

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
Asignatura: Sistemas Hidráulicos y Neumáticos de Potencia. Clave: EMJ-1025
Ingeniería Electromecánica

Nombre del docente: Roberto Valencia Benítez.		Unidad temática: 1		
		Fecha: / / 2025		
Integrantes del Equipo ____	Asistencia		Calificación final	
	Puntual 0%	Retardo -5%	%	
1. Velasco Hernández Osval Daniel				
2.				
3.				
4.				
5.				
Datos generales del proceso de evaluación				
Producto: Lista de Cotejo para Examen	Valor: 50 %	Periodo escolar: Agosto – Diciembre 2025		
Instrucciones				
<p>Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados “Si” cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque “No”. En la columna “Observaciones” escriba las indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.</p>				
Valor del reactivo	Característica a cumplir	Cumple		Observaciones
		Si	No	
5 %	Pregunta 1.- Contestada Correctamente.	X		5
5 %	Pregunta 2.- Contestada Correctamente.	X		5
5 %	Pregunta 3.- Contestada Correctamente.	X		5
5 %	Pregunta 4.- Contestada Correctamente.	X		5
5 %	Pregunta 5.- Contestada Correctamente.	X		5
5 %	Pregunta 6.- Contestada Correctamente.	X		5
5 %	Pregunta 7.- Contestada Correctamente.	X		5
5 %	Pregunta 8.- Contestada Correctamente.	X		5
5 %	Pregunta 9.- Contestada Correctamente.	X		5
5 %	Pregunta 10.- Contestada Correctamente.	X		5
Total		50	% _____	

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
Asignatura: Sistemas Hidráulicos y Neumáticos de Potencia. Clave: EMJ-1025
Ingeniería Electromecánica

Nombre del docente: Roberto Valencia Benítez.		Unidad temática: 1			
		Fecha: / / 2025			
Integrantes del Equipo _____		Asistencia		Calificación final	
		Puntual	Retardo -5%	% _____	
1.	Velasco Hernández Osval Daniel				
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
Datos generales del proceso de evaluación					
Producto: Guía de observación para Exposición utilizando Tecnologías de la Información		Valor: 50 %	Periodo escolar: Agosto – Diciembre 2025		
Instrucciones					
<p>Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados “Si” cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque “No”. En la columna “Observaciones” escriba las indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.</p>					
Valor del reactivo	Característica a cumplir por las diapositivas y el desarrollo de la exposición	Cumple			Observaciones
		Si	No	Real	
-----	La Portada con los siguientes datos: a) Nombre de la Escuela y logotipo. b) Nombre de la Carrera y Grupo. c) Nombre de la Asignatura. d) Nombre del Profesor. e) Nombre de los alumnos y números de control. f) Nombre del Tema a exponer. g) Lugar y Fecha.	X		2	
2		X		2	
2		X		2	
2		X		2	
2		X		2	
2		X		2	
2		X		2	
2	Índice del contenido debidamente numerados los temas y subtemas, con número de diapositiva.	X		2	
2	La Introducción deberá abarcar todos los temas que serán expuestos.	X		2	
8	El desarrollo de los Temas, deberá ser en diapositivas a color, incluyendo todo lo necesario para explicar el tema en cuestión (conceptos, imágenes, diagramas, tablas, videos, ejemplos prácticos).	X		8	
24	El dominio de los Temas, deberá demostrarse mediante la explicación clara y ordenada, sin divagaciones, sin estar leyendo la diapositiva y utilizando ejemplos en caso de ser necesario.	X		7	
Total:		33			

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
Asignatura: Sistemas Hidráulicos y Neumáticos de Potencia. Clave: EMJ-1025
Ingeniería Electromecánica

Nombre del docente: Roberto Valencia Benítez.		Unidad temática: 2	
		Fecha: / / 2025	
Integrantes del Equipo ____	Asistencia		Calificación final
	Puntual 0%	Retardo -5%	%
1. Velasco Hernández Osval Daniel			
2.			
3.			
4.			
5.			

