



EEOF | TOPFOT 2018

Metrología e ¿Industria 4.0?

Encuentro de Estudiantes de Óptica y Fotónica
Taller de Óptica y Fotónica
21 al 24 de mayo, INTI, Buenos Aires

Segunda Circular

Estimados colegas les recordamos que el IX EEOF y el XIV TOPFOT se llevarán a cabo del 21 al 24 de Mayo de 2018 en el INTI, San Martín, Prov. de Bs. As.

La temática del TOPFOT será “Metrología e ¿Industria 4.0?”

La Escuela del EEOF 2018 tiene como título: Introducción al uso de las nuevas tecnologías en laboratorios de óptica y fotónica. Constará de 4 cursos introductorios orientados a brindar herramientas útiles para los estudiantes en el armado y control de experimentos de óptica y fotónica en general, sin importar la especialización. Los cursos serán:

- **LANTZ (librería de Python)**, a cargo de *Hernán Grecco*.
- **Láseres de fibra óptica**, a cargo de *Pablo A. Costanzo Caso y Laureano A. Bulus Rossini*.
- **Raspberry Pi**, a cargo de *Guillermo Ortiz*.
- **Field Programmable Gate Array (FPGA)**, a cargo de *Marcelo Luda*.

Habrá presentaciones de trabajo en formato póster.

Se encuentra abierta la **pre inscripción** al evento hasta el **5/12/17**.

Es **necesario** que los estudiantes que necesiten AYUDA ECONÓMICA se pre-inscriban.

El formulario se encuentra disponible en el siguiente [LINK](#) y en la página del evento (<https://eeoftopfot2018.wordpress.com>), donde también encontrarán más información sobre la escuela y el taller.

**Comité Territorial de Óptica de Argentina (CTO)
Jóvenes Ópticos y Fotofísicos (JOFA)
Comité Organizador Local**