



SECUNDARIA

TEMARIO TRIMESTRAL

Materia: Ciencias III

Temario: Primer Trimestre

Maestra: Myriam Ruth Marroquín Casco

APRENDIZAJES ESPERADO	CONTENIDOS												
<ol style="list-style-type: none">1. Identifica las aportaciones del conocimiento químico y tecnológico en la satisfacción de necesidades básicas, en la salud y el ambiente.2. Analiza la influencia de los medios de comunicación y las actitudes de las personas hacia la química y la tecnología3. Clasifica diferentes materiales con base en su estado de agregación e identifica su relación con las condiciones físicas del medio.4. Identifica las propiedades cualitativas y explica la importancia de ellas5. Identifica las propiedades extensivas (masa y volumen) e intensivas de algunos materiales6. Explica la importancia de los instrumentos de medición y observación como herramientas que amplían la capacidad de percepción de nuestros sentidos7. Identifica los componentes de las mezclas y las clasifica en homogéneas y heterogéneas.	<ol style="list-style-type: none">1. La ciencia y tecnológica en el mundo actual2. Relación de la química y tecnología con el ser humano la salud y el ambiente3. Características del conocimiento científico: el caso de la química.4. Método científico5. Identificación de las propiedades físicas de los materiales6. Propiedades cualitativas7. ¿Se pueden medir las propiedades de los materiales?8. Propiedades cuantitativas extensivas9. Propiedades cuantitativas intensivas10. Mezclas homogéneas y heterogéneas11. Métodos de separación de mezclas con base en las propiedades físicas de sus componentes												
CUADRO DE EVALUACIÓN	OBSERVACIONES												
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Evaluación Formativa</th></tr></thead><tbody><tr><td>Proyecto Feria de Ciencias</td><td>10%</td></tr><tr><td>Laboratorio</td><td>20%</td></tr><tr><td>Apuntes, Moodle, tareas</td><td>20%</td></tr><tr><td>Examen trimestral</td><td>50%</td></tr><tr><td>Total</td><td>100%</td></tr></tbody></table>	Evaluación Formativa		Proyecto Feria de Ciencias	10%	Laboratorio	20%	Apuntes, Moodle, tareas	20%	Examen trimestral	50%	Total	100%	<p>Actividades del cuaderno diariamente firmadas en clase los temas de recuperación de contenidos se darán en forma de taller los viernes</p> <p style="text-align: right;">Gracias.</p>
Evaluación Formativa													
Proyecto Feria de Ciencias	10%												
Laboratorio	20%												
Apuntes, Moodle, tareas	20%												
Examen trimestral	50%												
Total	100%												