

**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA**

**PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS**

**CARRERA:  
INGENIERIA ELECTROMECHANICA**

**ASIGNATURA:  
SEMINARIO DE MECATRONICA**

**DOCENTE:  
ING. COSME HERNANDEZ LINARES**

**PERIODO:  
FEB – JUN -2024**

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

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA. SEMINARIO DE MECATRONICA			GRUPO. ARR
					EQUIPO. 1
DOCENTE: COSME HERNANDEZ LINARES		FECHA: 06-06-2024			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): JAVIER DE JESUS CARDOZA RAMIREZ 191U0100 JONATHAN YAIR HERNENDEZ PELAYO 191U0661 DAVID LOPEZ SANTIAGO 181U0140 BRANDON LUIS LOPEZ FIGUEROA 191U0126		TEMA No. 1			
		NOMBRE: Integración entre Diseño-Proyecto-Manufactura de Sistemas de Ingeniería			
<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	<b>Portada:</b> Nombre de la escuela (logotipo), Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.				
7.5	<b>Especificaciones.</b> Introducción, contenido. Los conceptos deben cumplir con un sentido y una estructuración lógica.				
3	<b>Ortografía:</b> 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	<b>Presentación:</b> limpieza y formalidad				
3	<b>Márgenes.</b> Izquierda 3, los demás de 2.2				
4.5	<b>Forma de entrega:</b> Impreso, en archivo electrónico, o en CD.				
3	<b>Puntualidad en la entrega.</b>				
3	<b>Bibliografía.</b> Debe haber consultado por lo menos 3 libros.				
30%	<b>Calificación.</b>				

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. SEMINARIO DE MECATRONICA			GRUPO. ARR EQUIPO. 1
DOCENTE: FIRMA:		FECHA: 06-06-2024			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): JAVIER DE JESUS CARDOZA RAMIREZ 191U0100 JONATHAN YAIR HERNANDEZ PELAYO 191U0661 DAVID LOPEZ SANTIAGO 181U0140 BRANDON LUIS LOPEZ FIGUEROA 191U0126		TEMA No.1 Nombre: Integración entre Diseño- Proyecto- Manufactura de Sistemas de Ingeniería			
<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	<b>Portada:</b> Nombre de la escuela, logotipo, Nombre del proyecto, Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.				
4.2	<b>Especificaciones.</b> Tipos, descripción, ventajas, desventajas y aplicaciones.				
2.4	<b>Conceptos Básicos.</b> Que contenga 90-100% de los conceptos solicitaos.				
2.4	<b>Jerarquía de conceptos.</b> Ordena de forma descendiente la información.				
2.4	<b>Semejanzas y diferencias.</b> Elabora cuadros comparativos extrayendo diferencias y semejanzas de la información.				
2.4	<b>Ortografía:</b> Tipo de letra arial (Título en mayúsculas No.11, Subtítulo en minúsculas No.11, figuras en mayúsculas No.10, contenido en minúsculas No.10.)				
2.4	<b>Márgenes.</b> Izquierda 3, los demás de 2.2				
2.4	<b>Presentación.</b> Limpieza y formalidad				
3	<b>Forma de entrega:</b> Impreso, en archivo electrónico, o en CD.				
2.4	Puntualidad en la entrega.				
3	<b>Bibliografía.</b> Debe indicar el libro y la edición de que proviene la información.				
30%	<b>Calificación.</b>				

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

LISTA DE COTEJO: D-40.- PROYECTO.

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE: SAN ANDRES TUXTLA		ASIGNATURA. SEMINARIO DE MECATRONICA		GRUPO. ARR EQUIPO. 1	
DOCENTE: FIRMA:		FECHA: 06-06-2024			
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): JAVIER DE JESUS CARDOZA RAMIREZ 191U0100 JONATHAN YAIR HERNENDEZ PELAYO 191U0661 DAVID LOPEZ SANTIAGO 181U0140 BRANDON LUIS LOPEZ FIGUEROA 191U0126		TEMA No. 1  Nombre: Integración entre Diseño- Proyecto- Manufactura de Sistemas de Ingeniería			
<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	
3.2	<b>Portada:</b> Nombre de la escuela, logotipo, Nombre del proyecto, Carrera, Asignatura, Profesor, Alumnos, Matricula, Grupo, Lugar y fecha de entrega.				
12	<b>Especificaciones dadas.</b>				
3.2	<b>Imágenes de situación del entorno.</b>				
3.2	<b>Ortografía:</b> tipo de letra arial (Título en mayúsculas No. 12, Subtítulos en mayúsculas No. 11, Nombres de tablas y figuras en mayúsculas No.10, contenido en minúsculas No.12, interlineado de 1.15).				
3.2	<b>Márgenes.</b> Izquierda 3, los demás de 2.2				
2.8	<b>Presentación.</b> Limpieza y formalidad				
6	<b>Forma de entrega:</b> Impreso, en archivo electrónico, o en CD.				
3.2	<b>Puntualidad en la entrega.</b>				
3.2	<b>Bibliografía.</b>				
40%	<b>CALIFICACIÓN</b>				

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