

TUTOR: SANDRA GALLARDO CORTÉS

1	AGUILAR BELMAN MARIA CHIKINQUIRA	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	6.5		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	7.1		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	6.2		
	ECOLOGÍA	6.4		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	6		
	FÍSICA I	8		
	INGLÉS IV	7		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	5		5

2	AGUILAR PATIÑO CINDY LISSET	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	5.7		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	4.4		5
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	6.5		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	6		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	6		

3	AGUILAR ROBLES KEVIN EMMANUEL	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	9.1		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	10		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	10		
	ECOLOGÍA	9.4		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	8.2		
	FÍSICA I	8.1		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

4	ALMANZA FERREL KARINA	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	7.5		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	7.4		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	6		
	ECOLOGÍA	7.6		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	8		
	FÍSICA I	7.5		
	INGLÉS IV	8		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

5	ARCE RODRIGUEZ JOSE GUADALUPE	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	5.3		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	5.1		5
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	5		5
	ECOLOGÍA	5.5		5
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	5		5
	FÍSICA I	5		5
	INGLÉS IV	5		5
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	7		

6	CHIMAL GONZALEZ KENIA DARLEN	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	8.4		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	9.4		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	8		
	ECOLOGÍA	8.6		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
	FÍSICA I	8.1		
	INGLÉS IV	8		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

7	CONEJO SALINAS NAYELI NOEMI	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	8.0		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	9.6		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	6		
	ECOLOGÍA	8		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	8.2		
	FÍSICA I	7.5		
	INGLÉS IV	8		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

8	CRUZ REYES ROSA YOLTZIN	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	5.7		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	4.4		5
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	5		5
	ECOLOGÍA	7		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	5		5
	FÍSICA I	6		
	INGLÉS IV	5		5
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

9	CUEVAS RUIZ KAREN DENISSE	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	9.0		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	9.5		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9.5		
	ECOLOGÍA	10		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	8.1		
	FÍSICA I	8.1		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

10	DURAN GALVAN CRISTIAN	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	8.0		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	10		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	8.2		
	ECOLOGÍA	7.9		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	6.5		
	FÍSICA I	8.5		
	INGLÉS IV	6		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

11	ESPINOZA SANTA ROSA FLOR	P1	P2	P3
	Promedio del parcial:	7.6		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	6.9		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9		
	ECOLOGÍA	8.4		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	7		
	FÍSICA I	6		
	INGLÉS IV	8		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

12 ESTEFANIA ALMANZA LAURA REGINA	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	7.5		
CÁLCULO DIFERENCIAL	5.7		5
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9		
ECOLOGÍA	7.2		
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	7		
FÍSICA I	7.8		
INGLÉS IV	8		
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

13 FLORES LARA LILIANA	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	9.4		
CÁLCULO DIFERENCIAL	10		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	10		
ECOLOGÍA	9.8		
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	10		
FÍSICA I	9.6		
INGLÉS IV	8		
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

14 GARCIA TAMAYO FERNANDO GIOVANNI	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	5.7		
CÁLCULO DIFERENCIAL	6.7		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	6		
ECOLOGÍA	5.4		5
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	5		5
FÍSICA I	5		5
INGLÉS IV	6		
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	6		

15 GASCA MARTINEZ KAREN	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	5.4		
CÁLCULO DIFERENCIAL	5		5
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	5		5
ECOLOGÍA	5.9		5
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	5		5
FÍSICA I	5.2		5
INGLÉS IV	5		5
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	7		

16 GONZALEZ GUERRERO AMERICA GEORGINA	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	8.1		
CÁLCULO DIFERENCIAL	8		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9		
ECOLOGÍA	9		
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	7		
FÍSICA I	8		
INGLÉS IV	8		
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

17 GONZALEZ JUAREZ KARIM MANUEL	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	5.0		
CÁLCULO DIFERENCIAL	3		5
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	5		5
ECOLOGÍA	5.6		5
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	5		5
FÍSICA I	6		
INGLÉS IV	5		5
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	6		

18 HERNANDEZ RODRIGUEZ JIMENA	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	6.0		
CÁLCULO DIFERENCIAL	7.5		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	7.1		
ECOLOGÍA	6		
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	5		5
FÍSICA I	6		
INGLÉS IV	5		5
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	6		

19 HUERTA ESTEVES CRISTOBAL VICENTE	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	5.0		
CÁLCULO DIFERENCIAL	6		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	5		5
ECOLOGÍA	4.3		5
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	5		5
FÍSICA I	6		
INGLÉS IV	5		5
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	4		5

20 HUERTA GUAPO DANA SOFIA	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	7.0		
CÁLCULO DIFERENCIAL	8.6		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	6		
ECOLOGÍA	7.3		
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	8		
FÍSICA I	8.1		
INGLÉS IV	5		5
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	6		

21 JIMENEZ MOSQUEDA PAULINA VANESA	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	6.3		
CÁLCULO DIFERENCIAL	6.5		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	7		
ECOLOGÍA	5.8		5
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	5		5
FÍSICA I	5.3		5
INGLÉS IV	7		
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

22 LAGUNA CHIMAL LUIS ANGEL	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	5.6		
CÁLCULO DIFERENCIAL	3.9		5
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	5		5
ECOLOGÍA	6		
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	5		5
FÍSICA I	5.7		5
INGLÉS IV	6		
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

23 LEON LOPEZ JOKEBET GERALDINE	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	9.6		
CÁLCULO DIFERENCIAL	10		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	10		
ECOLOGÍA	9		
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	10		
FÍSICA I	9.3		
INGLÉS IV	10		
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

