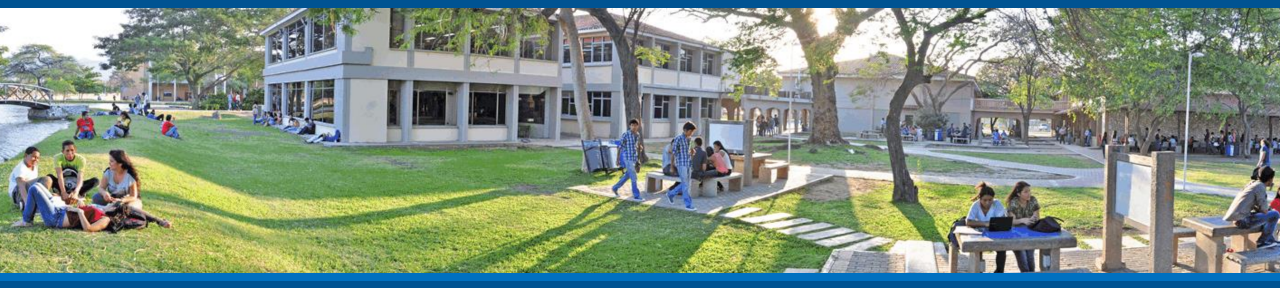
ESTRUCTURA AMBIENTAL DE UN ECOSISTEMA







Semana	Valoración Seguimiento 1 Valo	oración	\Q_X'
1 (ago. 7 y 9)	Clase magistral: Introducción a la ecología Presentación de la asignatura y de estudiantes. 1. Taller introductorio 2. Taller de Cómputo. Análisis Climático Pautas para la asignación 1. Intro a Ecología	20	Azul Asignaciones Verde Entrega de asignaciones Morado Pautas de asignaciones Naranja Taller (computo, granja)
2 (ago. 14 y 16)	Clase magistral: El clima en los ecosistemas 1. Taller de cómputo - análisis climático Entrega y socialización de la asignación 1. Intro 3. Mesa redonda - Organismos y el Ambiente Pautas para la asignación 3. Mesa redonda ambiente	30	
3 (ago. 21 y 23)	Clase magistral: Agua y Suelo en los ecosistemas Entrega y socialización de la asignación 1 (cont.) Entrega y socialización de la asignación 2. Climáticos		
4 (ago. 28 y 30)	Clase magistral: Interacciones de organismos y ambiente. Retroalimentación de la clase. Entrega y socialización de la asignación 3. Ambiente		
5 (sep. 4 y 6)	Clase magistral: Ecología de poblaciones. Modelos exponenciales. Entrega y socialización de la asignación 3 (cont.) 2. Taller de cómputo. Modelos exponenciales y logísticos Entrega de cuestionario de modelos exponenciales y		
	logísticos para estudiar.		

Semana	Valoración Seguimiento 1	Valoración	3	
Jemana	Clase magistral: Poblaciones. Modelos Logísticos.	Valoración	Azul	A -!!
6	4. Quiz de modelos logísticos	10	Verde	Asignaciones
(sept. 11 y		10		Entrega de asignaciones
13)	2. T. cómputo. Modelos exponenciales y logísticos (cont.)	77.		Pautas de asignaciones
	6. Tablas de vida y demografía de Homo sapiens	30	Naranja	Taller (computo, granja)
	Clase respiritual. Deble sie rese Fetwertung de Eded			
7	Clase magistral: Poblaciones. Estructura de Edad			
7	Tablas de vida y modelos de edad			
(sep. 18 y 20)	Control de tabulación de cementerios	00		
	5. Parcial 1. Ambiente y poblaciones	80		
	Total Seguimiento 1	150		
	ECIASE. JANIER RODRIGO.			



