

IESS – Alfonsína Storní Ciclo Lectivo 2016

1º año Ciclo: CB

Disciplina: Biología

Nombre de la profesora: Aguilar Mónica

PROGRAMA DE EXAMEN

CONTENIDOS CONCEPTUALES

EJE 1: "Los seres vivos: diversidad, unidad, interrelaciones, continuidad y cambio"

Subeje A: Intercambios de materiales y energía en los sistemas ecológicos. Relaciones tróficas. Productores, consumidores y descomponedores. Pirámides ecológicas. Ciclos de la materia

Subeje B: Niveles de organización de los seres vivos. Nociones de célula, tejidos, órganos y sistemas de órganos. Reinos. Función de nutrición. Nutrición a nivel celular e intercambio de materia y energía. La nutrición autótrofa y heterótrofa en el Reino Monera. Nutrición autótrofa y heterótrofa en el reino Protista. El Reino Fungi y los procesos de la nutrición. Procesos de nutrición en los vegetales: estructuras y funciones involucradas. Procesos de nutrición en los animales: sistemas que intervienen y funciones involucradas.

EJE 2: "El organismo humano desde una visión integral"

El organismo humano: función de nutrición. Nutrientes y hábitos nutricionales. Estructuras y funciones de los sistemas de órganos involucrados en la función de nutrición: digestivo, circulatorio, respiratorio y excretor. Integración de funciones. Nociones acerca del cuidado de los sistemas estudiados para prevenir enfermedades.

Bibliografía: El cuadernillo se basa en los siguientes libros:

Alberico, P. y otros, Ciencias Naturales 1 ES, Editorial Estrada S. A., 2014

Adami s. y otros; Biología para pensar, Kapelusz Editora, Bs. As., 2010

Adragna E. y otros. Ciencias Naturales, Ed. estrada. Bs .As., 2004

Amestoy, E. y Bustio, D.; Biología 1, Aula Taller, Editorial Stella, 1992

Costaguta y otros. El libro de la Naturaleza, Ed. Estrada. Bs. As. 2000

Bolzani, L, Patrosso, A., Rodriguez, M.; *introducción a las ciencias experimentales*, Editorial Stella, 1994.

Franco R., López Arriazu, F. y otros; *Ciencias Naturales 1, saberes clave*, Editorial Santillana, 2009. Solís María J. y Pagliaro Rubén; *Ciencias Naturales para pensar*, Kapelusz Editora, 2008.