24	LOPEZ VERA MELANIE MAYTEE	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		7.6		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	7.7		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9		
	ECOLOGÍA	8.9		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	6.3		
	FÍSICA I	7.9		
	INGLÉS IV	6		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

25	MARTINEZ RUIZ MIA MONSERRAT	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		8.2		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	7.5		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	8		
	ECOLOGÍA	9.1		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	8.2		
	FÍSICA I	8		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

26	MENDOZA NORIA MAURICIO	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		7.9		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	10		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	7		
	ECOLOGÍA	7.3		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
	FÍSICA I	8.2		
	INGLÉS IV	5		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

27	MIRELES ALEGRIA MAGDALENA DE JESUS	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		7.7		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	8.2		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	7.4		
	ECOLOGÍA	7.1		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9.2		
	FÍSICA I	7.5		
	INGLÉS IV	6		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

28	MUÑOZ PRIETO PAULINA MONSERRAT	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		7.1		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	8		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	7		
	ECOLOGÍA	6.7		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	8.2		
	FÍSICA I	7.1		
	INGLÉS IV	5		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

29	PEÑA LEMUS EVELIN MARIA	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		7.2		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	8		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	6		
	ECOLOGÍA	8		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	7.2		
	FÍSICA I	7.4		
	INGLÉS IV	7		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	7		

30	PEREZ FALCON OSCAR JANFFIER	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		6.4		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	6.7		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	6		
	ECOLOGÍA	6.6		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	6.3		
	FÍSICA I	6.2		
	INGLÉS IV	5		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

31	QUINTERO TORRES EMILIANO	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		4.8		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	4.9		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	5		
	ECOLOGÍA	4.4		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	5		
	FÍSICA I	5.7		
	INGLÉS IV	5		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	4		

32	RAMIREZ CONTRERAS VALERIA	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		5.2		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	6		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	5		
	FÍSICA I	4		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	6		

33	RAMIREZ MOSQUEDA EVELYN EMILETH	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		5.7		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	6		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	5		
	ECOLOGÍA	6		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	5		
	FÍSICA I	5.1		
	INGLÉS IV	5		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		

34	RANGEL RESENDIZ DIEGO	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		6.5		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	8.5		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	5		
	ECOLOGÍA	6.2		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	6		
	FÍSICA I	6		
	INGLÉS IV	8		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	6		

35	RICO ELIAS ROSAISELA	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		9.2		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	10		
	CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9		
	ECOLOGÍA	9.2		
	EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	10		
	FÍSICA I	8.3		
	INGLÉS IV	9		
	REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

36 RICO FLORES ETHEN LIONEL	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	2.3		
CÁLCULO DIFERENCIAL	3		5
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	5		5
ECOLOGÍA			
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	0		5
FÍSICA I	4		5
INGLÉS IV	0		5
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	2		5

37 ROCHA TORRES MARIPAZ	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	7.2		
CÁLCULO DIFERENCIAL	8.3		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	7.2		
ECOLOGÍA	9.1		
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	6		
FÍSICA I	7.3		
INGLÉS IV	6		
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	7		

38 RODRIGUEZ GONZALEZ OYUKI NAOMI	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	8.5		
CÁLCULO DIFERENCIAL	10		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	8		
ECOLOGÍA	9.5		
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
FÍSICA I	7.5		
INGLÉS IV	6		
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	10		

39 RODRIGUEZ VAZQUEZ JUAN PABLO	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	5.6		
CÁLCULO DIFERENCIAL	6.8		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	6		
ECOLOGÍA	4.2		5
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	5		5
FÍSICA I	5.6		5
INGLÉS IV	5		5
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	7		

40 SANCHEZ RODRIGUEZ DAVID	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	6.1		
CÁLCULO DIFERENCIAL	6.1		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	6		
ECOLOGÍA	5.8		5
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	6.3		
FÍSICA I	7		
INGLÉS IV	5		5
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	7		

41 TIERRABLANCA FLORES MELANIE	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	9.1		
CÁLCULO DIFERENCIAL	10		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9.2		
ECOLOGÍA	8.7		
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	9		
FÍSICA I	9		
INGLÉS IV	9		
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

42 VALLADOLID PESCADOR ELSY CAMILA	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	6.3		
CÁLCULO DIFERENCIAL	6.7		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	6		
ECOLOGÍA	6.1		
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	5.2		5
FÍSICA I	6.8		
INGLÉS IV	5		5
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	9		

43 VALLECILLO MORALES KITZIA ALEJANDRA	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	3.0		
CÁLCULO DIFERENCIAL	3		5

44 VAZQUEZ ROJAS KATERIN PAOLA	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	8.7		
CÁLCULO DIFERENCIAL	8.7		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	9.3		
ECOLOGÍA	9.5		
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	8		
FÍSICA I	8		
INGLÉS IV	8		
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	10		

45 YEPEZ VAZQUEZ JENNIFER SUHEIRY	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	7.9		
CÁLCULO DIFERENCIAL	7.9		

46 YEPEZ VAZQUEZ MARIA JOSE	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	7.5		
CÁLCULO DIFERENCIAL	6		
CUANTIFICA MICROORGANISMOS	8.3		
ECOLOGÍA	8.2		
EMPLEA TÉCNICAS CLÁSICAS DE ANÁLISIS	7		
FÍSICA I	7.6		
INGLÉS IV	8		
REALIZA ANÁLISIS CUANTITATIVOS EMPL	8		