

Materia: Laboratorio de Física Cuántica

Semestre: Agosto - Diciembre 2016

Nombre profesor: Dr. Alejandro Martínez Borquez

Correo electrónico: alex@fisica.ugto.mx

Datos de localización: Oficina D220

Políticas de evaluación:

Reportes	60%
Exposición	30%
Trabajo Final	10%

Temas y calendario de Curso:

Experimentos	
1.	Mediciones
2.	Milikan
3.	Efecto Fotoeléctrico
4.	e/m
5.	Radiación Térmica (Thermal Radiation Cube)
6.	Radiación Térmica (Stefan-Boltzmann Lamp)
7.	Interferómetro de Michelson (aplicación)
8.	Dispersión de Electrónes y Luz
9.	Movimiento Browniano
10.	Proyecto final