

SAB. 16 de mayo

Maratón CÓSMICA

Fecha	GMT	Central European Summer Time	Hora Colombia	Invitado	Institución	País	Tema
1 GMT mayo 16	7:00 - 7:30 am	9:00 - 9:30	2:00 - 2:30	Bienvenida			Bienvenida
2 GMT mayo 16	7:30 - 8:00	9:30 - 10:00	2:30 - 3:00	Santiago Vargas	Universidad Nacional de Colombia	Colombia	Introducción
3 GMT mayo 16	8:00 - 8:30	10:00 - 10:30	3:00 - 3:30	Juan Diego Soler	Max Planck Institute for Astronomy	Alemania	Hágase la luz
4 GMT mayo 16	8:30 - 9:00	10:30 - 11:00	3:30 - 4:00	Ana Isabel Salvador Junco	Acoge a un científico- Anisotropía	España	Inflación y los primeros minutos del Universo
5 GMT mayo 16	9:00 - 9:30	11:00 - 11:30	4:00 - 4:30	Javier Santaolalla	Date un Voltio - Date un Vlog	España	Ciencia para millenials
6 GMT mayo 16	9:30 - 10:00	11:30 - 12:00	4:30 - 5:00	Nayra Rodríguez	Instituto de Astrofísica de Canarias	España	La vida secreta de las estrellas

Síguenos en  [fcienciasunalco](#)  [@FCienciasUNALco](#)  [FcienciasUNALco](#)  [FacultaddeCienciasUNALBogotá](#)

Facultad de Ciencias
Sede Bogotá



**SAB. 16
de mayo**

Maratón CÓSMICA

Fecha	GMT	Central European Summer Time	Hora Colombia	Invitado	Institución	País	Tema
7	GMT mayo 16 10:00 - 10:30	12:00 - 12:30	5:00 - 5:30	José Gallardo	Observatorio ALMA	Chile	Explorando el Universo con ALMA
8	GMT mayo 16 10:30 - 11:00	12:30 - 13:00	5:30 - 6:00	Juan Sebastian Valbuena	Ludwig-Maximilians Universität München	Alemania	Cuerdas cósmicas
9	GMT mayo 16 11:00 - 11:30	13:00 - 13:30	6:00 - 6:30	Gustavo Rojas	NUCLIO - Núcleo Interactivo de Astronomia	Portugal	Astronomía en su casa con Salsa J
10	GMT mayo 16 11:30 - 12:00	13:30 - 14:00	6:30 - 7:00	Laura Ventura	European Southern Observatory (ESO)	Chile	Tour guiado por el Observatorio Paranal en Chile
11	GMT mayo 16 12:00 - 12:30	14:00 - 14:30	7:00 - 7:30	Carlos Díez	Universidad Konrad Lorez	Colombia	La astronomía y la medición del tiempo

Síguenos en  [fcienciasunalco](#)  [@FCienciasUNALco](#)  [FcienciasUNALco](#)  [FacultaddeCienciasUNALBogotá](#)

Facultad de Ciencias
Sede Bogotá



SAB. 16 de mayo

Maratón CÓSMICA

Fecha	GMT	Central European Summer Time	Hora Colombia	Invitado	Institución	País	Tema
12 GMT mayo 16	12:30 - 13:00	14:30 - 15:00	7:30 - 8:00	Saida M. Diaz	Leibniz Institute for Solar Physics - KIS	Alemania	La música del Sol
13 GMT mayo 16	13:00 - 13:30	15:00 - 15:30	8:00 - 8:30	René Restrepo	Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial	España	Nuestro pálido punto azul. CubeSat Anser-Cinclus
14 GMT mayo 16	13:30 - 14:00	15:30 - 16:00	8:30 - 9:00	Andrea Guzmán Mesa	University of Bern	Suiza	Buscando huellas en las atmósferas de otros planetas
15 GMT mayo 16	14:00 - 14:30	16:00 - 16:30	9:00 - 9:30	Juan Carlos Basto Pineda	Universidad Industrial de Santander	Colombia	Ni siquiera la Vía Láctea es plana
16 GMT mayo 16	14:30 - 15:00	16:30 - 17:00	9:30 - 10:00	Carlos Molina	Planetario de Bogotá	Colombia	Tres minutos en treinta: el origen de los átomos
17 GMT mayo 16	15:00 - 15:30	17:00 - 17:30	10:00 - 10:30	Mauricio Vinasco	Universidad El Bosque	Colombia	Ciencia Ciudadana en Astronomía

Síguenos en  [fcienciasunalco](#)  [@FCienciasUNALco](#)  [FcienciasUNALco](#)  [FacultaddeCienciasUNALBogotá](#)

