

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA**

**PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS**

**CARRERA:  
INGENIERIA ELECTROMECHANICA**

**ASIGNATURA:  
APLICACIONES INDUSTRIALES**

**DOCENTE:  
ING. COSME HERNANDEZ LINARES**

**PERIODO:  
FEB-JUN/2023**

LISTA DE COTEJO: D-30. INVESTIGACION DOCUMENTAL ( ) RESUMEN ( ) INF-TEC ( )					
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		ASIGNATURA		GRUPO: 802-93	
		Aplicaciones Industriales		EQUIPO: 4	
DOCENTE: Ing. Cosme Hernández Reyes		FECHA: 14/06/2023			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): Toto Gerardo Johana, Polito y enorio Mirraim Jazet, Rangel Ramon, Roberto Gerardo, Zamar Chunta Julia Cesal		TEMA No. 5		NOMBRE: conversión corriente continua a corriente continua (CC-CC).	
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 haber 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, Matrícula, 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 anal (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: D-30 TABLA COMPARATIVA.**

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRÉS TUXTLA		ASIGNATURA. Aplicaciones Industriales		GRUPO. 802-B	
				EQUIPO. 4	
DOCENTE: ING. Cosme Hernandez Linares FIRMA:		FECHA: 18/06/2023			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): Julio Cesar Azumar Chantal (19100093) Johana Toto Gallardo (19100153) Roberto Gerardo Gomez Arce (19100119) Mizraim Jazet Polito Tenorio (19100139)		TEMA No. 5 Nombre: Conversión corriente continua a corriente continua (CC-CC).			
<b>INSTRUCCIÓN</b>					
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, Nombre del proyecto, Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.				
4.2	Especificaciones. Tipos, descripción, ventajas, desventajas y aplicaciones.				
2.4	Conceptos Básicos. Que contenga 90-100% de los conceptos solicitados				
2.4	Jerarquía de conceptos. Ordena de forma descendiente la información.				
2.4	Semejanzas y diferencias. Elabora cuadros comparativos extrayendo diferencias y semejanzas de la información.				
2.4	Ortografía: Tipo de letra arial (Titulo en mayúsculas No.11, Subtitulo en minúsculas No.11, figuras en mayúsculas No.10, contenido en minúsculas No.10.)				
2.4	Márgenes. Izquierda 3, los demás de 2.2				
2.4	Presentación. Limpieza y formalidad				
3	Forma de entrega: Impreso, en archivo electrónico, o en CD.				
2.4	Puntualidad en la entrega.				
3	Bibliografía. Debe indicar el libro y la edición de que proviene la información.				
30%	Calificación.				

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

LISTA DE COTEJO: D-40. INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL- ( ) RESUMEN- ( ) INF-TEC ( )

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRÉS TUXTLA		ASIGNATURA. Aplicaciones Industriales	GRUPO. 801-6 EQUIPO. 4		
DOCENTE: Ing. Cosme Hernández Linaris FIRMA:		FECHA: 18/06/2023			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): Toto (Ballardo Johana Abelito Tenorio Micaelín Jazco) Azemar Chonfal Jolio Cesar Gomez Rancón Roberto Gerardo		TEMA No. 5			
		NOMBRE: Corriente continua o corriente continua (cc-cc)			
<b>INSTRUCCIÓN</b>					
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	
4	Portada: Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matrícula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.				
10	Especificaciones. Introducción contenido. Los conceptos deben cumplir con un sentido y una estructuración lógica.				
4	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.)				
4	Presentación: limpieza y formalidad				
4	Márgenes. Izquierda 3, los demás de 2.2				
6	Forma de entrega: Impreso, en archivo electrónico, o en CD.				
4	Puntualidad en la entrega.				
4	Bibliografía. Debe haber consultado por lo menos 3 libros.				
40%	Calificación.				

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