



Colegio Schönthal A-581
Av. Nazca 537 – Capital Federal
Tel: 4637-1414
correo@schonthal.esc.edu.ar
www.schonthal.esc.edu.ar

ASIGNATURA: BIOLOGÍA

CURSO: 3º AÑO “A”

PERÍODO: MARZO – ABRIL

PROFESOR: Lic. Ezequiel Guaraglia

CICLO LECTIVO: 2020

Semana	Contenido	Actividades
1 (del 2/3 al 6/3)	Presentación de la materia, sus contenidos y expectativas	Charla. Presentación del profesor y de los alumnos.
2 (del 9/3 al 13/3)	La química del carbono. Grupos funcionales presentes en las macromoléculas	Clases en el pizarrón Ejercitación sobre denominación de los compuestos orgánicos
3 (del 16/3 al 20/3)		Actividad que aplica al diagnóstico
4 (del 23/3 al 27/3)	Las proteínas. Enlace peptídico.	Actividades de búsqueda y elaboración. Trabajo Practico: Las proteínas
5 (del 30/3 al 3/4)	Funciones de las proteínas	Preguntas a través de Classroom
6 (del 6/4 al 10/4)		Devolución, corrección del TP Actividad que aplica al diagnóstico
7 (del 13/4 al 17/4)	Ácidos Nucleicos Complementariedad ADN y ARN propiedades	Actividades de búsqueda y elaboración. Video de cómo realizar un ejercicio de replicación, transcripción y traducción del ADN
8 (del 20/4 al 24/4)		Case virtual (zoom): Las proteínas Entrega TP
9 (del 27/4 al 1/5)		Corrección y devolución de TP



Colegio Schönthal A-581
Av. Nazca 537 – Capital Federal
Tel: 4637-1414
correo@schonthal.esc.edu.ar
www.schonthal.esc.edu.ar

ASIGNATURA: BIOLOGÍA

CURSO: 3º AÑO “A”

PERÍODO: MAYO – JUNIO

PROFESOR: Lic. Ezequiel Guaraglia

CICLO LECTIVO: 2020

Semana	Contenido	Actividades
1 (del 4/5 al 8/5)	Ácidos Nucleicos	Cierre del tema. Preguntas y dudas de los alumnos respecto de los trabajos presentados
2 (del 11/5 al 15/5)	Replicación del ADN	Material de lectura. Clase virtual (zoom). Replicación transcripción traducción
3 (del 18/5 al 22/5)	Transcripción del ADN	Directivas para la resolución del trabajo práctico correspondiente
	Modificaciones transcripcionales	Trabajo práctico. Naturaleza del Gen y del genoma
4 (del 25/5 al 29/5)	Traducción	Se sigue el trabajo. Clase de zoom para aclarar dudas
5 (del 1/6 al 5/6)		Cierre del tema. Dudas e introducción al siguiente tema
6 (del 8/6 al 12/6)	Ciclo celular	Material de lectura. Clase virtual (zoom) ciclo celular
7 (del 15/6 al 19/6)	Reproducción celular	Material de lectura. Clase virtual (zoom). División celular
8 (del 22/6 al 26/6)	Aberraciones cromosómicas	Actividades. Videos de You Tube: Mitosis y meiosis
9 (del 29/6 al 3/7)		Corrección y devolución de actividades.