GENERALIDADES

LIMONOLOGÍA Y OCEANOGRAFÍA

ACUÁTICOS	DE AGUAS LIBRES (NERÍTICOS Y OCEÁNICOS): PLANCTÓNICOS NECTÓNICOS BENTÓNICOS: ARRECIFES DE CORAL PRADERAS DE PASTOS MARINOS FONDO BLANDOS
COSTEROS	BOSCOSOS: MANGLARES NAIDIZALES NATALES PLAYAS: LITORAL ARENOSO LITORAL ROCOSO CIENAGAS COSTERAS

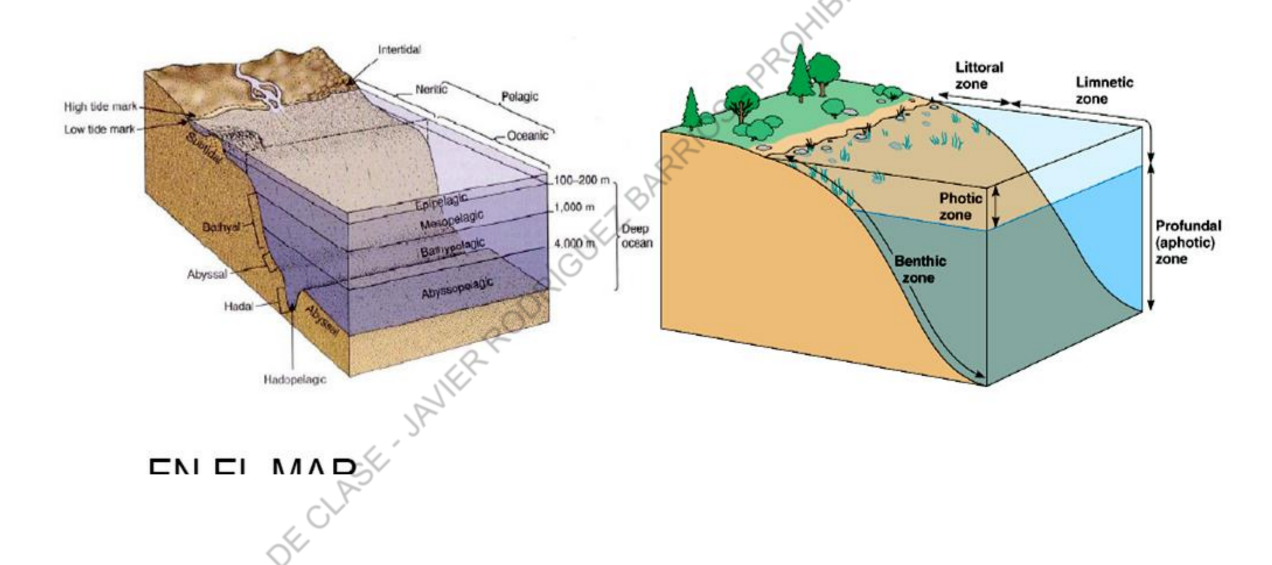
NATURALES: LAGOS LÉNTICOS **LAGUNAS** (AGUAS QUIETAS) CIENAGAS HUMEDALES PLANOS DE INUNDACIÓN **ARTIFICIALES: EMBALSES RESERVORIOS DE AGUAS LLUVIAS ESTANQUES DE ACUICULTURA** LAGUNAS DE OXIDACIÓN NATURALES: LÓTICOS **MANATIALES** (AGUAS RÍOS CORRIENTES) **QUEBRADAS** ARTIFICIALES: **CANALES DE RIEGO** CANALES FLUVIALES

