

PLAN ANUAL DE CLASES

Docente: Santiago Wu
Disciplina: Robótica y Programación

Turno: -
Grado/Curso: 1er Grado

Año: 2023

Mes	Contenido/Unidad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Didácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Febrero	Computadoras. Concepto y elementos constituyentes. Sistema Operativo. Concepto, ejemplos y funciones. Periféricos. Concepto, tipos, uso y ejemplos. Archivos y programas. Concepto, tipos, usos y ejemplos.	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar con normalidad una computadora en cualquiera de sus formatos (PC, Móvil, Portátil, etc). 	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar correctamente los periféricos más comunes (mouse, teclado, monitor, etc). Utilizar correctamente los archivos y programas más comunes (imágenes, audio, texto plano, etc). Comprender el concepto y uso de las computadoras y los sistemas operativos. Ayudar a sus compañeros a comprender los conceptos y/o habilidades aprendidas en clase. Utilizar diversos medios para obtener datos y/o información (preguntar a personas de confianza, deducciones, experimentación, etc). Mostrar curiosidad por los elementos de su entorno. 	Ilustraciones, computadoras, juegos, etc.	Preguntas orales, Ejercicios de aplicación, Juegos, etc	-

Mes	Contenido/Unidad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Didácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Marzo		<ul style="list-style-type: none"> ■ Elaborar programas que resuelvan problemas simples presentados en su entorno. ■ Aplicar las instrucciones de un programa propuesto a la resolución de problemáticas sencillas presentadas en su día a día. 	■			
Abril		■	■			
Mayo		■	■			
Junio		■	■			
Julio		■	■			
Agosto		■	■			
Septiembre		■	■			
Octubre		■	■			

Mes	Contenido/Unidad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Didácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Noviembre		■	■			