



CONGRESO  
INTERNACIONAL  
DE ASTRONOMÍA

# 1er Congreso Internacional Sobre Polución Lumínica CIPoL I, 16-18 de Mayo de 2019

UTN-SR, Centro de Desarrollo Regional Los Reyunos

FUMPADES - Fundación para el desarrollo Social y la Promoción de la Ciencia

## Agenda

### Día 1. 16 de Mayo de 2019

12:00 – 15:00 Acreditación

15:00 – 15:30 Inauguración.

15:30 – 16:10 Día Internacional de la Luz. El LASER, Dr. **Gabriel Bilmes**, CIOP, BsAs

16:10 – 16:30 Café

16:30 – 17:10 Cronobiología, Dr. Diego Golombek, CONICET, UN Quilmes (**a confirmar**)

17:10 – 17:50 PL y su relación con la Astronomía, Dr. **Sergio Cellone**, CONICET, CASLEO

17:50 – 18:30 PL en arquitectura, urbanismo, diseño, Dra. **Andrea Pattini**, CONICET, CCT Mendoza

18:30 – 19:00 Café

19:00 – 20:00 PL y ciencia ciudadana: la experiencia brasileña, Dr. **Rodolfo Laghi**, UNESP - Depto. Física, Brasil.

20:00 – 21:00 Trabajo de Campo: uso de SQM, Programas Globales sobre control de la PL.

21:30 – 23:30 Cena de inauguración.

### Día 2: 17 de Mayo de 2019

09:00 – 09:30 Acreditación

09:30 – 10:10 PL y su relación con el ecosistema nocturno, Dra. **Gabriela Díaz**, UNCuyo-FCEN

10:10 – 10:50 Luz, Arte, contaminación visual, cartelera (expositor a confirmar)

10:50 – 11:20 Café

11:20 – 11:50 PL, luz y seguridad (expositor a confirmar)

11:50 – 12:50 Taller (Parte 2)

13:00 – 14:30 Almuerzo

14:30 – 15:10 PL, Legislación y el papel del gobierno en el control, **Pedro Sanhuenza**, Chile

15:10 – 15:50 Consumo eléctrico, matriz energética argentina, Lic. **Guillermo Rojas**, CNEA Cuyo

15:50 – 16:30 PL y medios de comunicación, **Nora Baar**, Periodista científica, diario La Nación.

16:30 – 17:00 Café

17:00 – 17:40 impacto en la economía de los sistemas de alumbrado público, Mgs. Ing **Alberto Cabello**, Departamento de Luminotecnia, Luz y Visión (DLLyV) Instituto de Investigación en Luz, Ambiente y Visión (ILAV), Universidad Nacional de Tucumán (UNT)

17:40 – 18:20 El Brillo de fondo de cielo en Durazno: una experiencia educativa., Prof. **Carlos Fariello**, Uruguay.

18:20 – 19:00 Café-libre

19:00 – 21:00 Observación Astronómica

21:30 – 23:30 Cena

### Día 3: 18 de Mayo de 2019

09:00 – 09:30 Acreditación

09:30 – 10:10 Reserva Astronómica y Turismo Astronómico, **Pedro Sanhuenza**, Chile

10:10 – 11:30 Mesa Debate

11:30 – 11:50 Café

11:50 – 12:50 Conclusiones y Cierre

13:00 – 15:00 Almuerzo de camaradería.