

DISCIPLINA:	BIOLOGÍA
CICLO LECTIVO:	2019
CURSO Y SECCIÓN:	2° AÑO "B"
NOMBRE DEL DOCENTE:	SANGEDOLCE GABRIELA
CRITERIOS DE EVALUACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> - Capacidad para emplear vocabulario técnico específico. - Capacidad para explicar los procesos biológicos. - Expresión oral y escrita. - Capacidad de transferencia y relación de contenidos.
UNIDAD I: <u>LOS SERES VIVOS, DIVERSIDAD, UNIDAD, INTERRELACIONES, CONTINUIDAD Y CAMBIO.</u>	<ul style="list-style-type: none"> *Teorías que explican el origen de la vida. *Células Procariotas y Eucariotas. Estructuras y funciones. *Biodiversidad. *Estrategias adaptativas de los seres vivos. *Criterios de clasificación de los seres vivos. *Reproducción en plantas y animales. Reproducción sexual y asexual.
UNIDAD II: <u>EL ORGANISMO HUMANO DESDE UNA VISIÓN INTEGRAL.</u>	<ul style="list-style-type: none"> *Noción del organismo humano como un sistema complejo abierto e integrado. *Procesos de captación, procesamiento de la información y elaboración de respuestas. *Funciones de relación y control en los seres vivos. *Homeostasis, equilibrio hídrico y térmico. *Caracterización de estructuras y procesos relacionados a la reproducción humana. *Mitosis y Meiosis. Información genética, ADN, cromosomas genes.
Bibliografía de consulta para el alumno	<ul style="list-style-type: none"> *BOMBANA, GODOY, MOLINARI...BIOLOGÍA 2. Origen, evolución y continuidad de los sistemas biológicos. Serie Vale Saber. Ed. Santillana. *BALBIANO, BARDERI, CASTRO..."BIOLOGÍA 2. La evolución de los seres vivos. Las células y la nutrición. La información genética." Santillana en línea. Ed. Santillana. 2016. Bs. As. Argentina. *Carpeta completa del estudiante.