

TUTOR: PIÑA RAMIREZ SILVIA

1	ANZURES VALENZUELA MICHEL	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	<u>7.0</u>		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	5		5
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	7.8		
	ECOLOGÍA	6.5		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	7		
	FÍSICA I	8.1		
	INGLÉS IV	8		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	7		

2	ARELLANO GASCA GERARDO	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	<u>9.3</u>		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	9		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9.5		
	ECOLOGÍA	10		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

3	BOCANEGRA MARTINEZ JOCELYN	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	<u>8.7</u>		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	6.5		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	10		
	ECOLOGÍA	8.8		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

4	CANO RAZO VALERIA GUADALUPE	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	<u>8.9</u>		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	7.5		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	10		
	ECOLOGÍA	8.8		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	8		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

5	CANTERO MIRANDA KELLY PAMELA	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	<u>9.5</u>		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	9.5		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	8.5		
	ECOLOGÍA	9.6		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	10		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	10		

6	CASTAÑÓN OJEDA ANGEL DANIEL	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	<u>7.6</u>		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	6		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	6.2		
	ECOLOGÍA	9.6		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	8		
	FÍSICA I	8.4		
	INGLÉS IV	8		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	7		

7	CASTILLO FERREL MARIA FERNANDA	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	<u>8.9</u>		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	9		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9		
	ECOLOGÍA	8.8		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	8		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

8	CAZARES HERNANDEZ MARISELA	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	<u>3.0</u>		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	5		5
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	2		5
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	2		5

9	CERVANTES RENTERIA ANGEL DANIEL	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	<u>8.4</u>		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	8		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9.5		
	ECOLOGÍA	8.3		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	7		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	7		

10	CONTRERAS SANCHEZ KELLY MAITE	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	<u>8.7</u>		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	6		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	10		
	ECOLOGÍA	9.6		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
	FÍSICA I	9.3		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

11	CORONA ALONSO MICHELLE	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	<u>7.0</u>		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	6		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	8		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	7		

12	CRUZ MEJIA BRUNO DANIEL	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	7.4		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	5		5
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	6.5		
	ECOLOGÍA	9.4		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	7		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	7		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	7		

13	FISCAL CASTRO ALAN DARIO	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	9.7		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	9.5		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	10		
	ECOLOGÍA	9.7		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	10		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	10		

14	GARCIA LEON BRYAN ALEXIS	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	9.9		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	9.5		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	10		
	ECOLOGÍA	10		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	10		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	10		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	10		

15	GASCA CASTILLO JESUS	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	8.7		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	7		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9		
	ECOLOGÍA	8.3		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

16	GASCA ROSALES DULCE MARIA	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	9.0		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	7.5		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	10		
	ECOLOGÍA	10		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

17	GAYTAN MENDOZA MILAGROS JANETH	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	9.2		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	8.5		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9		
	ECOLOGÍA	9		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	10		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

18	GONZALEZ AMEZQUITA JOSE MANUEL	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	8.9		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	9		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9		
	ECOLOGÍA	8.5		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	8		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

19	GONZALEZ GARCIA ERANDI	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	9.1		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	8.5		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	8.5		
	ECOLOGÍA	9.7		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

20	HERNANDEZ RODRIGUEZ ANTONIO	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	8.9		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	8.5		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	10		
	ECOLOGÍA	9		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	8		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

21	HUERTA ROSALES HANNIA MONTSERRAT	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	8.5		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	7		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9		
	ECOLOGÍA	9.8		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	10		
	FÍSICA I	9.3		
	INGLÉS IV	8		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	7		

22	IBARRA ALEJOS JIMENA GUADALUPE	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	8.5		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	6		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9		
	ECOLOGÍA	9		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

23	JUAREZ ALVAREZ ALONDRA JAZMIN	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	9.0		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	7.5		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	10		
	ECOLOGÍA	9		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

24	MANCERA MARTINEZ KEVIN JOVANY	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	<u>9.2</u>		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	8.5		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9		
	ECOLOGÍA	9.1		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	10		
25	MANCERA RAZO MARIA FERNANDA	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	<u>7.1</u>		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	6		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	8		
	ECOLOGÍA	7.8		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	8		
	FÍSICA I	6.1		
	INGLÉS IV	8		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	6		
26	MARTINEZ BUTANDA DANIELA ROCIO	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	<u>7.4</u>		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	6		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	7.3		
	ECOLOGÍA	7.6		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	7		
	FÍSICA I	8		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	7		
27	MARTINEZ DE LA CRUZ ANGELICA MARIA	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	<u>8.4</u>		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	6		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9		
	ECOLOGÍA	9.1		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	8		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		
28	MARTINEZ HERNANDEZ CINTHYA DANAE	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	<u>8.7</u>		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	7.5		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9		
	ECOLOGÍA	9.4		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	8		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		
29	MARTINEZ MARTINEZ JUKARI	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	<u>9.3</u>		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	8.5		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9.5		
	ECOLOGÍA	9.6		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	10		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

