



"Taller de análisis de superficies por elipsometría espectroscópica para materiales avanzados y funcionales"

Del 20-29 de noviembre

Lugar: Laboratorio Central el IFUAP (EMA 1) y Auditorio IFUAP (IF1)

Curso introductorio al análisis y modelado de datos de elipsometría espectroscópica de películas delgadas.

Dirigidos a estudiantes, profesores e investigadores del área del física, materiales, química, ingeniería y afines.

Curso Teórico-práctico de 12h.



IMPARTE

**DRA. HELENA
PRIMA GARCÍA**

Habrán sesiones abiertas para análisis de muestras y para la generación de colaboraciones con el Instituto de Física (BUAP) y el Instituto de Ciencias Moleculares de la Universidad de Valencia (2-4 de diciembre).

Inscripciones: amendez@ifuap.buap.mx

ORGANIZADORES

**DR. ANTONIO MÉNDEZ BLAS DRA. MA. ESTELA CALIXTO RODRÍGUEZ
DR. J. ELIAS LÓPEZ CRUZ DRA. LAURA E. SERRANO DE LA ROSA**



BUAP

IFUAP/DGDI



"Taller de análisis de superficies por elipsometría espectroscópica para materiales avanzados y funcionales"

IMPARTE

DRA. HELENA PRIMA GARCÍA

Del 20-29 de noviembre

Lugar: Laboratorio Central el IFUAP (EMA 1) y Auditorio IFUAP (IF1)



| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---|---|---|--|--|
| Nov. 18 <i>feriado</i> | Nov. 19 | Nov. 20 Curso 16-18h Auditorio | Nov. 21 Curso 16-18h Auditorio | Nov. 22 |
| Nov. 25 Curso 16-18h Auditorio | Nov. 26 Prácticas 10-13h, 16-18h <i>Lab. Central</i> | Nov. 27 SEMINARIO IF 13-14h Auditorio | Nov. 28 Prácticas 10-13h, 16-18h Lab. Central | Nov. 29 Curso 10-13h. <i>Lab. Central</i> |
| Dic. 2 Reunion de trabajo 10-14 | Dic. 3 Reunion de trabajo 10-14 | Dic. 4 Reunion de trabajo 10-14 | Dic. 5 | Dic. 6 |

ORGANIZADORES

**DR. ANTONIO MÉNDEZ BLAS DRA. MA. ESTELA CALIXTO RODRÍGUEZ
DR. J. ELIAS LÓPEZ CRUZ DRA. LAURA E. SERRANO DE LA ROSA**



BUAP IFUAP/DGDI