



PLAN ANUAL DE CLASES

Docente: Santiago Wu Disciplina: Robótica y Programación Turno: -Año: 2023

Grado/Curso: 1er Grado

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos plinarios	Disci-
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.	• Utilizar con normalidad una computadora en cualquiera de sus formatos (PC, Móvil, Portátil, etc).	 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 aplica- ción, Juegos, etc		

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- Instrumentos de dácticos/Uso de Evaluación TIC's	Proyectos Disciplinarios
Marzo		 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/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Noviembre		•	•			