

## UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR

CODIGO: 201-300-PRO05-FOR04

VERSIÓN: 1

PÁG.: **1** de **2** 

## SEGUIMIENTO POR CORTE PLAN DESARROLLO DE ASIGNATURA

PRIMER CORTE X SEGUNDO CORTE
1. DATOS GENERALES
PROFESOR: Juan Manuel Vilardy Ortiz
ASIGNATURA: DIGITALES III GRUPO(S): Uno (1)
PROGRAMAS(S) ACADÉMICOS (S): Ingeniería Electrónica
No. DE CRÉDITOS: <u>Tres (3)</u> No. DE ESTUDIANTES: <u>Cinco (5)</u>
No. DE UNIDADES PROGRAMADAS: <u>Una (1)</u>
EJES TEMÁTICO PROGRAMADAS:  1. Introducción a los sistemas embebidos de alto desempeño.  2
2. <u>DESARROLLO DE ASIGNATURA</u>
EJES TEMÁTICOS DESARROLLADAS:  1. Introducción a los sistemas embebidos de alto desempeño.  2
PORCENTAJE DE DESARROLLO A LA ASIGNATURA: <b>A=</b> 100%
PORCENTAJE IDEAL DE DESARROLLO A LA FECHA: <b>B</b> = 100%
RELACION ENTRE LO REAL Y LO IDEAL: $R = \frac{A}{B} = 1$
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%  3.9  Cero (0)  Cero (0)  Reprobados: 0%
ANÁLISIS CUALITATIVO DEL COMPORTAMIENTO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES: Todos los estudiantes lograron adquirir las competencias y se verificaron los resultados de aprendizaje con respecto a la descripción e implementación de sistemas embebidos de 32 bits.
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. Vilardy D.	
DOCENTE <sup>7</sup>	DIRECTOR DE DEPARTAMENTO
FECHA: 29 de septiembre de 2023.	