

TUTOR: MIGUEL ÁNGEL QUINTANA AGUADO

1	MONSERRAT		AUFM070823MGTGLNA6				
	AGUILAR FLORES			P1	P2	P3	Final
	23311051720301						
	2023-2026			8.4	8.8	7.6	8.2
	Ecosistemas: interacciones, energía y diná			8.4	9.4	6.8	8
	EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C			8	6	8	7
	EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE			10	10	9	10
	Humanidades II			10	9.2	7	9
	IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA			5	9	8	7
	Inglés III			8.1	9.5	4.4	7
	Lengua y comunicación III			9	9.5	9	9
	Pensamiento matemático III			8.8	8	9	9

2	KAROL JOSHEP		AAPK080303HGTLRRA1				
	ALFARO PEREZ			P1	P2	P3	Final
	23311051720404						
	2023-2026			8.6	9.1	9.0	9.0
	Ecosistemas: interacciones, energía y diná			8.5	8.3	8.7	9
	EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C			9	9	9	9
	EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE			10	10	10	10
	Humanidades II			7	10	10	9
	IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA			10	10	10	10
	Inglés III			8.6	8.4	6.7	8
	Lengua y comunicación III			8.1	10	9	9
	Pensamiento matemático III			8	7.5	9.2	8

3	SARAHÍ		AAVS080804MGTLLRA4				
	ALMANZA VILLAGOMEZ			P1	P2	P3	Final
	23311051720405						
	2023-2026			8.4	8.7	9.0	8.7
	Ecosistemas: interacciones, energía y diná			8.1	9.3	8.4	9
	EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C			10	7	8	8
	EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE			10	10	10	10
	Humanidades II			9	10	8.4	9
	IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA			9	8	10	9
	Inglés III			5.4	9	9.8	8
	Lengua y comunicación III			8	9	9	9
	Pensamiento matemático III			7.7	7.5	9	8

4	ALONDRA		AEEA080607MGTRRLA6				
	ARREDONDO ARRIAGA			P1	P2	P3	Final
	23311051720407						
	2023-2026			7.4	8.5	8.1	8.0
	Ecosistemas: interacciones, energía y diná			7.4	8.8	7.2	8
	EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C			6	8	8	7
	EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE			10	10	9	10
	Humanidades II			9	9	8	9
	IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA			5	10	10	8
	Inglés III			6.5	8.8	6	7
	Lengua y comunicación III			8	8	8	8
	Pensamiento matemático III			7.6	6	8.8	7

5	JEHIELI		BAFJ080519MGTSLHA9				
	BASAVES FLORES			P1	P2	P3	Final
	23311051720408						
	2023-2026			6.0	7.4	8.2	7.0
	Ecosistemas: interacciones, energía y diná			6	8.5	7.9	7
	EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C			6	8	5	6
	EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE			3	10	10	8
	Humanidades II			6.4	6	9.2	7
	IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA			6	6	10	7
	Inglés III			6.6	7.2	8.5	7
	Lengua y comunicación III			7	8.1	6.4	7
	Pensamiento matemático III			7.2	6	9	7

6	AMERICA ABRIL		BAGA081011MGTLLMA8				
	BLANCARTE GALAVIZ			P1	P2	P3	Final
	23311051720409						
	2023-2026			7.3	7.2	7.0	7.2
	Ecosistemas: interacciones, energía y diná			7.4	7.4	7.7	8
	EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C			7	8	4	6
	EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE			6	7	8	7
	Humanidades II			7	7	7	7
	IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA			8	5	7	7
	Inglés III			7.5	8.9	8.9	8
	Lengua y comunicación III			8	8.3	8	8
	Pensamiento matemático III			8	6.5	6	7

7	DANIELA		CORD080731MGTNJNA8	
CONTRERAS ROJAS				
23311051720413			P1 P2 P3 Final	
2023-2026			5.2 5.8 6.2 6.0	
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	6.6	7	6.1	7
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	7	7	4	6
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	3	5	5	5
Humanidades II	6	5.1	7	6
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	5	6	10	7
Inglés III	5	7.8	8.1	7
Lengua y comunicación III	5	4	5.4	5
Pensamiento matemático III	4	5	4	5

8	EMILIANO		FAEE080306HGTRSMAS5	
FRANCO ESCALANTE				
23311051720416			P1 P2 P3 Final	
2023-2026			4.6 6.6 5.4 5.5	
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	5.2	8.9	5.6	7
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	3	7	2	5
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	3	6	5	5
Humanidades II	5	7	5	5
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	3	4	10	5
Inglés III	6.8	6.9	7	7
Lengua y comunicación III	5	7	5	5
Pensamiento matemático III	6	6	4	5