Datos generales del proceso de evaluación				
Producto: Lista de Cotejo para Actividades	Valor: 40 %	Periodo escolar: Agosto – Diciembre 2025		
Instrucciones				
<p>Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados “Si” cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque “No”. En la columna “Observaciones” escriba las indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.</p>				
Valor del reactivo	Característica a cumplir	Cumple		Observaciones
		Si	No	
8 %	Actividad 1.- Realizada Correctamente.	X		7
8 %	Actividad 2.- Realizada Correctamente.	X		7
8 %	Actividad 3.- Realizada Correctamente.	X		7
8 %	Actividad 4.- Realizada Correctamente.	X		7
8 %	Actividad 5.- Realizada Correctamente.	X		7
Total		35	% _____	

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
Asignatura: Sistemas Hidráulicos y Neumáticos de Potencia. Clave: EMJ-1025
Ingeniería Electromecánica

Nombre del docente: Roberto Valencia Benítez.		Unidad temática: 2	
		Fecha: / / 2025	
Integrantes del Equipo ____	Asistencia		Calificación final
	Puntual 0%	Retardo -5%	%
1. Velasco Hernández Osval Daniel			
2.			
3.			
4.			
5.			

Datos generales del proceso de evaluación				
Producto: Lista de Cotejo para Examen	Valor: 60 %	Periodo escolar: Agosto – Diciembre 2025		
Instrucciones				
<p>Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados “Si” cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque “No”. En la columna “Observaciones” escriba las indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.</p>				
Valor del reactivo	Característica a cumplir	Cumple		Observaciones
		Si	No	
10 %	Pregunta 1.- Contestada Correctamente.	X		5
10 %	Pregunta 2.- Contestada Correctamente.	X		5
10 %	Pregunta 3.- Contestada Correctamente.	X		5
10 %	Pregunta 4.- Contestada Correctamente.	X		5
10 %	Pregunta 5.- Contestada Correctamente.	X		5
10 %	Pregunta 6.- Contestada Correctamente.	X		5
Total		60	%	

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
Asignatura: Sistemas Hidráulicos y Neumáticos de Potencia. Clave: EMJ-1025
Ingeniería Electromecánica

Nombre del docente: Roberto Valencia Benítez.		Unidad temática: 3		
		Fecha: / / 2025		
Integrantes del Equipo ____	Asistencia		Calificación final	
	Puntual 0%	Retardo -5%	%	
1. Velasco Hernández Osval Daniel				
2.				
3.				
4.				
5.				
Datos generales del proceso de evaluación				
Producto: Lista de Cotejo para Actividades	Valor: 40 %	Periodo escolar: Agosto – Diciembre 2025		
Instrucciones				
<p>Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados “Si” cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque “No”. En la columna “Observaciones” escriba las indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.</p>				
Valor del reactivo	Característica a cumplir	Cumple		Observaciones
		Si	No	
8 %	Actividad 1.- Realizada Correctamente.	X		6
8 %	Actividad 2.- Realizada Correctamente.	X		6
8 %	Actividad 3.- Realizada Correctamente.	X		6
8 %	Actividad 4.- Realizada Correctamente.	X		6
8 %	Actividad 5.- Realizada Correctamente.	X		6
Total		30	% _____	

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
Asignatura: Sistemas Hidráulicos y Neumáticos de Potencia. Clave: EMJ-1025
Ingeniería Electromecánica

Nombre del docente: Roberto Valencia Benítez.		Unidad temática: 3		
		Fecha: / / 2025		
Integrantes del Equipo ____	Asistencia		Calificación final	
	Puntual 0%	Retardo -5%	%	
1. Velasco Hernández Osval Daniel				
2.				
3.				
4.				
5.				
Datos generales del proceso de evaluación				
Producto: Lista de Cotejo para Examen	Valor: 60 %	Periodo escolar: Agosto – Diciembre 2025		
Instrucciones				
Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados “Si” cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque “No”. En la columna “Observaciones” escriba las indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.				
Valor del reactivo	Característica a cumplir	Cumple		Observaciones
		Si	No	
10 %	Pregunta 1.- Contestada Correctamente.	X		5
10 %	Pregunta 2.- Contestada Correctamente.	X		5
10 %	Pregunta 3.- Contestada Correctamente.	X		5
10 %	Pregunta 4.- Contestada Correctamente.	X		5
10 %	Pregunta 5.- Contestada Correctamente.	X		5
10 %	Pregunta 6.- Contestada Correctamente.	X		5
Total		60	% _____	

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
Asignatura: Sistemas Hidráulicos y Neumáticos de Potencia. Clave: EMJ-1025
Ingeniería Electromecánica

