Duque
- Ana Maria Rey Ayala

Biblioteca Carlos Enrique Ruíz - Sala múltiple.

MESA 3. Foco: Ciencias de la Vida y la Salud.

- Sara Valencia Cadavid
- Pablo Patiño Grajales
- Claudia Patricia Vaca González
- Ariel Iván Ruíz Parra

Bloque Q, aula 106.

MESA 4. Foco: Ciencias Sociales, Desarrollo Humano y Equidad.

- Olga Matilde Restrepo Forero
- César Augusto Giraldo Giraldo

Bloque Q, aula 107.

MESA 5. Foco: Energía Sostenible.

- Sandra Ximena Carvajal Quintero
- John Edwin Candelo Becerra

Bloque Q, aula 108.

MESA 6. Foco: Industrias Creativas y Culturales.

- Alejandra Jaramillo Morales

Biblioteca Carlos Enrique Ruíz - piso 1.

MESA 7. Foco: Océanos y Recursos Hidrobiológicos.

- Andrés Franco Herrera
- José Ernesto Mancera Pineda

Biblioteca Carlos Enrique Ruíz - piso 2.

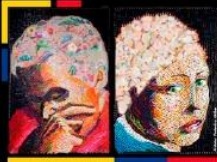
MESA 8. Foco: Tecnologías Convergentes –Nano, Info y Cogno- Industrias.

- Elías David Niño Ruíz
- Raimundo Abello Llanos
- Jeannette Zambrano Nájera
- Néstor Darío Duque Méndez

Biblioteca Carlos Enrique Ruíz - piso 1.

CONFERENCIA: Carmenza Duque - 05:00 p.m. a 06:00 p.m.

Lugar: campus La Nubia, auditorio biblioteca Carlos Enrique Ruíz.



ENCUENTRO NACIONAL DE LA MISIÓN DE LOS **SABIOS COLOMBIA 2019**

De cara a la Juventud y al Futuro

Universidad Nacional de Colombia sede Manizales

DÍA 3. Miércoles, 21 de agosto de 2019.

ENCUENTRO CON INDUSTRIALES Y GREMIOS DE LA REGIÓN.

Universidad de Caldas, Centro Cultural Universitario

Rogelio Salmona, Salón del Café.

Sesión de trabajo privada.

PRESENTACIÓN PÚBLICA DE RESULTADOS Y RUEDA DE PRENSA.

Universidad Nacional de Colombia sede Manizales.

Sesión de trabajo privada.

La Misión.

El Gobierno Nacional por medio de la Vicepresidencia de la República y Colciencias ha creado la Misión Internacional de Sabios 2019, cuyo objetivo es el plantear una serie de recomendaciones al Gobierno Nacional en ocho ejes temáticos. La Universidad Nacional de Colombia es la encargada de brindar el apoyo por medio de la Secretaría Técnica al foco de Ciencias Básicas y del Espacio. Mayor información de la misión puede ser encontrada en https://www.colciencias.gov.co/mision_sabios

Nota: La programación del encuentro esta sujeta a cambios.

Organizan.



COLCIENCIAS
Ciencia, Tecnología e Innovación

Vicerrectoría de Sede
Sede Manizales



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

Para más información sobre el encuentro en Manizales, escríbenos a:
comunicaciones_man@unal.edu.