

TUTOR: GABRIELA ROJAS RODRÍGUEZ

1	ALMANZA VALENZUELA ABRAHAM	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		4.9		

ECOLOGÍA

INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU

PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS

UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR

5

5.4

4.4

5

5

5

2	AMARO GASCA MARCOS	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		7.0		

CÁLCULO DIFERENCIAL

ECOLOGÍA

FÍSICA I

INGLÉS IV

INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU

PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS

UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR

6.5

7.5

8.1

8

9

6.2

4

6.5

7.5

8.1

8

9

6.2

5

3	ARELLANO REYES ALISSON ROMINA	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		8.5		

CÁLCULO DIFERENCIAL

ECOLOGÍA

FÍSICA I

INGLÉS IV

INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU

PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS

UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR

9.1

8.8

9.2

6

8

10

8.5

4	ARRIAGA MARIN GABRIEL	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		7.4		

CÁLCULO DIFERENCIAL

ECOLOGÍA

FÍSICA I

INGLÉS IV

INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU

PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS

UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR

8

7.5

8.2

7

7

8.4

6

5	ARRIAGA RIOS ANGEL DANIEL	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		7.3		

CÁLCULO DIFERENCIAL

ECOLOGÍA

FÍSICA I

INGLÉS IV

INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU

PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS

UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR

6

8.2

9

7

8

7

6.5

6	CALVARIO DURAN JONATHAN	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		8.8		

CÁLCULO DIFERENCIAL

ECOLOGÍA

FÍSICA I

INGLÉS IV

INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU

PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS

UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR

8.7

9.2

8.8

10

8

8.5

8.9

7	CANO MEDINA EDUARDO TADEO	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		8.5		

CÁLCULO DIFERENCIAL

ECOLOGÍA

FÍSICA I

INGLÉS IV

INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU

PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS

UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR

6

7.9

7.6

10

9

10

9.3

8	CASTRO PEREZ YAHIR ALEJANDRO	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		6.8		

CÁLCULO DIFERENCIAL

ECOLOGÍA

FÍSICA I

INGLÉS IV

INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU

PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS

UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR

7

7.2

7.4

5

7

7.7

6.6

9	CERVANTES LOPEZ JOSE ARMANDO	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		8.8		

CÁLCULO DIFERENCIAL

ECOLOGÍA

FÍSICA I

INGLÉS IV

INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU

PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS

UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR

7

9.6

9.4

10

9

8.5

8.5

10	CONTRERAS CORTES DIEGO	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		4.0		

INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU

PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS

UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR

5

4

3

5

5

5

11	ESTEFANIA ALMANZA CAMILA	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		4.3		

INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU

PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS

UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR

5

4

4

5

5

5

12	FLORES CONEJO JOSE ANTONIO	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		7.9		

CÁLCULO DIFERENCIAL

ECOLOGÍA

FÍSICA I

INGLÉS IV

INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU

PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS

UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR

7

7.7

6.3

10

8

9.2

7.3

13	GALLARDO CORONA CARLOS	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		9.1		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	7.8		
	ECOLOGÍA	9.6		
	FÍSICA I	9.2		
	INGLÉS IV	10		
	INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	9		
	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	10		
	UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR	8.3		

14	GARCIA PATIÑO JESUS EMMANUEL	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		7.7		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	7.7		
	ECOLOGÍA	7.6		
	FÍSICA I	8.3		
	INGLÉS IV	10		
	INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	8		
	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	7.7		
	UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR	5		5

15	GASCA LERMA LEONARDO	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		9.1		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	9.6		
	ECOLOGÍA	9.5		
	FÍSICA I	9.1		
	INGLÉS IV	10		
	INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	8		
	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	8.5		
	UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR	9.3		

16	GONZALEZ PORTILLO MOISES	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		6.5		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	6		
	ECOLOGÍA	6		
	FÍSICA I	8.7		
	INGLÉS IV	6		
	INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	8		
	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	6.9		
	UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR	4.5		5

17	GONZALEZ VALENTE REGINA	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		8.8		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	8.5		
	ECOLOGÍA	10		
	FÍSICA I	9.4		
	INGLÉS IV	8		
	INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	8		
	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	8.5		
	UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR	9.6		

