

Unidad de aprendizaje				
Materiales holográficos				
Sem	Tipo	Seriación	Carga	Cred
2 / 3 / 4	Curso-Taller	Ninguno	80 hrs.	5
Presentación de la Unidad de Aprendizaje				
<p>En este curso se estudian los diferentes métodos de procesamiento y se caracterizan los materiales de registro holográficos como los de haluros de plata y de polímeros para obtener elementos holográficos.</p>				
Objetivo General				
<p>Comprender los métodos de procesamiento y caracterización de los diferentes materiales de registro holográficos.</p>				
Contenido				
<p>Unidad 1. Historia de la Holografía</p> <p>Unidad 2. Materiales de Haluros de Plata</p> <p>Unidad 3. Procesos de Grabación Holográfica</p> <p>Unidad 4. Materiales Holográficos Comerciales</p> <p>Unidad 5. Procesos de Revelado y Blanqueado</p> <p>Unidad 6. Materiales Holográficos sin Haluros de Plata</p> <p>Unidad 7. Holografía Especial</p>				
Bibliografía				
<ol style="list-style-type: none"> 1.- H. I. Bjelkhagen; Materiales de Registro en Haluros de Plata para Holografía y sus Procesamientos, Ed. Springer, Segunda Edición. Graham Saxby; Practical Holography; Ed. IoP, Tercera Edición. 				
Criterios de Evaluación				
<p>Evaluaciones parciales.....70%</p> <p>Tareas y trabajos de investigación.....30%</p>				