



**Colegio Schönthal A-581**

Av. Nazca 537 – Ciudad de Buenos Aires

Tel: 4637-1414

[correo@schonthal.esc.edu.ar](mailto:correo@schonthal.esc.edu.ar)

[www.schonthal.edu.ar](http://www.schonthal.edu.ar)

**ASIGNATURA: BIOLOGÍA**

**PROFESORA: María Mercedes López**

**CURSO: 2° Año “Comunicación” NES**

**CICLO LECTIVO: 2020**

<b>SEMANA</b>	<b>CONTENIDOS PRIORIZADOS</b>	<b>ACTIVIDADES</b>
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	Evolución en la antigüedad- Distintas Concepciones filosóficas en la antigüedad - Fósiles-	Guía de Actividades. Cuadros comparativos Observación de videos. Buscar información.
30/03/20 al 03/04/20	Biodiversidad- concepto- clasificación- Diferentes ideas evolutivas. Creacionismo y Fijismo- Ancestro común. Evidencias. Pruebas de la evolución.	Guía de Actividades. Cuadros comparativos. Buscar información. Material bibliográfico.
06/04/20 al 10/04/20 13/04/20 al 17/04/20	Evolución: Transformismo: J.B. Lamarck.	Guía de Actividades. PDF.
20/04/20 al 24/04/20 27/04/20 al 02/05/20	Evolución: Charles Darwin, teoría, Viaje. Selección Natural. Selección Artificial Gradualismo. Saltacionismo. Adaptaciones. Especiación	Guía de Actividades teórico-práctico. Esquemas. PDF, Viaje HMS Beagle. Encuentro vía zoom.



**Colegio Schönthal A-581**

Av. Nazca 537 – Ciudad de Buenos Aires

Tel: 4637-1414

[correo@schonthal.esc.edu.ar](mailto:correo@schonthal.esc.edu.ar)

[www.schonthal.edu.ar](http://www.schonthal.edu.ar)

**ASIGNATURA: BIOLOGÍA**

**PROFESORA: María Mercedes López**

**CURSO: 2° Año “Comunicación” NES**

**CICLO LECTIVO: 2020**

<b>SEMANA</b>	<b>CONTENIDOS PRIORIZADOS</b>	<b>ACTIVIDADES</b>
05/05/20 al 08/05/20	La lucha por la supervivencia. Evolución.	Actividad para realizar en familia. Actividad de integración y cierre del tema. Resuelven oraciones y texto para completar.
15/05/20 al 22/05/20	Célula. Estructura. Organelas. Función de cada una. Núcleo. Forma y tamaño celular.	Guía de Actividades. Cuadros comparativos Buscar información.
29/05/20 al 05/06/20	Membrana Plasmática: estructura, propiedades, función. Transporte de sustancias. Metabolismo.	Guía de Actividades. Cuadros comparativos. Buscar información. Material bibliográfico.
12/06/20 al 19/06/20	Proceso de Fotosíntesis.	Guía de Actividades. PDF.
26/06/20 al	Proceso de Respiración celular	Guía de Actividades. PDF.