



I WORKSHOP DE TECNOLOGÍA SPUTTERING

**Recubrimientos de piezas metálicas
con nanocompuestos de alta dureza por
técnica rf magnetron sputtering**

Temario:

Multicapas TiN/TaN

Nanocompuestos SiN_xTiN

Espectroscopía Auger

Nanocompuestos basados en diamante

Aplicaciones de Técnica Sputtering

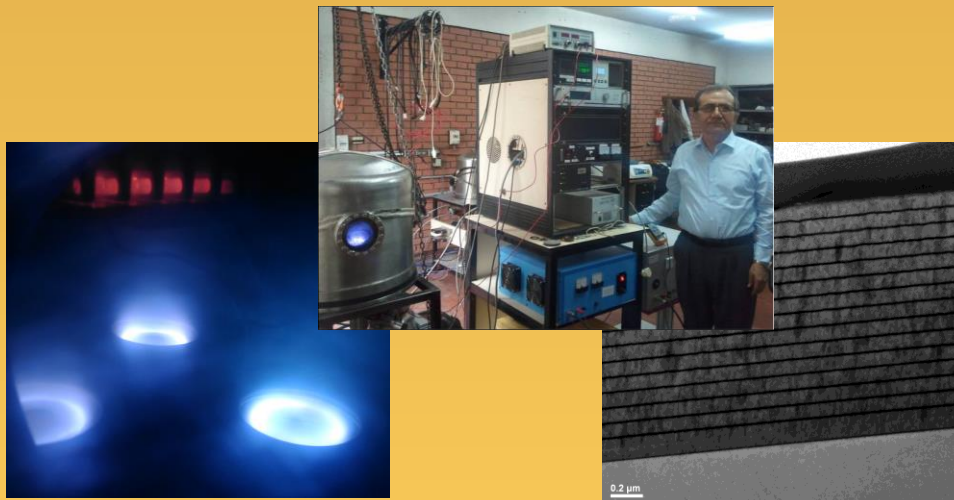
Junior Asencios

Jeysson Huaranga

Jose Luis Ampuero

Jonathan Villalobos

Arturo Talledo



**Auditorio de Facultad de Ciencias-UNI
Día: 20 de julio Hora: 09h00**