Nombre del docente: Roberto Valencia Benítez.		Unidad temática: 4		
		Fecha: / / 2025		
Integrantes del Equipo ____	Asistencia		Calificación final	
	Puntual 0%	Retardo -5%	%	
1. Velasco Hernández Osval Daniel				
2.				
3.				
4.				
5.				
Datos generales del proceso de evaluación				
Producto: Lista de Cotejo para Actividades	Valor: 40 %	Periodo escolar: Agosto – Diciembre 2025		
Instrucciones				
<p>Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados “Si” cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque “No”. En la columna “Observaciones” escriba las indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.</p>				
Valor del reactivo	Característica a cumplir	Cumple		Observaciones
		Si	No	
8 %	Actividad 1.- Realizada Correctamente.	X		6
8 %	Actividad 2.- Realizada Correctamente.	X		6
8 %	Actividad 3.- Realizada Correctamente.	X		6
8 %	Actividad 4.- Realizada Correctamente.	X		6
8 %	Actividad 5.- Realizada Correctamente.	X		6
Total		30	% _____	

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
Asignatura: Sistemas Hidráulicos y Neumáticos de Potencia. Clave: EMJ-1025
Ingeniería Electromecánica

Nombre del docente: Roberto Valencia Benítez.		Unidad temática: 4	
		Fecha: / / 2025	
Integrantes del Equipo ____	Asistencia		Calificación final
	Puntual 0%	Retardo -5%	%
1. Velasco Hernández Osval Daniel			
2.			
3.			
4.			
5.			

Datos generales del proceso de evaluación				
Producto: Lista de Cotejo para Examen	Valor: 60 %	Periodo escolar: Agosto – Diciembre 2025		
Instrucciones				
<p>Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados “Si” cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque “No”. En la columna “Observaciones” escriba las indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.</p>				
Valor del reactivo	Característica a cumplir	Cumple		Observaciones
		Si	No	
10 %	Pregunta 1.- Contestada Correctamente.	X		5
10 %	Pregunta 2.- Contestada Correctamente.	X		5
10 %	Pregunta 3.- Contestada Correctamente.	X		5
10 %	Pregunta 4.- Contestada Correctamente.	X		5
10 %	Pregunta 5.- Contestada Correctamente.	X		5
10 %	Pregunta 6.- Contestada Correctamente.	X		5
Total		60	% _____	

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
Asignatura: Sistemas Hidráulicos y Neumáticos de Potencia. Clave: EMJ-1025
Ingeniería Electromecánica

Nombre del docente: Roberto Valencia Benítez.		Unidad temática: 5		
		Fecha: / / 2025		
Integrantes del Equipo ____	Asistencia		Calificación final	
	Puntual 0%	Retardo -5%	%	
1. Velasco Hernández Osval Daniel				
2.				
3.				
4.				
5.				
Datos generales del proceso de evaluación				
Producto: Lista de Cotejo para Actividades	Valor: 40 %	Periodo escolar: Agosto – Diciembre 2025		
Instrucciones				
<p>Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados “Si” cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque “No”. En la columna “Observaciones” escriba las indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.</p>				
Valor del reactivo	Característica a cumplir	Cumple		Observaciones
		Si	No	
8 %	Actividad 1.- Realizada Correctamente.	X		6
8 %	Actividad 2.- Realizada Correctamente.	X		6
8 %	Actividad 3.- Realizada Correctamente.	X		6
8 %	Actividad 4.- Realizada Correctamente.	X		6
8 %	Actividad 5.- Realizada Correctamente.	X		6
Total		30	% _____	

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
Asignatura: Sistemas Hidráulicos y Neumáticos de Potencia. Clave: EMJ-1025
Ingeniería Electromecánica

Nombre del docente: Roberto Valencia Benítez.		Unidad temática: 5	
		Fecha: / / 2025	
Integrantes del Equipo ____	Asistencia		Calificación final
	Puntual 0%	Retardo -5%	%
1. Velasco Hernández Osval Daniel			
2.			
3.			
4.			
5.			

Datos generales del proceso de evaluación				
Producto: Lista de Cotejo para Examen	Valor: 60 %	Periodo escolar: Agosto – Diciembre 2025		
Instrucciones				
<p>Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados “Si” cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque “No”. En la columna “Observaciones” escriba las indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.</p>				
Valor del reactivo	Característica a cumplir	Cumple		Observaciones
		Si	No	
10 %	Pregunta 1.- Contestada Correctamente.	X		5
10 %	Pregunta 2.- Contestada Correctamente.	X		5
10 %	Pregunta 3.- Contestada Correctamente.	X		5
10 %	Pregunta 4.- Contestada Correctamente.	X		5
10 %	Pregunta 5.- Contestada Correctamente.	X		5
10 %	Pregunta 6.- Contestada Correctamente.	X		5
Total		60	%	