9	KAREN		FUMK080407MGTTNRA1	
FUENTES MENDOZA				
23311051720417			P1 P2 P3 Final	
2023-2026			8.0 8.2 8.5 8.2	
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	7.8	8	8.1	8
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	8	7	8	8
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	10	8	10	9
Humanidades II	9.3	7.1	9	8
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	5	10	10	8
Inglés III	7.1	9	5.9	7
Lengua y comunicación III	7.3	9.2	9.1	9
Pensamiento matemático III	9.5	8	8	9

10	DANIELA		GAAD081022MGTSLNA7	
GASCA ALBERTO				
23311051720419			P1 P2 P3 Final	
2023-2026			7.0 8.1 7.4 7.5	
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	7.8	6.5	7.6	7
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	7	7	5	6
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	6	10	9	8
Humanidades II	9	9.2	8	9
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	5	10	10	8
Inglés III	6.5	7.5	5.6	7
Lengua y comunicación III	7	9.3	7	8
Pensamiento matemático III	8	6	7	7

11	ARIEDNA YANELI		GAAA060806MGTSRRA3	
GASCA ARROYO				
23311051720420			P1 P2 P3 Final	
2023-2026			6.7 6.9 7.6 7.0	
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	7	9	7.6	8
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	6	7	6	6
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	8	6	8	7
Humanidades II	8.3	8.3	8.4	8
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	4	5	10	6
Inglés III	6.6	8.2	5.4	7
Lengua y comunicación III	6	8	7.4	7
Pensamiento matemático III	7.7	4	8	7

12	KEVIN ADOLFO		GETK080915HGTRNVAO	
GERONIMO TINOCO				
23311051720422			P1 P2 P3 Final	
2023-2026			6.4 6.6 8.2 7.0	
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	7	8.8	7.5	8
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	7	5	6	6
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	4	6	10	7
Humanidades II	6	8	8	7
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	5	6	10	7
Inglés III	7.7	8.1	9.5	8
Lengua y comunicación III	7	5	7	6
Pensamiento matemático III	7.9	6	8	7

13	ERIKA VANESSA		GOGEO70907MGTTNMRA3	
GONZALEZ GOMEZ				
23311051720423			P1 P2 P3 Final	
2023-2026			8.0 8.8 8.5 8.5	
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	8.7	9.1	9	9
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	6	9	7	7
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	9	10	8	9
Humanidades II	8.3	9.2	8	9
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	10	10	10	10
Inglés III	6.5	9.3	9.2	8
Lengua y comunicación III	8.1	8.4	8.1	8
Pensamiento matemático III	7.6	6	9	8

14	MARIA FERNANDA		GOVF060726MGTTNLRAO	
GONZALEZ VILLAGOMEZ				
21311051720367			P1 P2 P3 Final	
2021-2024			6.6 8.8 9.6 8.5	
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	6.5	9.3	9.7	9
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	9	8	9	9
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	5	10	10	8
Humanidades II	7.3	10	10	9
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	4	10	10	8
Inglés III	6.3	8.4	10	8
Lengua y comunicación III	8	9	9	9
Pensamiento matemático III	7	6	9.5	8

15	JUAN MANUEL		GUQJ080125HGTZNN9		
GUZMAN QUINTANA					
23311051720425					
2023-2026					
		P1	P2	P3	Final
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	6.5	4.5	9	7	
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	8	7	8	8	
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	4	6	10	7	
Humanidades II	6.1	4.4	10	7	
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	6	7	10	8	
Inglés III	8.2	5.9	5.7	7	
Lengua y comunicación III	6	3.6	8.5	5	
Pensamiento matemático III	7.7	7	8.5	8	

16	EDEL		JUGE080605HGTRDDA1		
JUAREZ GODOY					
23311051720427					
2023-2026					
		P1	P2	P3	Final
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	7.8	7.9	8.6	8	
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	8	9	7	8	
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	10	10	10	10	
Humanidades II	8	9.5	10	9	
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	8	10	10	9	
Inglés III	7.5	9.4	9.8	9	
Lengua y comunicación III	8	9.5	9.4	9	
Pensamiento matemático III	8.2	9.5	9.8	9	

17	MARIA LUCIA		LIML080614MGTTNCA2		
LINARES MENDOZA					
23311051720428					
2023-2026					
		P1	P2	P3	Final
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	6.6	7.1	7.2	7	
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	7	6	7	7	
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	5	10	10	8	
Humanidades II	5	5	8	6	
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	5	5	9	6	
Inglés III	6.5	6.4	6.1	6	
Lengua y comunicación III	6.1	6.2	6	6	
Pensamiento matemático III	7.6	5	9.5	7	

