Benemérita Universidad Autónoma de Puebla Instituto de Física

Curso Teórico-experimental Caracterización de materiales por espectroscopia Raman

Dr. Hiram Joazet Ojeda Galván Estancia Posdoctoral Instituto de Física, BUAP M.C. J vier Alanis Institu i de L.ca, BUAP

Lugar: Laboratorio Central (EMA1)

Horario: 11:00 - 13:00 hrs.

emanz del . 7-21 de junio, 2019

Du. on: 2 horas aprox.

Cupo limitad 10 perso. 1s

Temas:

- Introducción a la espectroscop Raman
- Diferencias con otras técnicas de es troscopia
- Mediciones Raman e sólide: procesamiento e interpretación de datos
- Mediciones Rai an liquid : procesamiento e interpretación de datos
- Cálculo de finon s por nedio de los paquetes computacionales Gaussian y









Inscripciones al correo: camacho@ifuap.buap.mx

ENTRADA LIBRE