

Curso corto inter-semestral:

Técnicas emergentes en el Laboratorio Central del IFUAP

Julio 6 y 7, 2016

Sala de Reuniones del IFUAP
Edificio 1IF1, planta baja.



Dirigido a investigadores y a estudiantes de ambos posgrados del IFUAP y posgrados afines.

Objetivo: Se dará una introducción teórica y práctica de las técnicas con menos demanda en el Laboratorio Central del IFUAP. Se busca dar a conocer a los estudiantes de posgrado y a investigadores los fundamentos físicos de dos técnicas eléctricas y una técnica óptica, así como la información que nos permiten obtener de los materiales estudiados.

Miércoles 6 de Julio 9:00-13:00 hrs.

Dr. Julio Villanueva

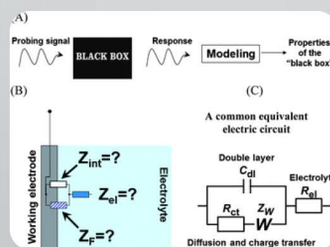
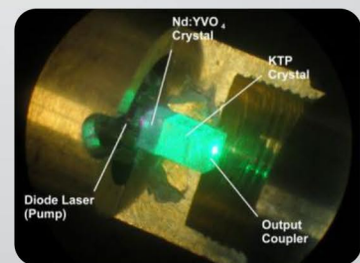
"Caracterización electrovoltaica de celdas solares"



Miércoles 6 de Julio 16:00-19:00 hrs.

Dr. Antonio Méndez

"Espectroscopia de Fotoluminiscencia"



Jueves 7 de Julio 9:00-13:00 hrs.

Dr. Enrique Quiroga.

"Espectroscopia de impedancia"



BUAP

Información adicional e inscripciones: amendez@ifuap.buap.mx