

**PROCESOS BASICOS**  
**RUBRICA CIENCIAS NATURALES**

**Primer periodo**

<b>COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA</b>	<b>DESCRIPTOR DEL NIVEL DE DESEMPEÑO</b>			
	<b>SUPERIOR</b>	<b>ALTO</b>	<b>BASICO</b>	<b>BAJO</b>
Comprende que su cuerpo experimenta constantes cambios a lo largo del tiempo y reconoce a partir de su comparación que tiene características similares y diferentes a las de sus padres y compañeros.	<b>Explica</b> que su cuerpo y el de sus compañeros y compañeras, identificando características que son únicas y también comunes.	<b>Entiende</b> que su cuerpo y el de sus compañeros y compañeras, identificando características que son únicas y también comunes.	<b>Identifica</b> que su cuerpo y el de sus compañeros y compañeras, identificando características que son únicas y también comunes.	<b>Recuerda</b> que su cuerpo y el de sus compañeros y compañeras, identificando características que son únicas y también comunes.
Comprende que los seres vivos (plantas y animales) tienen características comunes (se alimentan, respiran, tienen un ciclo de vida, responden al entorno) y los diferencia de los objetos inertes.	<b>Verifica</b> los ciclos de vida de seres vivos.	<b>Describe</b> los ciclos de vida de seres vivos.	<b>Distingue</b> los ciclos de vida de seres vivos.	<b>Indica</b> los ciclos de vida de seres vivos.
Comprende que existe una gran variedad de materiales y que éstos se utilizan para distintos fines, según sus características (longitud, dureza, flexibilidad, permeabilidad al agua, solubilidad, ductilidad, maleabilidad, color, sabor, textura).	<b>Categoriza</b> relaciones entre la variedad de materiales y sus distintos usos.	<b>Establece</b> relaciones entre la variedad de materiales y sus distintos usos.	<b>Reconoce</b> relaciones entre la variedad de materiales y sus distintos usos.	<b>Identifica</b> relaciones entre la variedad de materiales y sus distintos usos.
Valora las relaciones de los seres vivos con otros organismos de su entorno (intra e interespecíficas) y las explica como esenciales para su	<b>Combina</b> características de seres vivos y objetos inertes, establece semejanzas y diferencias entre ellos.	<b>Explica</b> características de seres vivos y objetos inertes, establece semejanzas y diferencias entre ellos.	<b>Clasifica</b> características de seres vivos y objetos inertes, establece semejanzas y diferencias entre ellos.	<b>Identifica</b> características de seres vivos y objetos inertes, establece semejanzas y diferencias entre ellos.

supervivencia en un ambiente determinado				
--	--	--	--	--