

# 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

