

Escuela Rafael Díaz Serdán turno matutino

Control de Plan de Trabajo

Profesor: Julio César Melchor Pinto

Química 3° de Secundaria

$1 \left(\begin{array}{c c} 01 \text{ SEP} < 05 \text{ SEP} & 6 \begin{array}{c} 6 \begin{array}{c} \text{Periodos} \end{array} \end{array}\right)$ Conocimiento científico	
Me preparo	oshna lattiss allerta allerta allerta ciccarillo codrigo oddrigo oddrigo addrigo addri
L1. Aportaciones culturales a la ciencia	
A.1 Química en la vida	
A.2 Química en los alimentos	
L2. Química y sociedad	
A.3 Química y sociedad	
F1. Dosis que te hacen fuerte	
2 $\boxed{08~{ m SEP} < 12~{ m SEP}}$ $\boxed{6}^{ m Periodos}_{ m lectivos}$ Propiedades de la materia	
L3. Propiedades de los materiales	oshua. latis latis alera alera loodrigo odrigo odrigo farrio farrio larrio farrio alimena alimena
A.4 Materiales y sus propiedades	
A.5 Propiedades físicas cuantitativas	
A.6 Procesos y propiedades	
A.7 Estado de agregación	
3 15 SEP < 19 SEP 5 Períodos Instrumentos de medición	
L4. Medición e identificación	oshna lattiss allerra allerra codrigo codrigo codrigo arriana larria larria arriana arriana arriana arriana arriana
A.8 Propiedades extensivas e intensivas	helle sander
A.9 Medición e identificación	
F2. Propiedades saludables	
$4\left(\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
L5. Propiedades de las sustancias	oshna lattiss lattiss lattis alteria alteria alteria alteria lexande lexande larrio larrio arrigna arrigna arrigna larrida eguia err
A.10 Energía y metales	
A.11 Interacciones térmicas	
A.12 Estados de agregación y materiales	
A.13 Estados de agregación	

5 29 SEP < 03 OCT 6 Períodos Mezclas	
L6. Mezclas	oshna alerra alerra alerra dicardo codrigo cod
A.14 Mezclas y estados de agregación	lattis allerra allerra llexandel llexandel llexandel llexandel allerra
A.15 ¿Cuál es la concentración?	
6 06 OCT < 10 OCT 6 Períodos Separación de mezclas	
L7. Métodos de separación de mezclas	Joshin Martis Michigan Martis
A.16 ¿Cómo separar una mezcla?	astifas alerra alerra alerra fichelle lexande
A.17 Hasta que nos separen	
A.18 Distingue los métodos de separación	
A.19 Separación de mezclas	
A.20 ¿Homogénea o heterogénea?	
F3. Aguas brillantes y cristalinas	
7 13 OCT < 17 OCT 6 Períodos Concentración de mezclas	
L8. Concentración en mezclas	Joshu Mattia Mattia Valer Rican Rican Miche Alexxi Alexxi Darria Darria Marrio Luisa Luisa
A.21 Disoluciones y cantidades	attas lattas lat
A.22 Concentración en mezclas	
F4. ¿Y adónde va la basura que tiro?	
L9. Concentración de contaminantes	
A.23 Sustancias contaminantes	
F5. Agua contaminada.	
8 20 OCT < 24 OCT 6 Períodos Hábitos de consumo	
L10. Hábitos de consumo y su impacto	Joshna Mattiss Mattiss Mattiss Mattiss Malexan Hican do Hodrig Ho
A.24 ¿Cómo mejorar mis hábitos?	oshua latifas latifas latifas latifas lacardo lacardo lacardo larifo lar
F6. El costo de estar a la moda	
9 27 OCT < 31 OCT 6 Períodos Practica la Unidad	
Lo que aprendí	Joshna Mattis Mattis Mattis Michell Ricardo Alexano Al
Repaso de Unidad	oshna fattiss
-	<u> </u>

10 03 Nov < 07 Nov 6 Períodos Semana de evaluación

Examen de Unidad