

GUÍA DE OBSERVACIÓN: EXPOSICIONES INDIVIDUALES Y/ O EQUIPO.

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRÉS TUXTLA		ASIGNATURA.			GRUPO.
		Sistemas Eléctricos de Potencia			602-U
NOMBRE DEL DOCENTE: Jorge Adán Lucho Chigo		FECHA: 21 de Septiembre 2023			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): BRIAN ALEJANDRO ESCOBAR MORENO, MIQUEAS JONATHAN CHIPOL, ALAN YAIR HERNÁNDEZ OLEA, JOSE MANUEL BELTRÁN LEO, CARLOS ALBERTO RINCON TOTO		UNIDAD: 1		TEMA: 1.5 a 1.8	
		TIEMPO DE PARTICIPACIÓN: 15min			
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					
VALOR DEL REACTIVO %PLANEADO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE			OBSERVACIONES
		SI	NO	%REAL	
2%	Portada: Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	x			
2%	Esquema de diapositiva. A colores, tamaño de letra arial 20, debe contener texto (conceptos principales) y una imagen alusiva como mínimo.	x			
10%	Dominio del tema. Sin divagaciones, claridad, uso de ejemplos.	x			
2%	Orden y claridad en la exposición. Introducción, desarrollo y síntesis o conclusión, ejemplo de aplicación.	x			
2%	Dominio del auditorio.	x			
2%	Material utilizado.	x			
2%	Dicción.	x			
2%	Manejo del tiempo.	x			
1%	Presentación. Limpieza y formalidad.	x			
1%	Ortografía. Sin errores	x			
2%	Arreglo personal. Vestimenta formal.	x			
2%	Puntualidad en la exposición.	x			
30%	Calificación.	x			

LISTA DE COTEJO: PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN (x)-RESUMEN- ().

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRÉS TUXTLA		ASIGNATURA. Sistemas Eléctricos de Potencia		GRUPO. 602 U	EQUIPO. 2
NOMBRE DEL DOCENTE: Jorge Adán Lucho Chigo		FECHA: 8 de septiembre 2023			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): Miqueas Jonathan Chipol Dominguez		UNIDAD No. 1		TEMA: Conceptos Básicos	
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					
VALOR DEL REACTIVO %PLANEADO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE			OBSERVACIONES
		SI	NO	%REAL	
5 %	Portada: Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.	x			
5 %	Especificaciones. Introducción, contenido. Los conceptos deben cumplir con un	x			
5 %	Ortografía: Nombre de la escuela en mayúsculas No.12, Subtítulo en mayúsculas No.11, Nombres de tablas y figuras en mayúsculas No.10, contenido en minúsculas No.12.)	x			
5 %	Presentación: limpieza y formalidad	x			
2%	Márgenes. Izquierda 3, los demás de 2.2	x			
3 %	Forma de entrega: impreso en papel	x			
5%	Puntualidad en la entrega.	x			
5%	Bibliografía. Debe haber consultado por lo menos 3 libros.	x			
35%	Calificación.	x			

LISTA DE COTEJO: PROBLEMARIO

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRÉS TUXTLA		ASIGNATURA. Sistemas Eléctricos de Potencia		GRUPO. 602-U	EQUIPO. 2
NOMBRE DEL DOCENTE: Jorge Adán Lucho Chigo		FECHA: 28 de septiembre 2023			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): Miqueas Jonathan Chipol Dominguez		UNIDAD No. 1			
		TEMA: Conceptos Básicos			
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					
VALOR DEL REACTIVO %PLANEADO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE			OBSERVACIONES
		SI	NO	%REAL	
2%	Identifica la o las variables a determinar.	x			
2%	Construye un diagrama de cuerpo libre.	x			
1%	El origen del sistema de referencia está bien ubicado.	x			
4%	Los datos del problema son correctos.	x			
2%	Identifica los valores a determinar para poder resolver el problema.	x			
4%	Emplea el concepto matemático adecuado.	x			
4%	El procedimiento algebraico es correcto.	x			
4%	Identifica los elementos de cada ecuación de forma	x			
2%	Realiza la sustitución de forma correcta.	x			
6%	Los resultados son correctos y con las unidades correspondientes.	x			
2%	Puntualidad en la entrega.	x			
2%	Bibliografía. Debe indicar el libro y la edición de que provienen los ejercicios.	x			
35%	Calificación.	x			