

LISTA DE COTEJO: D-30.- INVESTIGACION DOCUMENTAL-() RESUMEN-() INF-TEC ()

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRÉS TUXTLA		ASIGNATURA.			GRUPO 502 B
		DISEÑO Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS			EQUIPO.
DOCENTE: COSME HERNÁNDEZ LINARES		FECHA: 28/11/2022			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): DYLAN YAIR AGUILERA HERNÁNDEZ		TEMA No. 2			
		NOMBRE:			
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 DEL REACTIVO %	ASPECTOS A EVALUAR (REACTIVOS)	CUMPLE			OBSERVACIONES
		SI	NO	%REAL	
3	Portada: Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.				
7.5	Especificaciones. Introducción, contenido. Los conceptos deben cumplir con un sentido y una estructuración lógica.				
3	Ortografía: Tipo de letra arial (Título en mayúsculas No.12, Subtítulo en mayúsculas No.11, Nombres de tablas y figuras en mayúsculas No.10, contenido en minúsculas No.12.)				
3	Presentación: limpieza y formalidad				
3	Márgenes. Izquierda 3, los demás de 2.2				
4.5	Forma de entrega: Impreso, en archivo electrónico, o en CD.				
3	Puntualidad en la entrega.				
3	Bibliografía. Debe haber consultado por lo menos 3 libros.				
30%	Calificación.				

NOTA: LA SUMATORIA DE LOS ASPECTOS EVALUADOS DARA EL PORCENTAJE CONSIDERADO EN LA PLANEACION, PARA OBTENER LA CALIFICACION REAL.

LISTA DE COTEJO: P-30. POBLEMARIO

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRÉS TUXTLA		ASIGNATURA: DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS			GRUPO: 502 B EQUIPO.
DOCENTE: COSME HERNÁNDEZ LINARES		FECHA: 28/NOV/2022			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): OSCAR VERGARA PÉREZ OMAR VERGARA PÉREZ DYLAN YAIR AGUILERA HERNÁNDEZ		TEMA No. 6			
INSTRUCCION					
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 %	ASPECTOS A EVALUAR (REACTIVOS)	CUMPLE			OBSERVACIONES
		SI	NO	%REAL	
2.4	Identifica la o las variables a determinar.				
2.4	Construye un esquema para plantear el problema.				
2.4	Identifica el sistema de unidades que debe emplear.				
2.4	El planteamiento del problema es el correcto.				
2.4	Identifica los valores a determinar para poder resolver el problema.				
2.4	Emplea el concepto matemático adecuado.				
2.4	El procedimiento algebraico es correcto.				
2.4	Identifica los elementos de cada ecuación de forma correcta.				
2.4	Realiza la sustitución de forma correcta.				
3.6	Los resultados son correctos y con las unidades correspondientes.				
2.4	Puntualidad en la entrega.				
2.4	Bibliografía. Debe indicar el libro y la edición de que promueven los ejercicios.				
30%	Calificación.				

NOTA: LA SUMATORIA DE LOS ASPECTOS EVALUADOS DARA EL PORCENTAJE CONSIDERADO EN LA PLANEACION, PARA OBTENER LA CALIFICACION REAL.



GUIA DE OBSERVACION: E-40. EXPOSICIONES INDIVIDUALES Y/ O EQUIPO

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA	ASIGNATURA,		GRUPO.
	Diseño		5028 EQUIPO. 1
DOCENTE: Cosme Hernandez Lindes FIRMA:	FECHA:	14/12/2022	
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): * Victor de Jesus * Chris * Emmanuel * Dennis Jr * David	TEMA:	7	
	PERIODO:	TIEMPO DE PARTICIPACIÓN: 40min	

INSTRUCTIVO

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 %	ASPECTOS A EVALUAR (REACTIVOS)	CUMPLE			OBSERVACIONES
		SI	NO	% REAL	
3	Portada: Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.				
3	Esquema de diapositiva. A colores, tamaño de letra anal 20 o mayor, debe contener texto (conceptos principales) y una imagen alusiva como mínimo.				
4	Dominio del tema. Sin divagaciones, claridad, uso de ejemplos.				
4	Orden y claridad en la exposición. Introducción, desarrollo y síntesis o conclusión, ejemplo de aplicación.				
3	Dominio del auditorio.				
3	Materiales utilizados.				
3	Dicción.				
3	Manejo del tiempo.				
3	Presentación. Limpieza y formalidad.				
3	Ortografía. Dispositivas sin errores				
3	Arreglo personal. Vestimenta formal.				
3	Puntualidad en la exposición.				
40%	Calificación.				

NOTA: LA SUMATORIA DE LOS ASPECTOS EVALUADOS DARA EL PORCENTAJE CONSIDERADO EN LA PLANEACION, PARA OBTENER LA CALIFICACION REAL.