



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: 3° Año “Comunicación” NES

CICLO LECTIVO: 2020

SEMANA	CONTENIDOS PRIORIZADOS	ACTIVIDADES
17/03/20 al 20/03/20	Semana de Diagnóstico. Revisión de contenidos aprendidos. Enfermedades virósicas actuales: Dengue-Sarampión y Coronavirus	Búsqueda de información. Cuadros comparativos. Esquemas.
23/03/20 al 27/03/20	Núcleo. Estructura- función ADN: función	Guía de Actividades: esquematización Lectura de: Capítulo 1: ADN. Una Tumba para los Romanov. Clase vía zoom
30/03/20 al 03/04/20	Ácidos Nucleicos: Introducción: estructura. Función- ADN-ARN -	Guía de Actividades. Cuadros comparativos. Explicación videos de youtube. Ejercicios de Aplicación de bases complementarias. Clase vía zoom
06/04/20 al 10/04/20 13/04/20 al 17/04/20	Replicación de ADN- Ciclo Celular- Reproducción celular: Mitosis y Meiosis.	Guía de Actividades. PDF. con esquemas correspondientes a los procesos.
20/04/20 al 24/04/20 27/04/20 al 02/05/20	Proteínas: Estructura, clasificación, función. Síntesis de Proteínas. ADN- Genes y proteínas	Guía de Actividades teórico-práctico. Esquemas con los procesos estudiados. 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: 3° Año “Comunicación” NES

CICLO LECTIVO: 2020

SEMANA	CONTENIDOS PRIORIZADOS	ACTIVIDADES
05/05/20 al 08/05/20	Variabilidad: conceptos-Mutaciones- tipos	Investigación. Trabajo grupal
12/05/20 al 19/05/20	Núcleo- Ácidos Nucleicos: ADN-ARN-Replicación-Ciclo Celular- Proteínas- Síntesis de Proteínas.	Encuentro vía zoom. Trabajo de integración de estos contenidos.
22/05/20 al 29/05/20	Microevolución: concepto. Población. Fuentes de variabilidad genética. Proceso de cambios evolutivos.	Trabajo con pdf
02/06/20 al 09/06/20	Microevolución y macroevolución	Trabajo con pdf
12/06/20 al 19/06/20	Macroevolución: tiempo geológico. Extinciones masivas, radiaciones adaptativas	Video y trabajo de investigación