Facultad de Ciencias
Sede Bogotá



**SAB. 16
de mayo**

Maratón CÓSMICA

Fecha	GMT	Central European Summer Time	Hora Colombia	Invitado	Institución	País	Tema
18	GMT mayo 16 15:30 - 16:00	17:30 - 18:00	10:30 - 11:00	Isabel Goos	Observatorio Pierre Auger	Argentina	Rayos cósmicos
19	GMT mayo 16 16:00 - 16:30	18:00 - 18:30	11:00 - 11:30	Orlando Méndez	Planetario de Combarranquilla	Colombia	Astronomía y educación básica: Errores conceptuales
20	GMT mayo 16 16:30 - 17:00	18:30 - 19:00	11:30 - 12:00	Miguel Santander	Observatorio Astronómico Nacional de Madrid	España	Y después de nosotros, ¿qué?
21	GMT mayo 16 17:00 - 17:30	19:00 - 19:30	12:00 - 12:30	Fabián Saavedra	Universidad Nacional de Colombia	Colombia	Sensores remotos para entender superficies planetarias
22	GMT mayo 16 17:30 - 18:00	19:30 - 20:00	12:30 - 13:00	Domenico Bonaccini	Domenico Bonaccini	Alemania	¿Cómo nos impacta el clima espacial?

Síguenos en  [fcienciasunalco](#)  [@FCienciasUNALco](#)  [FcienciasUNALco](#)  [FacultaddeCienciasUNALBogotá](#)

Facultad de Ciencias
Sede Bogotá



**SAB. 16
de mayo**

Maratón CÓSMICA

Fecha	GMT	Central European Summer Time	Hora Colombia	Invitado	Institución	País	Tema
23 GMT mayo 16	18:00 - 18:30	20:00 - 20:30	13:00 - 13:30	Jorge I. Zuluaga	Universidad de Antioquia	Colombia	¿Cuántos planetas hay en el Universo?
24 GMT mayo 16	18:30 - 19:00	20:30 - 21:00	13:30 - 14:00	Jorge Rivero González	Universidad de Leiden - Secretario IAU100	Holanda	Astronomía para el desarrollo
25 GMT mayo 16	19:00 - 19:30	21:00 - 21:30	14:00 - 14:30	Eduard Larrañaga	Universidad Nacional de Colombia	Colombia	Herramientas de Machine Learning aplicadas a la astrofísica
26 GMT mayo 16	19:30 - 20:00	21:30 - 22:00	14:30 - 15:00	Rafael Martínez Galarza	Harvard-Smithsonian CfA	EEUU	Los objetos mas extraños del Universo
27 GMT mayo 16	20:00 - 20:30	22:00 - 22:30	15:00 - 15:30	Beatriz García	CONICET U. Nacional de Cuyo	Argentina	Cielos oscuros: el problema de la contaminación lumínica
28 GMT mayo 16	20:30 - 21:00	22:30 - 23:00	15:30 - 16:00	Juan Camilo Buitrago	U. California Berkeley	EEUU	¿Cómo es lanzar un cohete al espacio?

Síguenos en  [fcienciasunalco](#)  [@FCienciasUNALco](#)  [FcienciasUNALco](#)  [FacultaddeCienciasUNALBogotá](#)

Facultad de Ciencias
Sede Bogotá



**SAB. 16
de mayo**

Maratón CÓSMICA

Fecha	GMT	Central European Summer Time	Hora Colombia	Invitado	Institución	País	Tema
29 GMT mayo 16	21:00 - 21:30	23:00 - 23:30	16:00 - 16:30	Chris Moeckel	U. California Berkeley	EEUU	Todo lo que quiso saber de Júpiter y jamás se atrevió a preguntar
30 GMT mayo 16	21:30 - 22:00	23:30 - 24:00	16:30 - 17:00	Luz Ángela García	Universidad ECCI	Colombia	La reionización y la formación de las primeras galaxias
31 GMT mayo 16	22:00 - 22:30	00:00 - 00:30	17:00 - 17:30	Raúl Joya	Observatorio U. Sergio Arboleda	Colombia	Satélites colombianos en el espacio
32 GMT mayo 16	22:30 - 23:00	00:30 - 1:00	17:30 - 18:00	Wolfran Parrado	Newrona	Colombia	Las tecnologías inmersivas en la exploración del universo

Síguenos en  [fcienciasunalco](#)  [@FCienciasUNALco](#)  [FcienciasUNALco](#)  [FacultaddeCienciasUNALBogotá](#)

Facultad de Ciencias
Sede Bogotá



**SAB. 16
de mayo**

Maratón CÓSMICA

Fecha	GMT	Central European Summer Time	Hora Colombia	Invitado	Institución	País	Tema
33 GMT mayo 16	23:00 - 23:30	1:00 - 1:30	18:00 - 18:30	Oscar I. Ojeda	Purdue University	EEUU	Viviendo en el espacio: Retos del vuelo espacial tripulado
34 GMT mayo 16	23:30 - 24:00	1:30 - 2:00	18:30 - 19:00	Yael Méndez-Hermes Bolívar	Universidad Nacional de Colombia -Universidad Nacional Autónoma de México	Col-Mexico	Cultivando en Marte: ¿Como se producen alimentos en una misión analoga?

