

Divulgación Científica - COCOA 2024

viernes, 22 de noviembre de 2024 13:30 (2 horas)

En este taller de dos horas, partiremos de los conocimientos científicos de cada participante para explorar herramientas de comunicación científica, tanto escrita como oral, que les permitan presentar sus hallazgos a un público no especializado. Los participantes adoptarán un rol de "Espectadores" dentro de una metodología de conversación significativa con el facilitador del taller. Al finalizar, se espera que los mejores trabajos desarrollados durante la sesión, tras una edición final, puedan ser enviados a periódicos de circulación regional y nacional, así como presentados en espacios de divulgación de la astronomía.

Perfil del facilitador del Taller

Camilo Delgado es un físico bogotano, master en astronomía de la Universidad Nacional de Colombia y tiene un doctorado en Física de la Universidad de Ferrara en marco de un programa Erasmus Mundus llamado International Relativistic Astrophysics program - IRAP y allí su doctorado se enfocó en Cosmología Observacional. Se ha desempeñado como Gestor de Ciencias Básicas y del Espacio en el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la República de Colombia, profesor de Física y Astronomía en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas de Bogotá, investigador en el Centro Internacional de Física y coordinador científico del Planetario de Bogotá entre otras actividades, además de ser copresidente de la Academia Joven de Colombia (2023-2024), y copresidente del Comité Ejecutivo WG Junior Members de la Unión Astronómica Internacional - IAU (2021-2024). Actualmente es embajador en Colombia de Energesis y de Open Future Lab, profesor temporal de la Universidad Distrital FJC e investigador temporal del Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC).

Presentador: DELGADO, Camilo (Universidad Distrital FJC & IGAC)

Clasificación de la sesión: Talleres