

\*Programación\*

## **MAYO** 23 8:00 a.m.

**LUGAR**\_ Hall primer piso

**ACTIVIDAD**\_ Inscripción

8:40 a.m. **LUGAR**\_ Auditorio

Planetario de Bogotá

8:50 a.m.

**LUGAR**\_ Auditorio **ACTIVIDAD** Conferencia inaugural:

La ESO y el desarrollo y divulgación de la astronomía

INVITADO\_Laura Ventura -

(ESO) en Chile

9:50 a.m.

10:20 a.m. **LUGAR**\_ Auditorio

INVITADO\_Enrique Torres -

10:40 a.m.

**LUGAR**\_ Auditorio

Experiencias 2: Los observatorios

de la ciencia en la cultura. INVITADO\_Germán Puerta -

Planetario de Bogotá

**LUGAR**\_ Auditorio

Experiencias 3: Narrativas audiovisuales expandidas: el uso

de los domos como escenarios de

INVITADO\_Carlos Molina -

**ACTIVIDAD** Presentación de Experiencias 4: Experiencias

**LUGAR**\_ Auditorio

memorables de aprendizaje en astronomía.

INVITADO\_Juliana Restrepo -

11:40 a.m.

**LUGAR**\_ Auditorio **ACTIVIDAD**\_\_ Presentación de

Universo Lúdico

12:00 a.m. **LUGAR**\_ Auditorio

**ACTIVIDAD** Presentación de Experiencias 6: Colciencias:

¿Cómo fortalecemos nuestros

Colciencias

24

El cielo como nuestro patrimonio. INVITADO\_Leonardo Marques Soares -

**RECESO** 

Universidad Federal de Minas Gerais

**LUGAR**\_\_ Auditorio

**ACTIVIDAD**\_ Conferencia:

9:50 a.m.

**LUGAR**\_\_ Auditorio **ACTIVIDAD** Presentación de

INVITADO\_Andrés Torres -Observatorio Astronómico Instituto Tecnológico Metropolitano - ITM

10:40 a.m. **LUGAR**\_ Auditorio

INVITADO Maximiliano Alzate Beltrán -

**LUGAR** Auditorio

Experiencias 3: Laboratorio de astronomía y ciencias de la tierra de la Universidad Distrital.

INVITADO\_ Edilberto Suárez Torres -Universidad Distrital Francisco

Experiencias 5: Actividades e historia del Observatorio Astronómico de la

INVITADO\_Cristian Goéz -

**ACTIVIDAD**\_\_ Apertura del evento INVITADO\_Iván León Vivas

European Southern Observatory (ESO) en Chile

12:20 p.m.

**LUGAR** Auditorio

1:00 p.m. **ALMUERZO LIBRE** 

**ACTIVIDAD**\_ Panel de cierre

INVITADO\_Modera: Laura Ventura -

**TALLERES** Planetario de Bogotá

2:30 p.m. Sala Infantil

**ACTIVIDAD** Explorando los planetas, Camilo Guerrero - Planetario de Bogotá

Sala Múltiple

**ACTIVIDAD**\_ Pintores estelares.

Laura Ventura (Invitada especial)

4:00 p.m. Sala Infantil **ACTIVIDAD** Magnetismo solar

Santiago Vargas -Observatorio Astronómico Universidad Nacional - Sede Bogotá

Sala Múltiple **ACTIVIDAD**\_ Astronomía sin luz y sin palabras. Angela Perez –

Planetario de Medellín

2:30 p.m.

**ACTIVIDAD** Construcción de modelo

Museo de Arte Moderno

de Bogotá (MAMBO)

Phoenix (Observatorio Astronómico).

de domo y cuerdas.

Maximiliano Alzate Beltrán -

4:00 p.m. **ACTIVIDAD**\_ Uso de la espectroscopía

de velocidad radial estelar. María Gracia Batista -Observatorio Universidad de Los Andes

de alta resolución para la estimación

2:30 p.m.