18	KARIME JIMENA		LOAK080831MMCPNRA8		
LOPEZ ANAYA					
23311051720429					
2023-2026					
		P1	P2	P3	Final
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	8	9.5	8.5	9	
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	8	7	8	8	
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	7	10	10	9	
Humanidades II	10	10	10	10	
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	9	6	10	8	
Inglés III	7.6	9.1	9.8	9	
Lengua y comunicación III	9	10	9.3	9	
Pensamiento matemático III	6.9	6	9	7	

19	JAIME ENRIQUE		MAPJ080114HGTNRMA1		
MANCERA PEREZ					
23311051720430					
2023-2026					
		P1	P2	P3	Final
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	7.5	7.6	7	7	
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	7	8	4	6	
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	5	7	10	7	
Humanidades II	7	9.6	8	8	
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	8	10	10	9	
Inglés III	9.4	6.8	6	7	
Lengua y comunicación III	5	9	7.3	7	
Pensamiento matemático III	8.3	7	8	8	

20	DESIREE		MACD081106MGTTNMSA8		
MANRIQUEZ CAMACHO					
23311051720431					
2023-2026					
		P1	P2	P3	Final
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	7.3	6.5	6.8	7	
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	7	7	6	7	
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	4	8	9	7	
Humanidades II	9	6	9	8	
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	4	9	9	7	
Inglés III	6.3	6.6	6	6	
Lengua y comunicación III	7.3	8	7	7	
Pensamiento matemático III	8.2	7	8	8	

21	KAROL IVETT GUADALUPE		MACK081212MGTRNRA2		
MARTINEZ CANO					
23311051720435					
2023-2026					
		P1	P2	P3	Final
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	8.2	7.8	7.3	8	
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	9	7	7	8	
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	10	7	9	9	
Humanidades II	9	6.5	9	8	
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	6	10	10	9	
Inglés III	7.4	8.1	6.3	7	
Lengua y comunicación III	9	7.3	9.2	9	
Pensamiento matemático III	8.6	8.2	8.5	8	

22	RENATA PAOLA		MAGR080319MGTRVNA5		
MARTINEZ GOVEA					
23311051720436					
2023-2026					
		P1	P2	P3	Final
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	8.5	9	8.7	9	
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	10	9	9	9	
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	10	10	10	10	
Humanidades II	10	10	10	10	
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	10	10	10	10	
Inglés III	7.6	8.9	7.3	8	
Lengua y comunicación III	9	10	9.4	9	
Pensamiento matemático III	9	7	9.5	9	

23	JONATHAN MIGUEL		MOBJ080425HGTLNA9	
MONTECILLO BALDERAS				
23311051720438			P1 P2 P3 Final	
2023-2026			5.2 6.2 8.0 6.3	
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	4.5	9.4	8	7
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	3	5	7	5
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	3	5	10	6
Humanidades II	6.1	6.2	8	7
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	3	5	10	6
Ingles III	7.6	6.3	8.5	7
Lengua y comunicación III	6.1	5	5.7	5
Pensamiento matemático III	8.8	8.2	7	8

24	ANGEL GABRIEL		MOMA081026HGTRRNA8	
MORALES MARTINEZ				
23311051720439			P1 P2 P3 Final	
2023-2026			6.3 7.4 7.9 7.2	
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	7.1	8	8.7	8
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	5	8	7	7
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	7	10	9	9
Humanidades II	7.1	7	8	7
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	5	6	10	7
Ingles III	6.7	6.8	5.5	6
Lengua y comunicación III	5	8	7.3	7
Pensamiento matemático III	8	6	8	7

25	ESTRELLA MARINA		MOGE060922MDFRNSA2	
MORENO GONZALEZ				
22311051720431			P1 P2 P3 Final	
2022-2025			7.8 8.9 9.8 8.8	
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	8.1	9.1	9.8	9
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	8	9	9	9
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	10	10	10	10
Humanidades II	10	10	10	10
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	4	10	10	8
Ingles III	6.9	8.1	9.8	8
Lengua y comunicación III	8.3	9	10	9
Pensamiento matemático III	7.7	6.5	10	8

26	KAROL MICHELL		NORK081223MGTRJRA0	
NORIA ROJAS				
23311051720440			P1 P2 P3 Final	
2023-2026			8.3 9.2 8.9 8.6	
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	7.9	9	8.4	8
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	8	9	8	8
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	10	10	10	10
Humanidades II	9.3	10	10	10
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	8	10	10	9
Ingles III	6.5	9.3	6	7
Lengua y comunicación III	8.3	10	9.3	9
Pensamiento matemático III	8.6	6.5	9.8	8

