

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: INVESTIGACION		
ASIGNATURA: MICROPROCESADORES		SGRUPPO: 702-U	PERIODO: FEBRERO- JUNIO 2024	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ANGEL RODRIGUEZ RUIZ		FECHA: 28/04/24		
NOMBRE DEL ALUMNO: CRISTOPHER VARGAS CARDENAS				
UNIDAD No. 1 Identifica los elementos que integran un microcontrolador				
INSTRUCCIÓN				
Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.				
VALOR %	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1%	Presentación: Limpieza y formalidad.	Si		
1%	Formato de entrega: Escrito a mano, márgenes: izquierdo 3 cm; derecho, superior e inferior de 2.5 cm.	Si		
2%	Ortografía: Sin faltas de ortografía.	Si		
2%	Especificaciones del contenido: k) Objetivo.	si		
2%	l) Introducción. La introducción da una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión.	si		
3%	m) Desarrollo: Deben cumplir con un sentido y una estructuración lógica. Denota amplitud, profundidad, veracidad, en un lenguaje sencillo, claro y correctamente escrito.	si		
3%	n) Investiga todos los temas solicitados.	si		
2%	o) Conclusión.	si		
2%	Puntualidad. Entrega en la hora y día indicados.	si		
2%	Bibliografía. Debe haber consultado por lo menos 3 fuentes de información.	si		
20%	CALIFICACIÓN.	20%		

Nombre de la materia: Microcontroladores Unidad: 1 Grupo 702 U
Calificación _____ Fecha _____
Nombre del alumno: Cristophor Vargas Corderos
Nombre del Catedrático: Ing. Angel Rodriguez Ruiz

INSTRUCCIONES: Subraye correctamente lo que a continuación se le pregunta

- 1.- ¿Qué es y para qué sirve un microcontrolador?
- a) llevar a cabo procesos lógicos para desempeñar una tarea específica
 - b) podría servir como el cerebro de nuestro hogar
 - c) ejecuta instrucciones almacenadas como números binarios organizados secuencialmente en la memoria principal.
- 2.- ¿Qué se puede hacer con un microcontrolador?
- a) llevar a cabo procesos lógicos para desempeñar una tarea específica
 - b) podría servir como el cerebro de nuestro hogar
 - c) ejecuta instrucciones almacenadas como números binarios organizados
- 3.- ¿Cómo es el funcionamiento de un microcontrolador?
- a) llevar a cabo procesos lógicos para desempeñar una tarea específica
 - b) podría servir como el cerebro de nuestro hogar
 - c) está compuesto por un circuito integrado donde convergen varios elementos
- 4.- ¿Qué aparatos lleva un microcontrolador?
- a) procesador (CPU), buses, memoria, periféricos y puertos de entrada salida
 - b) podría servir como el cerebro de nuestro hogar
 - c) está compuesto por un circuito integrado donde convergen varios elementos
- 5.- ¿Dónde se aplica los microcontroladores?
- a) juguetes, horno microondas, frigoríficos
 - b) Control de procesos
 - c) Control de datos

Calificación
85%

MICROCONTROLADORES

classroom.google.com/u/0/c/NjY0MjM3Nzk3ODI4?hl=es

Gmail YouTube Maps Importado desde In...

Classroom > MICROCONTROLADORES

Inicio
Calendario

Clases impartidas

- Para revisar
- APLICACIONES INDUSTRIALES ARRAS
- MICROCONTROLADORES**
- MAGNETISMO ELECT. 202-A
- ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA... 201-C
- ELECT. Y ELECTRONICA IND 201-B

Clases archivadas
Ajustes

Tablón Trabajo de clase Personas Calificaciones

MICROCONTROLADORES

Meet
Unirme
No visible para los alumnos

Código de clase
c3epjmt

Próximas entregas
No tienes ninguna tarea para esta semana
[Ver todo](#)

- Anuncia algo a tu clase
- ANGEL RODRIGUEZ RUIZ ha publicado una nueva tarea: 2 UNIDAD 2.1 Arquitectura de los pu... 18 mar
- ANGEL RODRIGUEZ RUIZ ha publicado nuevo material: Lista oficial 4 mar
- ANGEL RODRIGUEZ RUIZ ha publicado nuevo material: Unidad uno 23 feb
- ANGEL RODRIGUEZ RUIZ ha publicado nuevo material: Plan de estudio

ES 08:28 a.m. 10/06/2024