

Alumno\Practica																							/80	/24	/24	Rep	Eva1	Eva2	Cal	Plataforma
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22								
BECERRA ESPARZA MARIO FERNANDO	95	95	90	100	100	100	100	100	100	70	100	100	100	90	100	100	100	90	90	100	100	77	24	24	97	10				
PEREZ SANCHEZ GUSTAVO	80	70	100	100	70	80	95	80	50	100	100	90	80	100	100	100	80	100	70	62	21	24	81	8						
RAMIREZ ORTIZ MARIA ANAYELI	95	95	90	100	100	100	100	100	70	100	100	100	90	100	100	100	90	90	100	100	77	21	24	96	9.5					
SERRANO GARCIA ESAU		95	90	100	90	100	100	70	100	100	100	90	100	100	100	90	90	100	100	73	21	24	92	9						
ESPINOZA GARCIA ADRIAN ALEJANDRO	70	100	90	100	95	100	90	95	95	100	100	100	90	90	100	70	70	100	90	74	24	24	94	9.5						
RODRIGUEZ VERA IGNACIO GASPAR	70	100	90	100	95	100	90	95	95	100	100	100	90	90	0	70	70	100	90	60	15	24	76	7.5						
ROSAS PADILLA ENNY FABIOLA	70	100	90	100	95	100	90	95	95	100	100	100	90	90	100	70	70	100	90	74	19	24	93	9.5						
VENEGAS MÁRQUEZ JUAN JOSÉ	80	70	100	100	100	95	80	50	100	100	90	80	100	100	100	80	100	70	60	24	24	80	8							
MARES AGUILAR CITLALIC ELENA	80	70	100	100	70	80	95	80	50	100	100	90	80	100	100	100	80	100	70	62	19	24	80	8						

Evaluación
80% Reportes
20% Evaluación (Presentación)

Fecha de Evaluación
Jueves 29/Sep
Jueves 28/Oct
Jueves 24/Nov
Jueves 01/Dic

- Introducción**
- 1 Curvas de Gauss
  - 2 Experimento de Young
  - 3 Interferómetro (equipo)
  - 4 Interferómetro (construir)
  - 5 Interferómetro por definir
- Óptica geométrica (Distancia Focal)**
- 6 Gauss y Método Gráfico
  - 7 Bessel
  - 8 Abbe
  - 9 Autocolimación
  - 10 Silvermann
  - 11 Distancia Focal(Método directo)
- Lentes Divergentes**
- 12 Método Directo
  - 13 Método Indirecto

- Índices de Refracción**
- 14 Índice de refracción
- Lentes Gruesas y sistemas de Lentes**
- 15 Sistemas de Lentes
  - 16 Aberración Cromática
  - 17 Aberración esférica de una lente planocoveaxa
- Radiometría**
- 18 Ley de Lambert
  - 19 Ley del Cuadrado Inverso
- Difracción**
- 20 Patrones de difracción Fraunhofer y Fresnel
- Polarización**
- 21 Ley de Malus (Con Luz Blanca y Luz Laser)
- Proyecto**
- 22 Proyecto

- Rep** Acumulado del Promedio en la calificación de reportes
- Eva** Calificación de la evaluación/24
- Cal** Acumulado de la calificación final