EN EL MAR

EN EL CONTINENTE

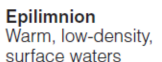


LIMNOLOGÍA Y OCEANOGRAFÍA





ZONACIÓN ACUÁTICA



Thermocline Zone of rapid temperature change

HypolimnionCold, high-density, deep waters

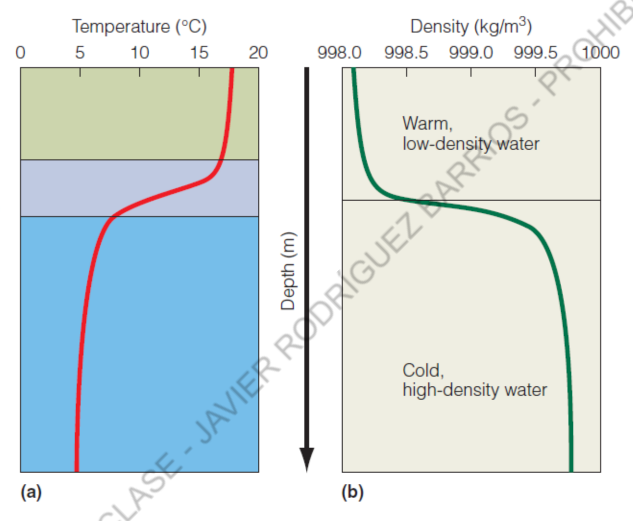
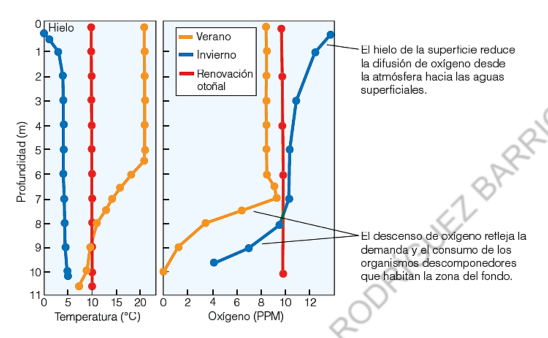
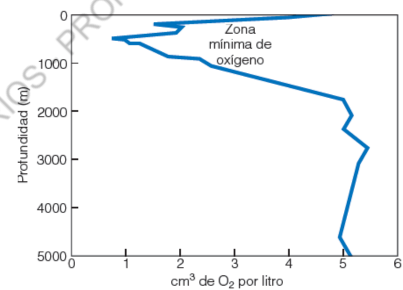


Figure 3.8 Temperature and density profiles with water depth for an open body of water such as a lake or pond. (a) The vertical profile of temperature might be expected to resemble the profile of light presented in Figure 3.7, but vertical mixing of the surface waters transports heat to the waters below. Below this mixed layer, temperatures decline rapidly in a region called the thermocline. Below the thermocline, temperatures continue declining at a slower rate. The vertical profile can therefore be divided into three distinct zones: epilimnion, thermocline, and hypolimnion. (b) The rapid decline in temperature in the thermocline results in a distinct difference in water density in the warmer epilimnion as compared to the cooler waters of the hypolimnionm, low-density surface water and cold, high-density deep water, leading to a two-layer: density profile warm, low-density surface water and cold, high-density deep water.



ZONACIÓN ACUÁTICA



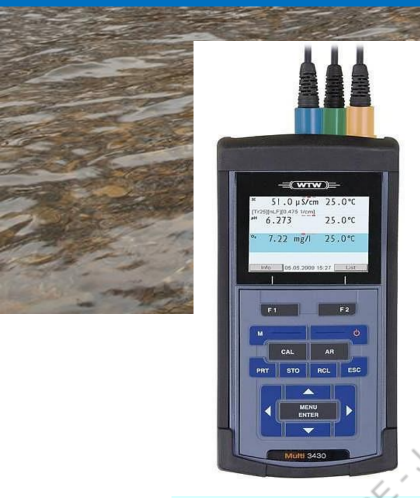


Estratificación de oxígeno en el lago Espejo, New Hampshire, en invierno, verano y otoño. Perfil vertical de oxígeno según la profundidad en el Océano Atlántico tropical.

¿Por qué aumenta el oxígeno en capas profundas?



EQUIPAMIENTO



Mide: pH, pH/mV, %saturación, Ol mg/l, CE, CE absoluto, resistividad, TDS, salinidad, presión atmosférica, temperatura.



Mide: Medidor de ph/redox/temperatura



Conductímetro portátil



Oxímetro portátil





en las quebradas

hidrológicas





GENERALIDADES

Son las características físicas, químicas, climatológicas y geomorfológicas, las que determinan las condiciones de vida, iniciando por la vegetación que a su vez condiciona a la vida animal, mediante el suministro de diferentes tipos de recursos, como el alimento, el refugio, etc.





