

CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN TEORÍA DEL ESTADO SÓLIDO

TRANSPORTE ELECTRÓNICO EN MATERIALES BIDIMENSIONALES

CONTENIDO:

- Sistemas de enlace fuerte.
- Métodos cuántico y semiclásico.
- Grafeno.
- Circuitos LC de carga discreta.

EXPOSITORES: Alexander López (ESPOL, Ecuador),
Evaristo Mamani, Marcelo Calcina, Diego Sanjinés (UMSA, Bolivia)

LUGAR: Auditorio de la Carrera de Física, Campus UMSA, Cota-Cota,
del 9 al 11 de julio de 2019, hrs. 10-12 y 15-17.

Curso gratuito de 20 hrs.
Se extenderá certificados de aprobación y asistencia.

Inscripciones e información

79661874

Creo que nos perdimos

