



ESTUDIOS DE POSGRADO EN
PUEBLA, MÉXICO

Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica



Maestrías en Ciencias en las especialidades de:

Astrofísica

Óptica

Electrónica

Ciencias Computacionales

Ciencia y Tecnología del Espacio

Contactos en INAOE:

María Teresa Sanz Pascual

materesa@inaoep.mx

Claudia Reyes Betanzo

creyes@inaoep.mx

EXÁMENES DE ADMISIÓN:

Contactos en Colombia:

Armenia, Universidad del Quindío

**Lunes 24 de abril, 9:00 - 10:00 hrs. - Plática
de posgrados INAOE**

**Lunes 24 de abril, 14:00 - 17:00 hrs - Examen
de admisión**

Jorge Ivan Marin Hurtado

jorgemarin@uniquindio.edu.co

Pereira, Universidad Tecnológica de Pereira

**Martes 25 de abril, 10:00 - 11:00 hrs. - Plática
de posgrados INAOE**

**Martes 25 de abril, 16:00 - 19:00 hrs.-
Examen de admisión**

Edwin Andrés Quintero Salazar

equintero@utp.edu.co

Bogotá, Universidad Santo Tomás

**Miércoles 26 de abril, 16:00 - 17:00 hrs.-
Plática de posgrados de INAOE**

**Jueves 27 de abril, 9:00 - 12:00 hrs.- Examen
de admisión**

Javier E. González Barajas

javiergonzalez@usantotomas.edu.co

Bucaramanga, U. Industrial de Santander

**Viernes 28 de abril, 10:00 - 11:00 hrs. -
Plática de posgrados de INAOE**

**Viernes 28 de abril, 16:00 - 19:00 hrs -
Examen de admisión**

Andrés Felipe Amaya Beltrán

andres.amaya1@correo.uis.edu.co

Héctor Gómez Ortiz

fhygo17@gmail.com

REQUISITOS PARA MAESTRÍA:

1. Ser pasante o titulado en matemáticas, física, electrónica, ingeniería, ciencias computacionales o una carrera afín a los campos de competencia del INAOE.
 2. Haber obtenido un promedio mínimo de 8/10, o equivalente, en sus estudios de licenciatura o ingeniería.
 3. Solicitar realizar el examen mediante un correo electrónico con cualquiera de los contactos, especificando el área en que planea realizar su especialidad.
-

El temario completo, la bibliografía y algunas diapositivas de los cursos se pueden consultar en:

http://posgrados.inaoep.mx/examen_admision/

Más información sobre INAOE:

<http://www.inaoep.mx/>