18	HERNANDEZ PEÑA JOSE EDUARDO	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		5.6		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	6.5		
	ECOLOGÍA	5.9		5
	FÍSICA I	7.2		
	INGLÉS IV	5		5
	INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	6		
	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	4		5
	UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR	5		5

19	HERRERA LUNA ANGEL ABRAHAM	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		6.9		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	7.6		
	ECOLOGÍA	7.9		
	FÍSICA I	6.6		
	INGLÉS IV	6		
	INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	8		
	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	6.2		
	UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR	6		

20	HUERTA RUIZ JAVIER	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		6.6		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	5.2		5
	ECOLOGÍA	5.8		5
	FÍSICA I	6.5		
	INGLÉS IV	10		
	INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	8		
	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	5.4		5
	UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR	5.5		5

21	JUAREZ ALVAREZ PAULINA	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		9.0		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	7.8		
	ECOLOGÍA	10		
	FÍSICA I	9.2		
	INGLÉS IV	10		
	INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	8		
	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	8.5		
	UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR	9.9		

22	LARA VALLEJO NADIA BELEN	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		8.6		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	8.5		
	ECOLOGÍA	8.7		
	FÍSICA I	8.6		
	INGLÉS IV	9		
	INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	8		
	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	8.5		
	UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR	9.1		

23	LINARES MENDOZA ANGEL URIEL	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		6.4		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	6		
	ECOLOGÍA	7.8		
	FÍSICA I	7.3		
	INGLÉS IV	5		5
	INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	8		
	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	6.2		
	UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR	5.1		5

24	LOPEZ RODRIGUEZ FOLKEN ALEXIS	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		9.6		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	10		
	ECOLOGÍA	9.5		
	FÍSICA I	9.8		
	INGLÉS IV	10		
	INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	9		
	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	10		
	UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR	9		

25	MANCERA ROSALES ISAAC ANDRE	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		6.1		
CÁLCULO DIFERENCIAL		7.2		
ECOLOGÍA		4.2		5
FÍSICA I		6.7		
INGLÉS IV		5		5
INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU		9		
PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS		5.4		5
UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR		5.5		5

26	MARTINEZ PATIÑO JOSE JESUS	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		8.3		
CÁLCULO DIFERENCIAL		7.8		
ECOLOGÍA		8.1		
FÍSICA I		7		
INGLÉS IV		10		
INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU		8		
PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS		8.5		
UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR		8.8		

27	MARTINEZ TIERRABLANCA DIEGO ALONSO	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		7.2		
CÁLCULO DIFERENCIAL		6.5		
ECOLOGÍA		7.6		
FÍSICA I		7.8		
INGLÉS IV		6		
INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU		8		
PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS		6.9		
UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR		8.1		

28	MENDOZA GUILLEN YAHIR	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		8.2		
CÁLCULO DIFERENCIAL		5.5		5
ECOLOGÍA		8.1		
FÍSICA I		8.5		
INGLÉS IV		10		
INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU		9		
PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS		8.5		
UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR		7.8		

29	MENDOZA MORALES ALDO SIMON	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		7.7		
CÁLCULO DIFERENCIAL		4		5
ECOLOGÍA		7		
FÍSICA I		8		
INGLÉS IV		10		
INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU		8		
PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS		8		
UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR		9		

30	MIRANDA RANGEL LEONARDO	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		4.5		
CÁLCULO DIFERENCIAL		5		5
ECOLOGÍA		3.9		5
FÍSICA I		4		5
INGLÉS IV		5		5
INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU		8		
PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS		3		5
UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR		3		5

31	MIRELES VERA FERNANDO	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		7.6		
CÁLCULO DIFERENCIAL		6.8		
ECOLOGÍA		7.9		
FÍSICA I		7.7		
INGLÉS IV		6		
INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU		9		
PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS		8.5		
UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR		7.5		

32	MONTOYA MONTECILLO DIEGO EDOARDO	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		9.3		
CÁLCULO DIFERENCIAL		8.7		
ECOLOGÍA		9.7		
FÍSICA I		9.3		
INGLÉS IV		10		
INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU		8		
PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS		10		
UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR		9.7		

33	NORIA RAMOS JOSE CARLOS	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		7.5		
CÁLCULO DIFERENCIAL		8		
ECOLOGÍA		7		
FÍSICA I		8.5		
INGLÉS IV		6		
INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU		8		
PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS		7		
UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR		8.3		

