

PROCESOS BASICOS
RUBRICA CIENCIAS NATURALES

Segundo periodo

COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA	DESCRIPTOR DEL NIVEL DE DESEMPEÑO			
	SUPERIOR	ALTO	BASICO	BAJO
Comprende la relación entre las características físicas de plantas y animales con los ambientes en donde viven, teniendo en cuenta sus necesidades básicas (luz, agua, aire, suelo, nutrientes, desplazamiento y protección).	Explica la relación entre las características físicas de plantas y animales con los ambientes en donde viven, teniendo en cuenta sus necesidades básicas (luz, agua, aire, suelo, nutrientes, desplazamiento y protección).	Entiende la relación entre las características físicas de plantas y animales con los ambientes en donde viven, teniendo en cuenta sus necesidades básicas (luz, agua, aire, suelo, nutrientes, desplazamiento y protección).	Identifica la relación entre las características físicas de plantas y animales con los ambientes en donde viven, teniendo en cuenta sus necesidades básicas (luz, agua, aire, suelo, nutrientes, desplazamiento y protección).	Recuerda la relación entre las características físicas de plantas y animales con los ambientes en donde viven, teniendo en cuenta sus necesidades básicas (luz, agua, aire, suelo, nutrientes, desplazamiento y protección).
Explica la influencia de los factores abióticos (luz, temperatura, suelo y aire) en el desarrollo de los factores bióticos (fauna y flora) de un ecosistema.	Categoriza la flora, la fauna, el agua y el suelo del entorno, relacionándolos con las regiones naturales de Colombia.	Describe la flora, la fauna, el agua y el suelo del entorno, relacionándolos con las regiones naturales de Colombia.	Distingue la flora, la fauna, el agua y el suelo del entorno, relacionándolos con las regiones naturales de Colombia.	Identifica la flora, la fauna, el agua y el suelo del entorno, relacionándolos con las regiones naturales de Colombia.
Describe características de seres vivos y objetos inertes, establece semejanzas y diferencias entre ellos y los clasifica.	Categoriza características de seres vivos y objetos inertes, establece semejanzas y diferencias entre ellos.	Establece características de seres vivos y objetos inertes, establece semejanzas y diferencias entre ellos.	Reconoce 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.
Comprende las relaciones de los seres vivos con otros organismos de su entorno (intra e interespecíficas) y las explica como esenciales para su supervivencia en un ambiente determinado.	Explica adaptaciones de los seres vivos al ambiente	Describe. adaptaciones de los seres vivos al ambiente	Distingue adaptaciones de los seres vivos al ambiente	Indica adaptaciones de los seres vivos al ambiente

Valora las relaciones de los seres vivos con otros organismos de su entorno (intra e interespecíficas) y las explica como esenciales para su supervivencia en un ambiente determinado	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.
---	--	--	--	---