

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA INGENIERIA INDUSTRIAL

Reporte No. 3 Grupos Atendidos: 5 Asig. dif. 3 Periodo Escolar: AGOS-DIC 25
 PROFESOR (A): MC. CARLOS MARTINEZ GALAN

ASIGNATURA	UNI.	SEM.	CARRERA	A	B		C	D	E	F	G	H	I
					EP	ES							
MANUFACTURA FLEXIBLE	II	901B	ING IND	4	4		100%	0	0%		0%	80	100%
MANUFACTURA FLEXIBLE	III	501A	ING IND	4	4		100%	0	0%		0%	85	100%
INVESTIGACION DE OPERACIONES II	II	501A	ING IND	28	27		96%	1	4%		0%	73.26	46%
INVESTIGACION DE OPERACIONES II	III	501A	ING IND	28	13		46%	15	54%		0%	38.69	46%
INVESTIGACION DE OPERACIONES II	II	501B	ING IND	16	14		88%	2	13%		0%	71.56	50%
INVESTIGACION DE OPERACIONES II	III	501B	ING IND	16	7		44%	9	56%		0%	33.75	44%
DIBUJO INDUSTRIAL	III	101A	ING IND	41	23		56%	18	44%		0%	45.23	56%
DIBUJO INDUSTRIAL	III	101B	ING IND	31	12		39%	19	61%		0%	31.09	39%
0	0	0	0	0		0	#¡DIV/0!	0	#¡DIV/0!		#¡DIV/0!		
TOTAL	-	-	-	168	104	0	61.9%	64	38.1%	0	0.0%	57.3225	60%

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.