Biblioteca Nacional

**ACTIVIDAD** Espectroscopía.

4:00 p.m. **ACTIVIDAD** Apropiación social de

Colsubsidio

Edilberto Suarez

la CTel en entornos rurales. Augusto Reyes -

6:00 p.m. Hall segundo piso **ENCUENTRO DE BIENVENIDA** 

Planetario de Bogotá

12:20 p.m. **LUGAR**\_ Auditorio **ACTIVIDAD** Panel de cierre

INVITADO\_Leonardo Marques Soares -

Universidad Federal de Minas Gerais

**TALLERES** Planetario de Bogotá

2:30 p.m.

1:00 p.m.

**ALMUERZO LIBRE** 

**ACTIVIDAD**\_ Taller de orientación. Rosa Pedrero -Universidad Pedagógica Nacional.

Sala Múltiple

Sala Infantil

enseñanza de la astronomía: Colección de estrellas. Leonardo

4:00 p.m. Sala Infantil

**ACTIVIDAD** Horizonte planetario

y reloj de sol. Jorge Guevara -

**ACTIVIDAD** Cultivando en el

Marques Soares (Invitado Especial).

**ACTIVIDAD** Mediaciones en la

Planetario de Bogotá. Sala Múltiple

Museo de Arte Moderno de Bogotá (MAMBO)

2:30 p.m.

4:00 p.m.

Planetario de Bogotá.

espacio. Yeimy Guerra -

**ACTIVIDAD**\_ Herramientas tecnológicas en la divulgación de la astronomía.

Milton Carvajal - *Planetario de Bogotá.* 

**ACTIVIDAD** Desarrollo de pequeños

satélites educativos. Sergio Sánchez -

Universidad Sergio Arboleda.

2:30 p.m.

**Biblioteca Nacional** 

Observatorio Astronómico de la

**ACTIVIDAD** Teatralidad en la mediación científica.

Edgar Cárdenas - Idartes.

4:00 p.m.

en niños de primaria.

**ACTIVIDAD**\_ Empleo de una práctica con el péndulo a la noción de gravedad

Freddy Moreno - Gimnasio Campestre.

5:30 p.m. **LUGAR**\_ Auditorio

**CIERRE DEL EVENTO** 

Alcaldía de Bogotá



European Southern Observatory

**LUGAR**\_ Hall segundo piso **RECESO** 

**ACTIVIDAD** Presentación de Experiencias 1: Construcción

colectiva de planetarios escolares. Planetario de Medellín

**ACTIVIDAD** Presentación de y planetarios frente a la integración

11:00 a.m.

**ACTIVIDAD** Presentación de

conexión de saberes. *Inmerdome SAS* 11:20 a.m.

Parque Explora

Experiencias 5: Astronomía y diseño, un camino a la felicidad. INVITADO\_Humberto Guzmán -

Centros de Ciencia? INVITADO\_Diana Mancera -

**MAYO** 8:50 a.m.

10:20 a.m.

**LUGAR**\_ Hall segundo piso

Experiencias 1: La Integración de un observatorio astronómico en la vida académica de una institución de educación superior: Caso ITM

**ACTIVIDAD**\_\_ Presentación de Experiencias 2: Observatorio Astronómico Phoenix.

Colegio Rodrigo Lara Bonilla 11:00 a.m. **ACTIVIDAD** Presentación de

José de Caldas 11:20 a.m.

Universidad Sergio Arboleda. INVITADO\_Wilder Reyes -Universidad Sergio Arboleda

**ACTIVIDAD**\_\_ Presentación de Experiencias 6: Los Planetarios y su inserción en las olimpiadas de astronomía.

**LUGAR**\_ Auditorio **ACTIVIDAD**\_\_ Presentación de Experiencias 4: Comunicando ciencias del espacio desde el

observatorio más antiguo de América. INVITADO\_Santiago Vargas -Universidad Nacional de Colombia 11:40 a.m. **LUGAR** Auditorio **ACTIVIDAD** Presentación de

12:00 p.m. **LUGAR**\_ Auditorio

Olimpiadas Astronómicas

UNIVERSIDAD SERGIO ARBOLEDA