CUBIERTA VEGETAL E INCIDENCIA DE LA LUZ

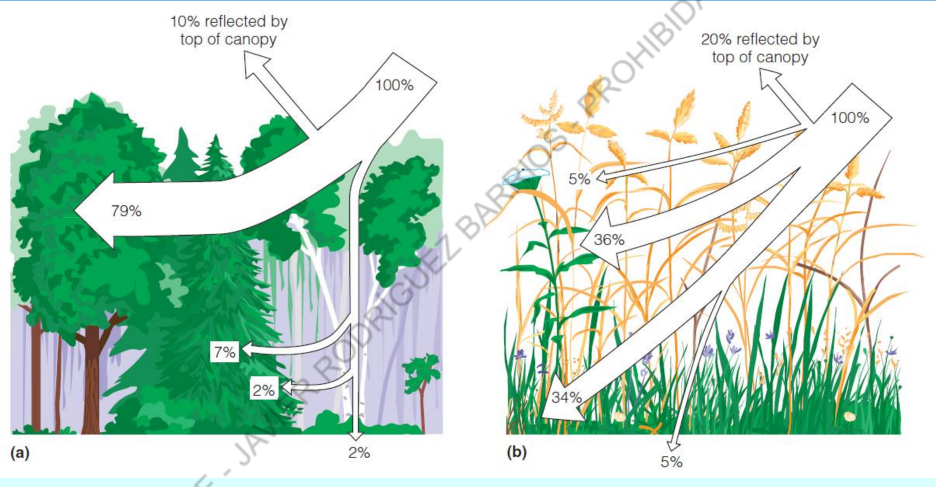
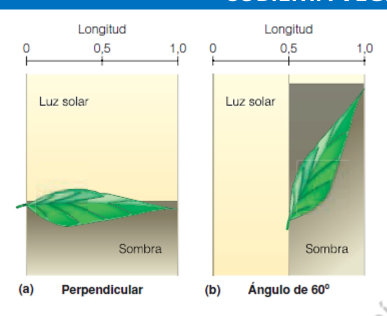


Figure 4.2 Absorption and reflection of light by the plant canopy. (a) A mixed conifer—deciduous forest reflects about 10 percent of the incident photosynthetically active radiation (PAR) from the upper canopy, and it absorbs most of the remaining PAR within the canopy. (b) A meadow reflects 20 percent of the PAR from the upper surface. The middle and lower regions, where the leaves are densest, absorb most of the rest. Only 2–5 percent of PAR reaches the ground. (Adapted from Larcher 1980.)

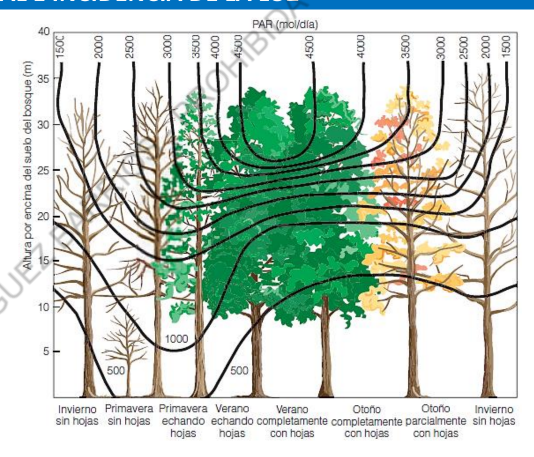


CUBIERTA VEGETAL E INCIDENCIA DE LA LUZ



La influencia de la orientación foliar (ángulo) en la intercepción de la luz.

- Qué es el PAR?
- En qué periodo hay mayor radiación?
- En que época se presenta el mayor PAR en el suelo?



Niveles de PAR en un bosque de tuliperos de Virginia (*Liriodendron tulipifera*) en un año. Las líneas (isópletas) definen el gradiente de PAR.

LEY DE BEER Y ATENUACIÓN DE LA LUZ

Luz que alcanza determinada posición vertical i, expresada como la proporción de luz que alcanza la cima de la bóveda Índice de superficie foliar por encima de la altura i

$$LD_i = e^{-ISF_i \cdot k}$$

Coeficiente de extinción de luz

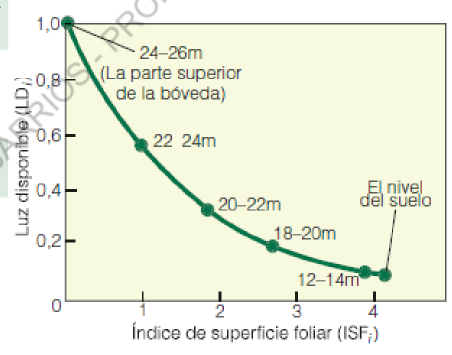
 i hace referencia a la altura vertical (m) de la bóveda. i = 5 indicaría una altura de 5 m por encima del suelo.

e = logaritmo neperiano (2,718).

k = coeficiente de extinción de luz.
 Cantidad de luz atenuada por unidad de índice de superficie foliar (ISF).

k = medida del grado en que las hojas absorben y reflejan la luz.

