

UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR

CODIGO: 201-300-PRO05-FOR04

VERSIÓN: 1

PÁG.: **1** de **2**

SEGUIMIENTO POR CORTE PLAN DESARROLLO DE ASIGNATURA

PRIMER CORTE	Χ	SEGUNDO CORTE

TRIMER GORTE
1. DATOS GENERALES
PROFESOR: Juan Manuel Vilardy Ortiz
ASIGNATURA: FÍSICA MODERNA Y ÓPTICA GRUPO(S): Uno (1)
PROGRAMAS(S) ACADÉMICOS (S): Ingeniería Electrónica
No. DE CRÉDITOS: Dos (2) No. DE ESTUDIANTES: Diez (10)
No. DE UNIDADES PROGRAMADAS: <u>Una (1)</u>
EJES TEMÁTICO PROGRAMADAS: 1. Representación de cantidades físicas por funciones matemáticas y funciones especiales de la óptica. 2
2. <u>DESARROLLO DE ASIGNATURA</u>
EJES TEMÁTICOS DESARROLLADAS: 1. Representación de cantidades físicas por funciones matemáticas y funciones especiales de la óptica. 2
PORCENTAJE IDEAL DE DESARROLLO A LA FECHA: B = 100%
RELACION ENTRE LO REAL Y LO IDEAL: $R = \frac{A}{R} = 1$
SI NO SE CUBRIÓ EL TOTAL DE LOS CONTENIDOS PROGRAMADOS, INDIQUE CAUSAS 1
3. EFICIENCIA ACADEMICA DE LOS ESTUDIANTES
PROMEDIO DE NOTAS OBTENIDAS: No. DE ESTUDIANTES QUE SUPERAN EL PROMEDIO: No. DE ESTUDIANTES POR DEBAJO DEL PROMEDIO: No. DE ESTUDIANTES REPROBADOS: PORCENTAJE DE EFICIENCIA: Aprobados: 100% 100% 4.6 Siete (7) Tres (3) Cero (0) Reprobados: 0%
ANÁLISIS CUALITATIVO DEL COMPORTAMIENTO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES: <u>Todos los estudiantes lograron adquirir las competencias y se verificaron los resultados de aprendizaje</u>
con respecto a la descripción de fenómenos físicos y ópticos mediante el uso de funciones matemáticas unidimensionales y bidimensionales.
ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS EXITOSAS QUE DESEE COMPARTIR CON SUS COLEGAS:
ESTRATEGIAS EVALUATIVAS EXITOSAS QUE DESEE COMPARTIR CON SUS COLEGAS:
4. COMPROMISOS
■ EN EL CASO QUE R<1. ESTRATEGIAS PARA DESARROLLAR RACIONALMENTE, EL 100% DEL CONTENIDO PROGRAMATICO.
 SI EL PORCENTAJE DE EFICIENCIA ES "CRITICO". ESTRATEGIAS (NO REDUCIR RIGOR ACADEMICO NI CIENTIFICO) PARA MEJOR EFICIENCIA ACADEMICA.



UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR

CODIGO: 201-300-PRO05-FOR04

VERSIÓN: 1

PÁG.: **2** de **2**

SEGUIMIENTO POR CORTE PLAN DESARROLLO DE ASIGNATURA

SUGERENCIAS U OBSERVACIONES GENERALES:	
Juan H. Vilady D. DOCENTE	DIRECTOR DE DEPARTAMENTO
FECHA: 29 de septiembre de 2023.	