

DESDE LO VISIBLE A LO INVISIBLE: EXPERIMENTOS CON LUZ, ÓPTICA, FOTOGRAFÍA PARA CIENTÍFICOS

Viernes 1 y Sábado 2
de Setiembre

Liceo 2 "Miguel Banchero" , Carmelo,
departamento de Colonia

Facultad de Ciencias
Educación Permanente 2023

DESDE LO VISIBLE A LO INVISIBLE: EXPERIMENTOS CON LUZ, ÓPTICA, FOTOGRAFÍA PARA CIENTÍFICOS

Educación Permanente 2023

CURSO PRESENCIAL

DOCENTES:

Arturo Martí

Martin Monteiro

Cecilia Stari

Mateo Dutra

Maximiliano Anzibar

Consultas del curso:

marti@fisica.edu.uy



**VIERNES 1 Y
SÁBADO 2
DE
SETIEMBRE
EN
CARMELO,
COLONIA**

INSCRIPCIONES AQUÍ:

<https://tinyurl.com/Inscripcion-EP-FCien>

MATRÍCULA: \$600

IMPORTANTE: El pago de matrículas no tiene devolución.

Cierre de inscripciones: 28/8

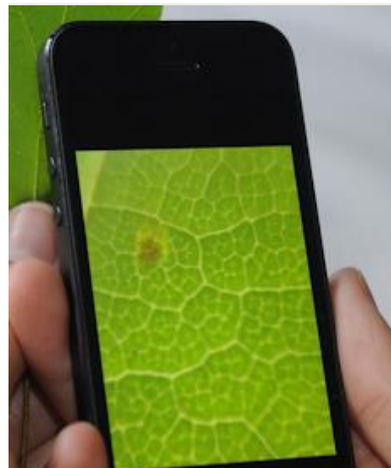
Dirigido a:

Formación general en ciencias básicas y experimentales (astronomía, física, química y biología o disciplinas próximas).



OBJETIVOS DEL CURSO

El objetivo de este curso es plantear una serie de recursos sobre luz, óptica y fotografía para científicos.



CONTENIDOS

- 1) Principios básicos de fotografía
- 2) Composición fotográfica
- 3) Principios básicos de fotografía astronómica
- 4) Microscopía
- 5) Otras formas de ver lo invisible
- 6) Espectros
- 7) Proyecto final. Realización de una fotografía a elección de cada participante sobre uno de los temas del curso.

MODALIDAD DE EVALUACION

Realización de una fotografía a elección de cada participante sobre uno de los temas del curso.

INSTRUCTIVO PARA PAGO DE MATRÍCULA

Depósito o transferencia CC \$ BROU

- n° nuevo 001559380-00002
- n° anterior 179-002484-6

Adjuntar comprobante al formulario de inscripción o enviarlo a udep@fcien.edu.uy. Identificar el pago con nombre del depositante y curso.

Cursos y actividades de educación permanente cuentan con el aval de CES-ANEP.

Res. 9; exp. 3/7898/19