

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

Reporte No. 2° 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	II	502A	ELECTROMECÁNICA	20	20	0		0		0	0%	90.3	65%
DESARROLLO SUSTENTABLE	S/E	102B	ELECTROMECÁNICA	27	0	0		0		0	0%	0	0%
DESARROLLO SUSTENTABLE	S/E	102B	ELECTROMECÁNICA	27	0	0		0		0	0%	0	0%
AHORRO DE ENERGIA	III	702A	ELECTROMECÁNICA	27	25	0		2		0	0%	81	74%
FUENTES RENOVABLES DE ENERGIA	II	702B	ELECTROMECÁNICA	11	10	0		1		0	0%	90.9	91%
0	0	0	0	0		0		0			#DIV/0!		
0	0	0	0	0		0		0			#DIV/0!		
0	0	0	0	0		0		0			#DIV/0!		
0	0	0	0	0		0		0			#DIV/0!		
0	0	0	0	0		0		0			#DIV/0!		
0	0	0	0	0		0		0			#DIV/0!		
0	0	0	0	0		0		0			#DIV/0!		
0	0	0	0	0		0		0			#DIV/0!		
TOTAL	-	-	-	112	55	0		57		0	0.0%	52.44	46%

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.