



Semana Mundial del **ESPACIO 2017**



Grandes invitados //



Ph.D. Joaquim Rezende

Gerente del Programa de Clima Espacial EMBRACE, Brasil. Físico con maestría y doctorado en Astrofísica del Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales de Brasil (INPE). Es el jefe de la línea de investigación en Física Solar del Departamento de Astronomía en el INPE. Actualmente, se desempeña como gerente de Innovación, Desarrollo e Investigación del programa EMBRACE (Monitoreo del Clima Espacial Brasileño). El foco de su trabajo es la heliofísica.



Ph.D. Jorge Enrique Espíndola Díaz

Profesor e Investigador - Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia-UPTC Con maestría en Tecnologías de la Información de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y doctorado en Ingeniería y Tecnologías Espaciales en el Instituto Nacional de Pesquisas Espaciales -INPE (Brasil). Actualmente, es profesor e investigador de la UPTC.



Ph.D. César Ocampo

Ingeniero aeroespacial y doctor en astrodinámica de la Universidad de Colorado en Boulder (EE.UU.). Desde 1991, está vinculado como investigador, docente, becario, consultor, entre otros, en la National Aeronautics and Space Administration de la NASA. Entre el 2000 y el 2014, fue docente e investigador del Departamento de Ingeniería Aeroespacial de la Universidad de Texas. Actualmente, se desempeña como director de Colciencias.



Ph.D. Omar Hatamleh

International Space University (ISU),
NASA Johnson Space Center
Es director de la oficina de innovación de la NASA y, actualmente, dirige el Space Studies Program del ISU. Cuenta con 19 años de experiencia en la industria aeroespacial y ha publicado más de 33 artículos especializados.



Ph.D. Jorge Enrique Espíndola Díaz

Profesor e Investigador - Escuela de Ciencias Físicas y Matemáticas-USAC (Guatemala)
Con maestría y doctorado en astrofísica del Instituto de Astronomía-UNAM (México). Realizó estudios de postdoctorado en el Instituto de Astronomía UNAM y en Instituto Nacional de Ciencias del Espacio de Brasil, donde se integró al grupo de trabajo de la misión espacial brasileña de rayos X, MIRAX. Sus estudios han sido, principalmente, en el campo de la astrofísica de altas energías.

Asociaciones //



ASASAC - Asociación de Astronomía de Colombia

La ASASAC realiza cursos para colegios, universidades e instituciones públicas y privadas en temas como introducción a la astronomía, instrumentos astronómicos, astronomía observacional, astronomía computacional, galaxias, cosmología, astronáutica, astrophotografía y edición digital, entre otros.



ACDA - Asociación Colombiana de Estudios Astronómicos

Es una organización académica sin ánimo de lucro cuyos objetivos están orientados a promover, divulgar y desarrollar el campo de la astronomía en Colombia, realizando conferencias, talleres, conversatorio, cine foros, ciclos de conferencias, cursos y jornadas de observación, dirigidos a los aficionados y al público general.



Planetario Distrital de Bogotá

Como referente en temas de astronomía a nivel nacional, el Planetario está destinado a desempeñar un papel preponderante en la divulgación y capacitación de niños, jóvenes y adultos de todo el país.

Conoce más de la agenda aquí //

Miércoles

Jueves

Viernes

Actividades Interactivas