

# ASTRONOMY beyond the COMMON SENSES

for accessibility and inclusion

Astronomía más allá de los sentidos para la accesibilidad y la inclusión



Division C Commission C1 WG3

**OCTUBRE 8<sup>th</sup>** Cartagena de Indias  
**2016** Colombia

Una propuesta interdisciplinaria, con la participación de astrónomos, educadores y especialistas en discapacidad para el desarrollo de nuevas estrategias y objetivos específicos que apuntan a dar a conocer y compartir experiencias y aplicaciones recientes, exhibiciones y talleres, destinados a audiencias con discapacidad.

## SOC

Wanda Liz Díaz-Merced (chair)  
IAU-CC1-WG3  
IAU-Office of Astronomy for Development, South Africa

Amelia Ortiz-Gil  
Chair of the IAU-CC1-WG3  
Astronomy for Equity and Inclusion  
Universidad de Valencia, Spain

Lina Canas  
IAU-CC1-WG3, IAU IAU Office for Astronomy Outreach - NAOJ, Japan

Nicholas Murphy  
Smithsonian Astrophysical Observatory, USA

## LOC

Santiago Vargas Dominguez (chair)  
OAN, Universidad Nacional de Colombia

Angela Pérez  
Parque Explora, Planetario de Medellín

Javier Montoya  
Universidad de Cartagena

Mauricio Giraldo  
Planetario de Bogotá

Beatriz García  
President of IAU-CC1  
Instituto en Detección y Astroparticulas, Argentina  
(CNEA, CONICET, UNSAM)



*An interdisciplinary meeting with the participation of astronomers, educators, and disability specialists to develop new strategies and specific objectives to share experiences and recent applications, exhibitions, and workshops that were designed for audiences with disabilities.*

La aproximación a la astronomía, sus conceptos, sus descubrimientos y la posibilidad de maravillarse frente a la comprensión del mundo natural es un derecho humano.



*Access to astronomy, including its concepts, discoveries, ability to amaze, and potential for understanding the natural world, is a human right.*