**PRIMER CORTE: X SEGUNDO CORTE: TERCER CORTE:**

1. **DATOS GENERALES**

**PROFESOR:** GILBERTO IVÁN PERPIÑÁN ISEDA

**ASIGNATURA:** MICROCONTROLADORES **GRUPO(S):** 01

**PROGRAMAS (S) ACADÊMICOS (S):** INGENIERÍA ELECTRÓNICA

**No. DE CRÉDITOS:** 3 **No. DE ESTUDIANTES:** 8

**No. DE UNIDADES PROGRAMADAS: 3**

**UNIDADES PROGRAMADAS:**

1. INTRODUCCIÓN A LOS MICROCONTROLADORES
2. LENGUAJE ENSAMBLADOR
3. INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE C PARA MICROCONTROLADOR

**2.** **DESARROLLO DE ASIGNATURA**

**UNIDADES DESARROLLADAS:**

1. INTRODUCCIÓN A LOS MICROCONTROLADORES
2. LENGUAJE ENSAMBLADOR
3. INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE C PARA MICROCONTROLADOR

**PORCENTAJE DE DESARROLLO A LA ASIGNATURA:** **A=** 100%

**PORCENTAJE IDEAL DE DESARROLLO A LA FECHA:** **B** = 100%

**RELACIÓN ENTRE LO REAL Y LO IDEAL:** = 1

SI NO SE CUBRIÓ EL TOTAL DE LOS CONTENIDOS PROGRAMADOS, INDIQUE CAUSAS

1. . 2. .

3. . 4. .

5. . 6. .

**3. EFICIENCIA ACADÉMICA DE LOS ESTUDIANTES**

**PROMEDIO DE NOTAS OBTENIDAS:**  3.5

**No. DE ESTUDIANTES QUE SUPERAN EL PROMEDIO:** 3

**No. DE ESTUDIANTES POR DEBAJO DEL PROMEDIO:** 5 

**No. DE ESTUDIANTES REPROBADOS:** 2

**PORCENTAJE DE EFICIENCIA: Aprobados:** 75% **Reprobados**: 25%

**ANÁLISIS CUALITATIVO DEL COMPORTAMIENTO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES:**

Al ser esta una materia teórico-práctica a los estudiantes se les ha dificultado, por razones del

confinamiento, obtener los componentes para realizar los laboratorios por lo que les ha tocado aprender 

diferentes software de simulación para cumplir con las actividades propuestas.



**ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS EXITOSAS QUE DESEE COMPARTIR CON SUS COLEGAS:**





**ESTRATEGIAS EVALUATIVAS EXITOSAS QUE DESEE COMPARTIR CON SUS COLEGAS:**





4. C**OMPROMISOS**

* EN EL CASO QUE R<1. ESTRATEGIAS PARA DESARROLLAR RACIONALMENTE, EL 100% DEL CONTENIDO PROGRAMÁTICO.





* SI EL PORCENTAJE DE EFICIENCIA ES “CRÍTICO”. ESTRATEGIAS (NO REDUCIR RIGOR ACADÉMICO NI CIENTÍFICO) PARA MEJOR EFICIENCIA ACADÉMICA.

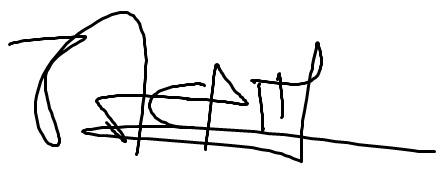




SUGERENCIAS U OBSERVACIONES GENERALES:









DOCENTE DIRECTOR DE DEPARTAMENTO

FECHA: 29 de Septiembre de 2023