30	MENDOZA GUAPO ANA JESSICA	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	<u> </u>		
	CÁLCULO DIFERENCIAL			
31	MENDOZA JIMENEZ DULCE MARIA	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	<u>9.1</u>		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	8.5		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	10		
	ECOLOGÍA	9.8		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		
32	MENDOZA VILLAGOMEZ AYLIN	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	<u>7.1</u>		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	6		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	7		
	ECOLOGÍA	7.2		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	7		
	FÍSICA I	9		
	INGLÉS IV	7		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	7		
33	MOSQUEDA RUIZ STEFANY	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	<u>9.1</u>		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	9.5		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	8.5		
	ECOLOGÍA	9.7		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		
34	NARVAEZ TORRECILLAS ANDREA ANGELICA	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	<u>9.5</u>		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	10		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9		
	ECOLOGÍA	9.9		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	10		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		
35	NARVAEZ TORRECILLAS DIANA QUETZALLI	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	<u>9.0</u>		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	7		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9.5		
	ECOLOGÍA	9.1		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	10		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

36	OROPEZA GARCIA JUAN LUIS	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	9.3		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	8.5		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	10		
	ECOLOGÍA	9.7		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

37	ORTIZ RODRIGUEZ TTIFFANI	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	3.0		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	5		5
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	2		5
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	2		5

38	PALIZADA MUÑOZ ARMANDO	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	6.3		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	5		5
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	6.3		
	ECOLOGÍA	6.1		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	6		
	FÍSICA I	8.4		
	INGLÉS IV	7		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	6		

39	PESCADOR MEXICANO GABRIEL JOSE	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	7.3		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	6		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	8		
	ECOLOGÍA	8.2		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	8		
	FÍSICA I	7		
	INGLÉS IV	8		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	6		

40	RAMIREZ LEON ALEJANDRA	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	8.6		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	7		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9		
	ECOLOGÍA	8.5		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	10		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	8		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

41	REYES RAYMUNDO CRISTOFER	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	8.3		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	6		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	8		
	ECOLOGÍA	8.6		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
	FÍSICA I	9		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

42	RIVERA MENDOZA MARTHA YANIRA	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	9.5		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	9.5		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	10		
	ECOLOGÍA	9.6		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	10		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

43	ROBLES ARELLANO AZUL FERNANDA	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	9.8		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	10		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	10		
	ECOLOGÍA	9.9		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	10		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	10		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

44	ROBLES VALENCIA DANIELA	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	0.0		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	0		5

45	RODRIGUEZ SANCHEZ CRISTINA YOSELYN	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	8.3		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	7		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	8		
	ECOLOGÍA	9.6		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	8		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	8		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

46	RODRIGUEZ SANTANA ANGEL GABRIEL	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	9.2		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	10		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	10		
	ECOLOGÍA	8.1		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	10		
	FÍSICA I	10		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

47	ROJAS REYNA JONATHAN URIEL	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	6.1		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	5		5
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	6.8		
	ECOLOGÍA	5.9		5
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	7		
	FÍSICA I	6		
	INGLÉS IV	7		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	5		5

48 RUIZ VALLEJO ADAMARI	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	7.8		
CÁLCULO DIFERENCIAL	5		5
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	10		
ECOLOGÍA	8		
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	8		
FÍSICA I	8.2		
INGLÉS IV	9		
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	7		

49 SANCHEZ FLORES JESSICA	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	8.7		
CÁLCULO DIFERENCIAL	7		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	8.5		
ECOLOGÍA	9.4		
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
FÍSICA I	10		
INGLÉS IV	9		
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

50 TAVAREZ AGUILAR MARIA JIMENA	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	8.8		
CÁLCULO DIFERENCIAL	7.5		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9.5		
ECOLOGÍA	9.8		
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
FÍSICA I	10		
INGLÉS IV	8		
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

51 TIERRAFRIA PIÑA CITLALLI	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	8.6		
CÁLCULO DIFERENCIAL	6		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	10		
ECOLOGÍA	9.5		
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	8		
FÍSICA I	10		
INGLÉS IV	9		
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

52 TOVAR CARRANCO ERIK	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	8.8		
CÁLCULO DIFERENCIAL	10		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9		
ECOLOGÍA	8.1		
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
FÍSICA I	9		
INGLÉS IV	10		
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	7		

53 TOVAR FAJARDO CAMILA	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	8.9		
CÁLCULO DIFERENCIAL	7.5		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	10		
ECOLOGÍA	9		
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
FÍSICA I	10		
INGLÉS IV	9		
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

54 URIBE AREVALOS DULCE MARIA	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	8.5		
CÁLCULO DIFERENCIAL	6.5		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	8.5		
ECOLOGÍA	8.9		
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	10		
FÍSICA I	10		
INGLÉS IV	8		
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

55 VAZQUEZ SALAZAR LUIS OMAR	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	9.7		
CÁLCULO DIFERENCIAL	10		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9.5		
ECOLOGÍA	9.8		
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	10		
FÍSICA I	10		
INGLÉS IV	10		
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

56 VELEZ ARRIAGA DANTE NEMATINI	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	9.2		
CÁLCULO DIFERENCIAL	7		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	10		
ECOLOGÍA	9.8		
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	10		
FÍSICA I	10		
INGLÉS IV	9		
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

57 VILLAGOMEZ GONZALEZ ITZEL ADRIANA	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	8.7		
CÁLCULO DIFERENCIAL	8.5		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	8.5		
ECOLOGÍA	7.3		
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
FÍSICA I	10		
INGLÉS IV	9		
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		