

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

Reporte No. 1°

Grupos Atendidos: 4

Asig. dif. 4

Periodo Escolar: AGOSTO-DICIEMBRE 2025

PROFESOR (A): ESTEBAN DOMINGUEZ FISCAL

ASIGNATURA	UNI.	SEM.	CARRERA	A	B		C	D	E	F	G	H	I
					EP	ES							
SISTEMAS Y MAQUINAS DE FLUIDOS	I	502A	ELECTROMECANICA	20	18	0		2		0	0%	89	85%
DESARROLLO SUSTENTABLE	I	102B	ELECTROMECANICA	27	25	0		2		0	0%	91	85%
DESARROLLO SUSTENTABLE	II	102B	ELECTROMECANICA	27	25	0		2		0	0%	84	56%
AHORRO DE ENERGIA	I	702A	ELECTROMECANICA	27	22	0		5		0	0%	71	78%
AHORRO DE ENERGIA	II	702A	ELECTROMECANICA	27	22	0		5		0	0%	74	81%
FUENTES RENOVABLES DE ENERGIA	I	702B	ELECTROMECANICA	11	9	0		2		0	0%	63	82%
						0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		
						0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		
						0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		
						0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		
						0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		
						0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		
						0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		
						0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		
						0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		
						0	#DIV/0!	0	#DIV/0!		#DIV/0!		
TOTAL	-	-	-	139	121	0	87.1%	18	12.9%	0	0.0%	78.6666667	78%

A= Total de alumnos(as) por materia

B= no. De alumnos(as) que alcanzaron las competencias (EP= evaluación de primera oportunidad, ES= evaluación de segunda oportunidad)

C= % de estudiantes que alcanzaron las competencias por unidad o unidades temáticas en ambas oportunidades (EP+ES). Solamente en el reporte final

D= no. De alumnos(as) que no alcanzaron las competencias en evaluación de primera oportunidad o en su caso en ambas oportunidades

E= % de alumnos(as) que no alcanzaron las competencias por unidad o unidades temáticas para el reporte final.

F= No. de estudiantes que desertaron en la materia.

G= % de estudiantes que desertaron en la materia, tomando como deserción cuando al estudiante se da de baja de la materia o baja definitiva durante el ciclo escolar.

H=Calificación promedio de todos los estudiantes inscritos en el grupo del curso

I= Porcentaje de todos los estudiantes que igualan o superan la calificación promedio.