Síguenos en  [fcienciasunalco](#)  [@FCienciasUNALco](#)  [FcienciasUNALco](#)  [FacultaddeCienciasUNALBogotá](#)

Facultad de Ciencias
Sede Bogotá



**DOM. 17
de mayo**

Maratón CÓSMICA

Fecha	GMT	Central European Summer Time	Hora Colombia	Invitado	Institución	País	Tema
35 GMT mayo 17	00:00 - 00:30	2:00 - 2:30	19:00 - 19:30	Diana Valencia	University of Toronto	Canada	Super-Tierras
36 GMT mayo 17	00:30 - 1:00	2:30 - 3:00	19:30 - 20:00	Nicolás Bernal	Universidad Antonio Nariño	Colombia	Nuevos desafíos de la Materia Oscura
37 GMT mayo 17	1:00 - 1:30	3:00 - 3:30	20:00 - 20:30	Nicolás Bustamante	Periodico El Tiempo	Colombia	La astronomía en los medios
38 GMT mayo 17	1:30 - 2:00	3:30 - 4:00	20:30 - 21:00	Alejandro Cárdenas-Avedaño	University of Illinois at Urbana-Champaign	EEUU	I-Love-Q: Las relaciones (casi) universales
39 GMT mayo 17	2:00 - 2:30	4:00 - 4:30	21:00 - 21:30	Karla Peña Ramírez	Universidad de Antofagasta	Chile	Explorando el cielo con ojos de gigantes
40 GMT mayo 17	2:30 - 3:00	4:30 - 5:00	21:30 - 22:00	Luz Maria Martinez	JPL - NASA	EEUU	Radiación espacial y como protegernos

Síguenos en  [fcienciasunalco](#)  [@FCienciasUNALco](#)  [FcienciasUNALco](#)  [FacultaddeCienciasUNALBogotá](#)

Facultad de Ciencias
Sede Bogotá



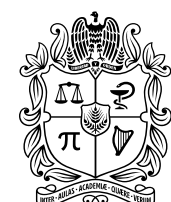
**DOM. 17
de mayo**

Maratón CÓSMICA

	Fecha	GMT	Central European Summer Time	Hora Colombia	Invitado	Institución	País	Tema
41	GMT mayo 17	3:00 - 3:30	5:00 - 5:30	22:00 - 22:30	Cristian Goez	Universidad Libre - UAN - Olimpiadas de Astronomía	Colombia	El láser en Astronomía
42	GMT mayo 17	3:30 - 4:00	5:30 - 06:00	22:30 - 23:00	César Núñez	Profesor de Artes en Artes Visuales	Argentina	Superficie en un horizonte de sucesos - un dialogo entre Arte y Ciencia
43	GMT mayo 17	4:00 - 4:30	6:00 - 6:30	23:00 - 23:30	Fredy Moreno	Observatorio Gimnasio Campestre	Colombia	El primer astrónomo colombiano
44	GMT mayo 17	4:30 - 5:00	6:30 - 7:00	23:30 - 24:00	Jorge Colorado	Amateur Astronomers Association of New York	EEUU	Cráteres de impacto en la Tierra que podrías visitar

Síguenos en  [fcienciasunalco](#)  [@FCienciasUNALco](#)  [FcienciasUNALco](#)  [FacultaddeCienciasUNALBogotá](#)

Facultad de Ciencias
Sede Bogotá



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

**DOM. 17
de mayo**

Maratón CÓSMICA

	Fecha	GMT	Central European Summer Time	Hora Colombia	Invitado	Institución	País	Tema
45	GMT mayo 17	5:00 - 5:30	7:00 - 7:30	00:00 - 00:30	Andrés Molina	Universidad Nacional de Colombia	Colombia	Astrofotografía de la Tatacoa a la cuarentena
46	GMT mayo 17	5:30 - 6:00	7:30 - 8:00	0:30 - 1:00	Lauren Flor	Universidad de Guanajuato	México	Mujeres invisibles: persistencia femenina en la Ciencia
47	GMT mayo 17	6:00 - 6:30	8:00 - 8:30	1:00 - 1:30	Angel López Sánchez	Australian Astronomical Optics, Macquarie University	Australia	Formación estelar en galaxias
48	GMT mayo 17	6:30 - 7:00	8:30 - 9:00	1:30 - 2:00	Despedida			

Síguenos en  [fcienciasunalco](#)  [@FCienciasUNALco](#)  [FcienciasUNALco](#)  [FacultaddeCienciasUNALBogotá](#)

Facultad de Ciencias
Sede Bogotá

