

PROCESOS BASICOS
RUBRICA CIENCIAS NATURALES

Primer periodo

COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA	DESCRIPTOR DEL NIVEL DE DESEMPEÑO			
	SUPERIOR	ALTO	BASICO	BAJO
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.	Explica que su cuerpo y el de sus compañeros y compañeras, identificando características que son únicas y también comunes.	Entiende que su cuerpo y el de sus compañeros y compañeras, identificando características que son únicas y también comunes.	Identifica que su cuerpo y el de sus compañeros y compañeras, identificando características que son únicas y también comunes.	Recuerda 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.	Verifica los ciclos de vida de seres vivos.	Describe los ciclos de vida de seres vivos.	Distingue los ciclos de vida de seres vivos.	Indica 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).	Categoriza relaciones entre la variedad de materiales y sus distintos usos.	Establece relaciones entre la variedad de materiales y sus distintos usos.	Reconoce relaciones entre la variedad de materiales y sus distintos usos.	Identifica 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	Combina características de seres vivos y objetos inertes, establece semejanzas y diferencias entre ellos.	Explica características de seres vivos y objetos inertes, establece semejanzas y diferencias entre ellos.	Clasifica características de seres vivos y objetos inertes, establece semejanzas y diferencias entre ellos.	Identifica características de seres vivos y objetos inertes, establece semejanzas y diferencias entre ellos.

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