

ASTRONOMY

beyond the COMMON SENSES

for accessibility and inclusion



Division C Commission C1 WG3

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

OCTUBRE 8th
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 Domínguez (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
Astropartículas, 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.