



Colegio Schönthal A-581

Av. Nazca 537 – Ciudad de Buenos Aires

Tel: 4637-1414

correo@schonthal.esc.edu.ar

www.schonthal.edu.ar

ASIGNATURA: BIOLOGÍA

PROFESORA: María Mercedes López

CURSO: 1° Año “Comunicación” NES

CICLO LECTIVO: 2020

SEMANA	CONTENIDOS PRIORIZADOS	ACTIVIDADES
17/03/20 al 20/03/20	Semana de Diagnóstico. Enfermedades virósicas actuales: Dengue- Sarampión y Coronavirus	Búsqueda de información. Cuadros comparativos. Esquemas.
23/03/20 al 27/03/20	Lenguaje de las ciencias- concepto de ciencia, clasificación, conocimiento científico. Relación conocimiento tecnológico y cotidiano.	Guía de Actividades: Se utiliza el material bibliográfico solicitado. PDF
30/03/20 al 03/04/20	Método Científico. Concepto - pasos- Ejemplo y video instructivo.	Guía de Actividades. Explicación videos de youtube.
06/04/20 al 10/04/20 13/04/20 al 17/04/20	Método Científico: Historia de Ignaz Semmelweiz. La fiebre posparto o puerperal	Guía de Actividades. PDF. Aplicación de los pasos a la historia.
20/04/20 al 24/04/20 27/04/20 al 02/05/20	Concepto de sistemas: abiertos, cerrados, aislados. Seres vivos: como sistema abierto y complejo. Características de los Seres Vivos.- Biomoléculas o Moléculas Orgánicas	Guía de Actividades teórico-práctico. Esquemas PDF con capítulo de libro Ciencia que Ladra: CHON y P. Encuentro vía zoom.



Colegio Schönthal A-581

Av. Nazca 537 – Ciudad de Buenos Aires

Tel: 4637-1414

correo@schonthal.esc.edu.ar

www.schonthal.edu.ar

ASIGNATURA: BIOLOGÍA

PROFESORA: María Mercedes López

CURSO: 1° Año “Comunicación” NES

CICLO LECTIVO: 2020

SEMANA	CONTENIDOS PRIORIZADOS	ACTIVIDADES
05/05/20 al 08/05/20	Seres vivos- Características. Moléculas orgánicas. Niveles de organización de la materia y de los Seres Vivos.	Actividad de integración y cierre del tema. Resuelven oraciones y texto para completar.
12/05/20 al 22/05/20	Origen de la vida: teorías filosóficas en la antigüedad. Generación Espontánea. Panspermias. Postulados y comprobaciones experimentales.	Guía de Actividades: Videos educativos para resolver las actividades. Material bibliográfico
29/05/20 al 05/06/20	Teoría Quimiosintéticas: Oparin y Haldane. Postulado. Origen de la primera célula. Nutrición en los SV.	Guía de Actividades. Videos educativos para resolver las actividades. Material bibliográfico
12/06/20 al 19/06/20	Primeros organismos unicelulares y pluricelulares: Características. Conquista del ambiente terrestre	Guía de Actividades teórico-práctico. Encuentro vía zoom.
23/06/20 al 26/06/20	Origen de la vida. Primeras células. Primeros organismos unicelulares y pluricelulares	Actividad de integración.