

Escuela Rafael Díaz Serdán turno matutino

Control de Plan de Trabajo

Profesor: Julio César Melchor Pinto

Física 2° de Secundaria

Me preparo	i i i	STE	abr	nge	Juan	Mana	ayla	Acteón	anto	Matias	hécatl	Mateo	edre	Miguel	Mate	Vla.J.
L1. Conocimiento empírico		<u></u>	12210	. Ψ	: 5 : : : :	 	u	E E	ntonio		#	8	· p	Jel A	· 8 · · ·	<u></u>
A.1. Conocimiento empírico		:::	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	::		
A.2. Tipos de conocimientos																
A.3. Otras formas de conocimiento																
L2. El conocimiento científico																
A.4. ¿Qué es la ciencia?																
A.5. Método científico																
F1. Siete razones para dedicarse a la ciencia																
2 08 SEP < 12 SEP 6 Períodos Física y sociedad.																
L3. Física y sociedad	<u>B</u> .	OFF.	 H	A CERT	Juan	Alana	Layla	Acteó	Ant	Mat	Ebé	Mate	Ped	Migu	Mat	MaJ
A.6. ¿Qué es la Física?		<u> </u>	ZZIC	<u>Ф.</u>	: 2 : :	<u> </u>	Ø	Ď	ntonio	latías	hécatl	 	8	<u>uel</u> /	8	0
A.7. División de la Física					·	·							* * * · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
F2. Ciencia para todos			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 :::::::::::::::::::::::::::::::		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		
L4. Mediciones																
A.8. Mediciones																
3 15 SEP < 19 SEP 4 Períodos Unidades de medida																
L5. Unidades fundamentales y derivadas	E E	Crist	Hab.	Ang	Juan	Alana	Layla	Acteó	Ant	Mat	Ehé	Mat	Ped	Migu	Mat	Ma
	1	<u></u>	13 18 18	Φ	: 2 : :	<u> </u>		::B	ntonio	latías.	hécatl.	g	5	i ig	· 8 · · ·	0
<u> </u>							1.1	1.1			<u> </u>	<u>.:::</u>	<u> </u>	احطوت		
A.9. Unidades fundamentales				<u> </u>	: <u></u>											
<u> </u>			0											<u> </u>		
A.9. Unidades fundamentales L6. Múltiplos y submúltiplos A.10. Múltiplos																
A.9. Unidades fundamentales L6. Múltiplos y submúltiplos A.10. Múltiplos 4 22 SEP < 26 SEP 6 Períodos Instrumentos de medición		9		A	Jus	Alle	La _T	Act	Δn	200	B -	Ma	Pec	7	Ma	Ma
A.9. Unidades fundamentales L6. Múltiplos y submúltiplos A.10. Múltiplos	Brum.	Christel	o Habrizz	Amge	Juan	Alana	Layla	Acteon	Antonio	Matias	Ehécati	Mateo	Pedro	Miguel	Mateo	MaJo

LX Materiales visus propiedades	hanse britten begreather between the britten begreather begreather between the britten begreather between the britten begreather between the britten begreather begreather between the britten begreather begrea
L8. Materiales y sus propiedades A.12. Propiedades de la materia	figuel figuel hateo artonio ar
A.13. ¿Qué es la materia?	
F4. Litio, el oro blanco del siglo XXI	
F5 La isla de plástico	
06 OCT < 10 OCT 6 Períodos Teoría atómica	
L9. Teorías sobre estructura de la materia	Nigu Nigu Pedro Nate Enecro Acted Anto Alana Alana Alana Alana Fabri Fabri
A.14. Un modelo para la materia	lance edro liguel lance attorio attori
L10. La teoría atómica	
A.15. Construyendo un modelo para el átomo	
A.16. ¿Thomson, Rutherford o Bohr?	
A.17. La estructura interna de la materia	
F6. Invierno nuclear	
	Mignal Mignal Pedro Nation Nation Antoni Antoni Juan Juan Juan Juan Fabris
L11. Estados de agregación de la materia A.18. ¿Cómo se organiza la materia? A.19. Las facetas de la materia	Mignel A Mignel A Mignel A Pedro Niatreo Niatreo Niatreo Niatreo Anttonio Actecan Layle Layle Juan Ju
L11. Estados de agregación de la materia A.18. ¿Cómo se organiza la materia? A.19. Las facetas de la materia A.20. La materia	Migual A Migual A Matro Matro Matro Matro Matro Matro Matro Antoitio Antoiti
L11. Estados de agregación de la materia A.18. ¿Cómo se organiza la materia? A.19. Las facetas de la materia A.20. La materia 20 OCT < 24 OCT 6 Períodos Temperatura	
L11. Estados de agregación de la materia A.18. ¿Cómo se organiza la materia? A.19. Las facetas de la materia A.20. La materia 20 OCT < 24 OCT 6 Períodos Temperatura L12. Temperatura y equilibrio térmico	Mignel A Mignel A Mignel A Mignel A Pedro Natreo Natreo Natreo Natreo Natreo Antonio Acteen Layis Juan Jua
A.18. ¿Cómo se organiza la materia? A.19. Las facetas de la materia A.20. La materia 20 OCT < 24 OCT 6 Períodos Temperatura L12. Temperatura y equilibrio térmico A.21. Conversaciones entre temperaturas	
L11. Estados de agregación de la materia A.18. ¿Cómo se organiza la materia? A.19. Las facetas de la materia A.20. La materia 20 OCT < 24 OCT 6 Períodos Temperatura L12. Temperatura y equilibrio térmico A.21. Conversaciones entre temperaturas	
A.18. ¿Cómo se organiza la materia? A.19. Las facetas de la materia A.20. La materia 20 OCT < 24 OCT 6 Períodos Temperatura L12. Temperatura y equilibrio térmico A.21. Conversaciones entre temperaturas A.22. ¿Cómo se mide la temperatura? 27 OCT < 31 OCT 6 Períodos Practica la Unidad	
A.18. ¿Cómo se organiza la materia? A.19. Las facetas de la materia A.20. La materia 20 OCT < 24 OCT 6 Períodos Temperatura L12. Temperatura y equilibrio térmico A.21. Conversaciones entre temperaturas A.22. ¿Cómo se mide la temperatura? 27 OCT < 31 OCT 6 Períodos Practica la Unidad Lo que aprendí	II. A Niguel A Niguel A Niguel A Niguel A Antoinio Antoinio A Antoinio Antoinio A Antoinio Antoini
L11. Estados de agregación de la materia A.18. ¿Cómo se organiza la materia? A.19. Las facetas de la materia A.20. La materia 20 OCT < 24 OCT 6 Períodos Temperatura L12. Temperatura y equilibrio térmico A.21. Conversaciones entre temperaturas A.22. ¿Cómo se mide la temperatura?	II. A Niguel A Niguel A Niguel A Niguel A Antoinio Antoinio A Antoinio Antoinio A Antoinio Antoini