

ASIGNATURA: TALLER AVANZADO I	CÓDIGO: 2006041
ESTRUCTURACIÓN EN UNIDADES DIDÁCTICAS:	
UNIDAD 1: EFECTO HALL	
Contenidos mínimos: 1.1. Efecto Hall normal. 1.2. Efecto Hall Anómalo. 1.3. Efecto del campo magnético sobre cargas en movimiento.	
UNIDAD 2: VARIACION DE LA RESISTENCIA DE UN CONDUCTOR Y SEMICONDUCTOR CON LA TEMPERATURA	
Contenidos mínimos: 2.1. Variación de la resistencia en función de la temperatura. 2.2. Movimiento de cargas en un material conductor y semiconductor.	
UNIDAD 3: EFECTO SEEBECK	
Contenidos mínimos: 3.1. Efecto Seebeck. 3.2. Efecto Peltier. 3.3. Efecto Thomson	
UNIDAD 4: EFECTO FOTOELECTRICO	
Contenidos mínimos: 4.1. Cuantización de la energía. 4.2. Constante de Planck. 4.3. Radiación electromagnética	