



UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR MARISTA

DATOS INFORMATIVOS			
Asignatura:	CIENCIAS NATURALES	Docente:	Msc. David Yunga
Nombre:		Fecha:	
Grado/Curso	NOVENO EGB	Paralelo:	

**REFUERZO ACADÉMICO UNIDAD 6**

- Identifique el tipo de bioma con su respectiva descripción.

BIOMA	DESCRIPCIÓN
	Este tipo de bioma también se observa en California, Chile, Ciudad del Cabo (Sudáfrica) y sudoeste de Australia. El clima típico de estas áreas son inviernos moderados y veranos cálidos, con precipitación en invierno y primavera, pero con períodos de sequía estival.
	Situada principalmente en el hemisferio norte, en la franja del círculo polar ártico, este bioma terrestre se caracteriza por un clima de temperaturas y precipitaciones bajas, con períodos cortos de tiempo favorable.
	Este tipo de bioma se localiza en áreas determinadas de EE. UU., Europa, China y Sudamérica, el invierno sigue siendo helador. La peculiaridad de estos es el suelo rico de materia orgánica.
	Este bioma está localizado normalmente en el hemisferio norte, en la franja boreal. El clima que predomina consiste en inviernos muy fríos y veranos cortos, con precipitaciones más bien escasas.
	Es el de mayor presencia en el mundo, ya que incluye todos los océanos. Este tipo de bioma se divide en biomas marinos (mares) y biomas dulceacuícolas (ríos).
	Distribuida por Sudamérica (Amazonas), África (Congo) e Indonesia. Destaca por la ausencia de estaciones, teniendo una temperatura constante y alta durante todo el año y precipitaciones abundantes.
	Este tipo de bioma está distribuido a lo largo del mundo, encontrándose en Norteamérica, Sudamérica, África, Asia y Australia. Se caracteriza por la falta de precipitación y la alta erosión que sufre el suelo por el viento, lo que dificulta la vida.