



Seminario de Estudiantes 2017-A

Invita a la charla

“Métodos directos de medición de coherencia y su aplicación en la medición de los parámetros de Stokes generalizados”

Presenta

M.C. Esteban Vélez Juárez

Estudiante del Doctorado en Ciencias (Física Aplicada)

Técnico responsable del laboratorio de Óptica de Fourier

FCFM-BUAP

RESUMEN:

En esta plática se hablara sobre algunos métodos que nos permiten medir el grado de coherencia espacial de una fuente parcialmente coherente y parcialmente polarizada de una forma sencilla, las cuales se basan en la comparación de dos medidas de intensidad radiante. Se aplica uno de estos métodos para medir los parámetros de Stokes generalizados empleando estados de polarización ortogonales. Este trabajo se realizó durante mi estancia en la Universidad de Rochester (Instituto de Óptica).

Fecha: **9 de mayo de 2017**

Lugar: **Auditorio del IFUAP, Edificio IF1**

Horario: **16 hrs.**

Contacto: seminario_estudiantes@ifuap.buap.mx

www.ifuap.buap.mx/seminario/SeminarioEstudiantil.html

SE.IFUAP



SE_IFUAP