27	HUGO ALONSO		PELH080408HGTRGGA3	
PEREZ LAGUNA				
23311051720444			P1 P2 P3 Final	
2023-2026			8.2 9.2 9.4 9.0	
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	8	8.7	8.5	8
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	8	9	9	9
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	10	10	10	10
Humanidades II	9	10	10	10
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	9	10	10	10
Ingles III	6.4	9.1	9.8	8
Lengua y comunicación III	8.4	10	9	9
Pensamiento matemático III	7.6	7	9	8

28	EDUARDO		ROGE070922HGTDMDA7	
RODRIGUEZ GOMEZ				
22311061600288			P1 P2 P3 Final	
2022-2025			7.5 7.4 6.9 7.2	
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	5.2	6.5	7.4	6
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	8	8	4	7
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	9	10	9	9
Humanidades II	7.8	7	7.2	7
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	8	6	10	8
Ingles III	7	7.7	5.5	7
Lengua y comunicación III	7	7	5	6
Pensamiento matemático III	8	7	7.5	8

29	NIMSI SALMAI		:OHN080119MMCDRMA3	
RODRIGUEZ HERNANDEZ				
23311051720448			P1 P2 P3 Final	
2023-2026			8.8 9.4 9.4 9.1	
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	8	9.4	9.1	9
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	8	8	9	8
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	10	10	10	10
Humanidades II	10	10	10	10
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	10	10	10	10
Ingles III	8.3	9.7	9.8	9
Lengua y comunicación III	8.4	10	9.4	9
Pensamiento matemático III	8	8.5	8.5	8

30	ITZEL MONTSERRAT		ROVI080128MGTJZTA5	
ROJAS VAZQUEZ				
23311051720449			P1 P2 P3 Final	
2023-2026			6.8 7.8 8.1 7.6	
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	6.5	7.4	8.6	8
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	8	8	5	7
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	9	6	10	8
Humanidades II	6.4	9.3	9	8
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	5	6	10	7
Ingles III	6	9	6	7
Lengua y comunicación III	6	9.5	8.5	8
Pensamiento matemático III	8	7.5	8	8

31	KARLA VANESA		TOCK081020MGTRSRA9	
TORRES CASTAÑEDA				
23311051720452				
2023-2026				
			P1 P2 P3 Final	
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	6.7	6.1	6.5	6
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	4	5	4	5
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	5	8	10	8
Humanidades II	7	4	7	6
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	4	5	9	6
Ingles III	6	6.6	6.2	6
Lengua y comunicación III	5	6.3	7	6
Pensamiento matemático III	8.1	7	6	7

32	CAROL ANDREA		TOGC080514MGTRLRA8	
TORRES GALLARDO				
23311051720453				
2023-2026				
			P1 P2 P3 Final	
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	8.3	9.1	8.3	9
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	8	7	9	8
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	10	10	10	10
Humanidades II	9.3	8.5	8.4	9
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	4	8	9	7
Ingles III	6.7	8.8	6	7
Lengua y comunicación III	8	8	9	8
Pensamiento matemático III	8.5	6	8.5	8

33	MARIA GEORGINA		TOPG081013MGTVRRA2	
TOVAR PEREZ				
23311051720454				
2023-2026				
			P1 P2 P3 Final	
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	8.5	8.8	8.1	8
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	8	7	8	8
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	9	10	10	10
Humanidades II	9	8	9	9
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	6	9	9	8
Ingles III	8.3	9	5.3	8
Lengua y comunicación III	8.1	8	9.2	8
Pensamiento matemático III	7.3	6	8.5	7

34	CARMEN JIMENA		VAAC080123MGTLRA1	
VALADEZ ALVAREZ				
23311051720455				
2023-2026				
			P1 P2 P3 Final	
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	7.7	5.5	8.3	7
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	8	7	8	8
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	7	6	8	7
Humanidades II	9	5	8	7
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	6	4	9	6
Ingles III	7.3	7	5.6	7
Lengua y comunicación III	8	6.2	8	7
Pensamiento matemático III	8.2	4	8.5	7

35	YARA TAIS		YALY081113MGTXRRA1	
YAÑEZ LARA				
23311051720457				
2023-2026				
			P1 P2 P3 Final	
Ecosistemas: interacciones, energía y diná	9.5	9.4	9.6	10
EMPLEA TÉCNICAS DE ANÁLISIS QUÍMICO C	10	9	9	9
EMPLEA TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN DE	10	10	10	10
Humanidades II	9.2	9.3	10	10
IDENTIFICA COMPUESTOS ORGÁNICOS Y LA	10	10	10	10
Ingles III	9.4	10	9.9	10
Lengua y comunicación III	9.4	10	10	10
Pensamiento matemático III	9.3	9.2	10	10