34	OJEDA PIMENTEL DAVID EZEQUIEL	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		8.6		
CÁLCULO DIFERENCIAL		8.5		
ECOLOGÍA		9		
FÍSICA I		8.7		
INGLÉS IV		10		
INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU		8		
PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS		8.5		
UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR		7.5		

35	PLANCARTE FLORES ERIC RAFAEL	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		8.5		
CÁLCULO DIFERENCIAL		7.2		
ECOLOGÍA		9.5		
FÍSICA I		9.2		
INGLÉS IV		10		
INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU		8		
PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS		8.5		
UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR		7.2		

36	RAMIREZ HERNANDEZ ALEXA	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		9.3		
CÁLCULO DIFERENCIAL		8		
ECOLOGÍA		10		
FÍSICA I		9.1		
INGLÉS IV		10		
INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU		9		
PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS		10		
UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR		9.3		

37	RAMIREZ HERNANDEZ OSVALDO	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		7.2		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	6		
	ECOLOGÍA	6.9		
	FÍSICA I	8.7		
	INGLÉS IV	8		
	INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	9		
	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	6.2		
	UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR	6		

38	REYNA CAMPOS FRANCISCO JAVIER	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		6.6		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	5.4		5
	ECOLOGÍA	6.9		
	FÍSICA I	6.4		
	INGLÉS IV	8		
	INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	8		
	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	7.1		
	UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR	5		5

39	RICO GUERRERO IRVING LEONARDO	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		7.0		
	INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	8		
	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	7		
	UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR	6		

40	RUIZ TRIGUEROS ANGEL RODRIGO	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		9.2		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	10		
	ECOLOGÍA	8.5		
	FÍSICA I	9.3		
	INGLÉS IV	10		
	INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	9		
	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	8.5		
	UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR	9.6		

41	SALAZAR ROJAS CRUZ ANGEL	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		7.8		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	6		
	ECOLOGÍA	8.1		
	FÍSICA I	6		
	INGLÉS IV	10		
	INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	9		
	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	7.7		
	UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR	8.1		

42	SANTANA MONTECILLO JHOANNA GUADALUPE	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		8.6		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	7.3		
	ECOLOGÍA	9.5		
	FÍSICA I	8.6		
	INGLÉS IV	10		
	INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	8		
	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	8.5		
	UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR	8.3		

43	SANTARROSA CORRALES ANDRE GAEL	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		2.5		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	5		5
	ECOLOGÍA			
	FÍSICA I	0		5
	INGLÉS IV	0		5
	INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	5		5
	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS			
	UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR			

44	VAZQUEZ ESPITIA PABLO ISAI	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		5.6		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	5		5
	ECOLOGÍA	5.7		5
	FÍSICA I	4		5
	INGLÉS IV	10		
	INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	6		
	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	4.6		5
	UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR	4		5

45	VAZQUEZ GASCA JOSE ISAAC	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		4.6		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	4		5
	ECOLOGÍA	4.4		5
	FÍSICA I	5		5
	INGLÉS IV	6		
	INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	6		
	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	3		5
	UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR	4		5

46	VERGARA TORRES ISRAEL	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		6.5		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	5.6		5
	ECOLOGÍA	7.8		
	FÍSICA I	7.3		
	INGLÉS IV	10		
	INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	8		
	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	3.1		5
	UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR	4		5

47	YAÑEZ LARA GUILLERMO KAZAM	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		6.6		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	5		5
	ECOLOGÍA	7.4		
	FÍSICA I	9		
	INGLÉS IV	6		
	INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	8		
	PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	5.4		5
	UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR	6		

48	ZARATE ACOSTA ERNESTO	P1	P2	P3
Promedio del parcial:		5.5		
	CÁLCULO DIFERENCIAL	5.5		5

49 ZUÑIGA BUTANDA ROLANDO MANUEL	P1	P2	P3
Promedio del parcial:	<u>9.4</u>		
CÁLCULO DIFERENCIAL	8.6		
ECOLOGÍA	9.7		
FÍSICA I	9.4		
INGLÉS IV	10		
INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FU	9		
PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS	10		
UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTR	9.1		