¿Por qué no se trata de una línea recta?

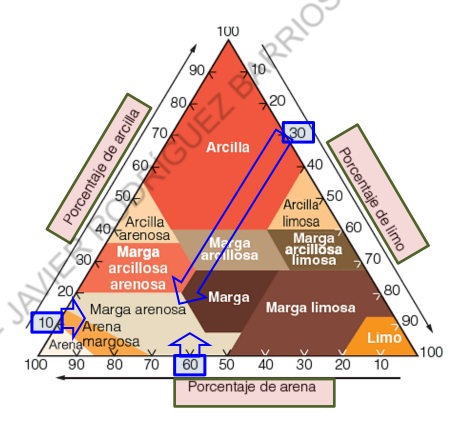




SUELO

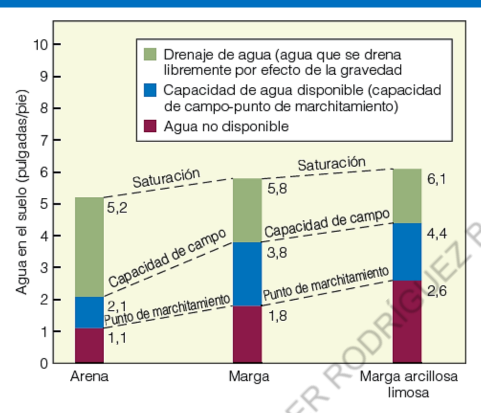
Texturas del suelo, en el que se indican los porcentajes de **arcilla** (inferior a 0,002 mm), **limo** (entre 0,002 y 0,05 mm) y **arena** (entre 0,05 y 2,0 mm)

Ej. Un suelo con 60 % de arena, 30 % de limo y 10 % de arcilla, se clasificaría como marga arenosa.





SUELO



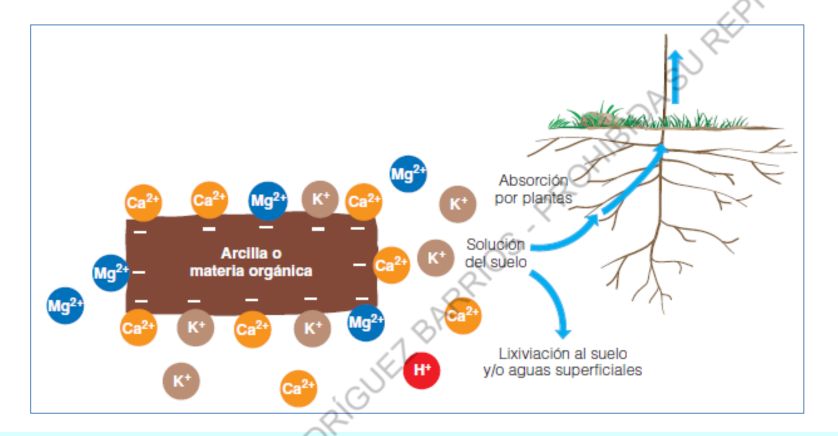
Contenido de agua en tres tipos de suelo diferente.

Importante en el BALANCE HÍDRICO DEL SUELO

¿Por qué los suelos de arcilla habitualmente cuentan con una mayor capacidad de intercambio catiónico que los de arena?

Cuestionamientos posibles:

¿qué suelo retiene más humedad en la capacidad de campo, la arcilla o la arena? ¿Qué suelo retiene más humedad en el punto de marchitamiento, la arcilla o la arena? ¿Qué tipo de suelo presenta una mayor disponibilidad de agua para que absorban las plantas cuando el contenido de agua es 3,0 pulgadas/pie?



Las **arcillas están cargadas negativamente**, por lo que suelos con mayores concentraciones de arcillas exhiben mayores CIC.

A mayor contenido de materia orgánica en un suelo aumenta su CIC.

¿Por qué los suelos de arcilla habitualmente cuentan con una mayor capacidad de intercambio catiónico (CIC) que los de arena?

