

<b>ASIGNATURA: LABORATORIO MEDIO</b>	<b>CÓDIGO: 2006038</b>
<b>ESTRUCTURACIÓN EN UNIDADES DIDÁCTICAS:</b>	
<b>UNIDAD 1: LEY DE STEFAN BOLTZMANN</b>	
<b>Contenidos mínimos:</b>	
1.1	Modelo del cuerpo Negro
1.2	Ley de desplazamiento de Wien
1.3	Ley de Raleigh-Jeans
1.4	Ley de Planck
1.5	Ley de Stefan Boltzmann
<b>UNIDAD 2: LEYES DE RADIACIÓN</b>	
<b>Contenidos mínimos:</b>	
2.1	Ley de Stefan Boltzmann para cuerpos grises
<b>UNIDAD 3: LEY CUADRÁTICA DE LA LUZ</b>	
<b>Contenidos mínimos:</b>	
3.1	Flujo luminoso, luminancia e iluminancia
3.2	Vector de Pointyng
<b>UNIDAD 4: INTERFERÓMETRO DE MICHELSON-MORLEY</b>	
<b>Contenidos mínimos:</b>	
4.1	Interferómetro de Michelson-Morley