

CICLO ESCOLAR 2021-2022  
REPORTE DE CALIFICACIONES

Estadística			
SITUACIÓN ACADÉMICA	GÉNERO		
	H	M	T
Aprobados		18	18
Reprobados		1	1
IA	94.73		
PGA/EG	8.6		

GRUPOS MIXTOS  
SEMESTRE 02 SECCIÓN "VARIOS" MODALIDAD ESCOLARIZADA  
ASIGNATURA/CURSO: INGLÉS A2.1 SHARING INFORMATION AND IDEAS  
NOMBRE DEL DOCENTE: BEATRIZ EUGENIA VALDES RODRIGUEZ

No.	ALUMNO [Ap. , Ap. Materno, Nombre(s)]	UA1	A1	UA2	A2	UA3	A3	UA4	A4	% U	EF	% EF	EG	TA	% A
1	ALEJANDRO SANCHEZ MONSERRAT	7	52/60							37	9	45	8	/	86
2	CERDA MELACIO PATRICIA CAROLINA	9	60/60							48	10	50	10	/	100
3	CUADROS CALVILLO IMELDA PATRICIA	9	60/60							48	9	45	9	/	100
4	DE LA ROSA DE SANTIAGO MELANIE ARANZAZU	9	60/60							48	8	40	9	/	100
5	ESPARZA SANCHEZ CAROLINA	10	60/60							50	8	40	9	/	100
6	GONZALEZ GONZALEZ BRICIA FERNANDA	8	60/60							43	8	40	8	/	100
7	GONZALEZ PALOMO DEVANI MONSERRATH	7	60/60							42	8	40	8	/	96
8	GONZALEZ RAMOS KEREN STEPHANIA	9	60/60							45	8	40	9	/	98
9	GUTIERREZ CISNEROS GABRIELA BERENICE	9	60/60							48	9	45	9	/	100
10	JASSO VASQUEZ MELISSA MONSERRATH	9	60/60							48	10	50	10	/	100
11	MARTINEZ CARRILLO DANIELA	10	60/60							50	10	50	10	/	100
12	MORON PEREZ EVA CAROLINA	8	60/60							42	8	40	8	/	100
13	PALOMO URIBE DULCE MONSERRAT	10	60/60							50	8	40	9	/	98
14	PAREDES RECIO PAULINA	7	56/60							38	6	30	7	/	88
15	RAMIREZ GONZALEZ NANCY LIZETH	10	60/60							50	10	50	10	/	100
16	REALPOZO HARO RANIA ROMINA	10	60/60							50	10	50	10	/	100
17	RODRIGUEZ CARRIZALES SOFIA ABIGAIL	5	40/60							25	5	25	5	/	33
18	RUIZ CISNEROS PERLA CAROLINA	8	58/60							43	8	40	8	/	96
19	SANCHEZ CARDENAS PATRICIA ABIGAIL	7	58/60							40	7	35	8	/	95

PGA= Promedio Grupal de Aprovechamiento  
TA= Total de Asistencias  
EF= Porcentaje Evidencia Final

UA= Unidad de Aprendizaje  
%A= Porcentaje de Asistencia  
PFA Promedio Final de Aprovechamiento / EG= Evaluación Global

A= Asistencias  
IA= Índice de Aprobación  
%U=Porcentaje de Unidades

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE

NOMBRE Y FIRMA DEL OFICIAL MAYOR

FECHA DE RECIBIDO  
(aaaa/mm/dd)