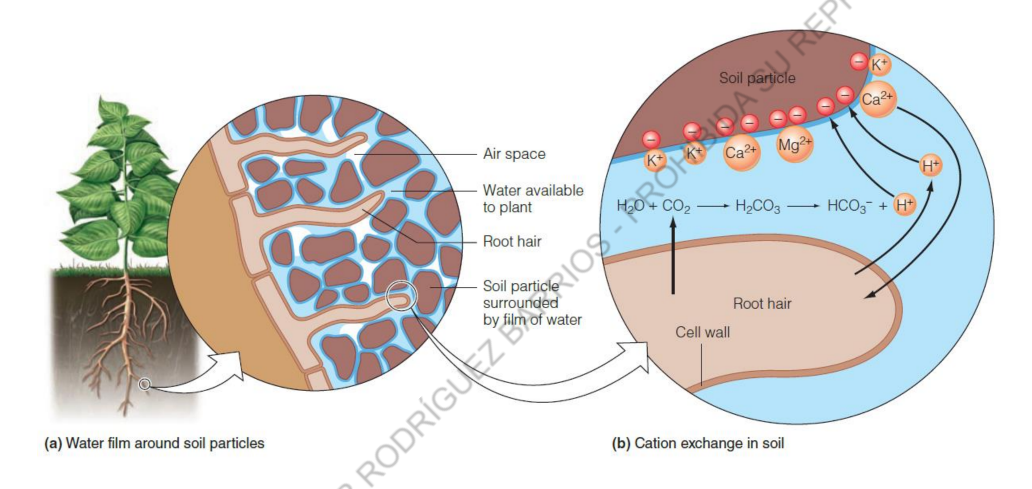


Figure 4.11 The process of cation exchange in soils. Cations occupying the negatively charged particles in the soil are in a state of dynamic equilibrium with similar cations in the soil solution. Cations in soil solution are continuously being replaced by or exchanged with cations on clay and humus particles. Cations in the soil solution are also taken up by plants and leached to ground and surface waters.

¿Por qué los suelos de arcilla habitualmente cuentan con una mayor capacidad de intercambio catiónico (CIC) que los de arena?





Entisoles

Suelos inmaduros que carecen de desarrollo vertical de horizontes; se relacionan con los sedimentos recientemente depositados.

SUELO



Vertisoles

Suelos arcillosos oscuros que muestran una importante expansión y contracción al humedecerse y secarse.



Inceptisoles

Suelos jóvenes que están más desarrollados que los entisoles; con frecuencia son poco profundos; desarrollo moderado de horizontes.



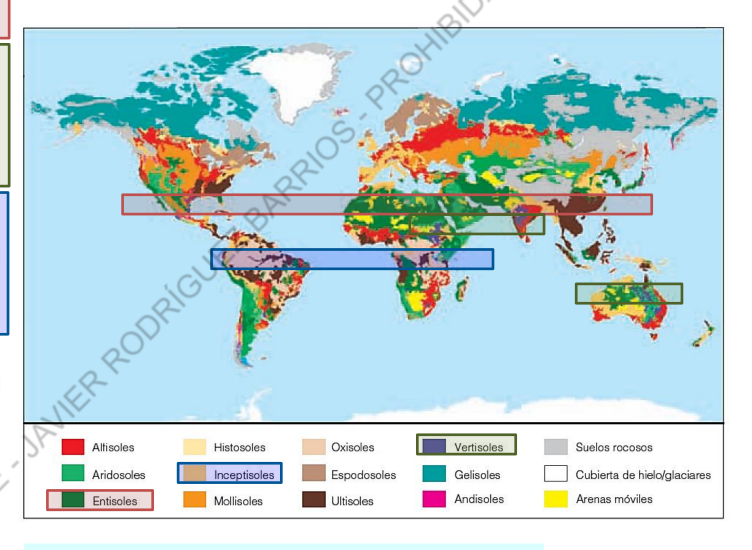
Alfisoles

Poca penetración de humus; translocación de arcilla; horizontes bien desarrollados.



Ultisoles

Intensamente lixiviados; fuerte translocación de arcilla; bajo contenido básico; climas cálidos y húmedos; formado mediante el proceso de laterización.



AMBIENTE TERRESTRE

La distribución mundial de los 12 órdenes de suelo principales



EQUIPAMIENTO



Analiza Nitrógeno amoniacal, Nitratos, Fósforo, Potasio, Calcio, Magnesio y Azufre. Análisis de agua y suelo.





Juego de tamices para granulometría