

Instalaciones Electricas

1- Defina que es Una Instalacion Electrica.

R= ES un circuito por el cual pasan los cables que contienen electricidad para llevarla a toda una casa o centro comercial

2- Describa la Figura de la UVI

R= Es la Unidad de Verificacion de Instalaciones electricas

3- Que actividades Realiza la UVI

R= Se encarga de verificar las Instalaciones electricas

4- Cuando Se Solicita la UVI

R= Mediante la Instalacion Electrica para verificar que todo este en orden.

5- Explique la Nom-001-2012.

R= Responde a las necesidades de las Instalaciones Electricas

6- Diga los aspectos clave de la Nom-001-Cede 2012.

R= Regula las necesidades tecnicas de cualquier tipo de Instalacion electrica.

7- Diga los aspectos clave de la Nom-029-STPS-2011

R= son las Normas requeridas para el mantenimiento de una Instalacion electrica, para evitar Irregularidades.

8- Diga los aspectos clave de la Nom-027-STPS-2008

R= Establece El mantenimiento Correcto para evitar cortaduras o soldaduras Irregulares

9- Que Dice la Nom-003-Sede-2014

R= Marca los niveles en las Instalaciones Electricas.

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS
ASIGNATURA: INSTALACIONES ELECTRICAS		GRUPO: 502 B
CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECHANICA		SEMESTRE: QUINTO
PERIODO ESCOLAR: AGOSTO - DICIEMBRE 2024		FECHA: 22 de noviembre 2024
NOMBRE DEL DOCENTE: MIL. CARLOS COBAXIN ZUÑIGA		TEMA No.
NOMBRE DE EL (LA) ALUMNO (A): Jose Guadalupe Montiel Villaseca		NÚMERO DE CONTROL: 22100164
NOMBRE DEL TEMA: Conductores electricos.	SUBTEMA EXPUESTO:	

GUÍA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICIÓN (35 %)

	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PUNTAJE	PORCENTAJE	OBSERVACIÓN
3.5 %	Aspectos generales. Puntualidad.			
3.5 %	Uso del tiempo	✓		
3.5 %	Tono de voz.	✓		
3.5 %	Desempeño. Dominio del subtema	✓		
3.5 %	Atención a la audiencia	✓		
3.5 %	Diapositivas. Tamaño de la letra visible en las diapositivas	✓		
3.5 %	Ortografía		✓	
3.5 %	Contenido. Justificación de margen derecho de textos en diapositivas	✓		
3.5 %	Síntesis de la información	✓		
3.5 %	Calidad del contenido	✓		
35%	PUNTAJE TOTAL.		35%	

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS	
ASIGNATURA: INSTALACIONES ELECTRICAS		GRUPO: 502 B	
CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA		SEMESTRE: QUINTO	
NOMBRE DEL DOCENTE: MIL. CARLOS COBAXIN ZUÑIGA		FECHA: 22 Noviembre 2021	
NOMBRE DEL ALUMNO (A): Josee Guadalupe Montiel Villaseca		TEMA No.	NÚMERO DE CONTROL: 22100164
NOMBRE DEL TEMA:		SUBTEMA INVESTIGADO:	

LISTA DE COTEJO DE INVESTIGACIÓN (30 %)

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 DEL REACTIVO PLANEADO	CARACTERÍSTICAS A CUMPLIR	CUMPLE	NO CUMPLE	PORCENTAJE CUMPLIDO	OBSERVACIONES
3%	Hoja de presentación. Tiene completo nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	✓			
4%	Encuadre. Presenta completo competencia de la asignatura, temario, porcentajes de evaluación y fechas de evaluaciones.	✓			
3%	Introducción. Tiene una amplia introducción dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión	✓			
4%	Desarrollo del tema. La información está muy bien organizada con párrafos bien redactados y con subtítulos.	✓			
3%	Diagramas e ilustraciones. Los diagramas e ilustraciones son ordenados, precisos y añaden al entendimiento del tema.	✓			
4%	Normas APA. Deberá aplicar las normas APA para la investigación y justificación de margen derecho de textos.	✓			
3%	Conclusión. Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.	✓			
3%	Fuentes bibliográficas. Todas las fuentes de información y las gráficas están documentadas y en el formato deseado.	✓			
3%	Puntualidad. Entregó en fecha y hora señalada	✓		75%	