

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					
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	% Real	
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				
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 por las diapositivas y el desarrollo de la exposición	Cumple			Observaciones
		Si	No	Real	
-----	La Portada con los siguientes datos:				
2	a) Nombre de la Escuela y logotipo.	X		2	
2	b) Nombre de la Carrera y Grupo.	X		2	
2	c) Nombre de la Asignatura.	X		2	
2	d) Nombre del Profesor.	X		2	
2	e) Nombre de los alumnos y números de control.	X		2	
2	f) Nombre del Tema a exponer.	X		2	
2	g) Lugar y Fecha.	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					
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	% Real	
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					
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	% Real	
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					
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	% Real	
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	% Real	
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					
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	% Real	
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					
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	% Real	
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					
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	% Real	
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					
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	% Real	
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	%