



PLAN ANUAL DE CLASES

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

Grado/Curso: 2do 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 o habilidades aprendidas en clase. Utilizar diversos medios para obtener datos o información (preguntar a personas de confianza, deducciones, experimentación, etc). Mostrar curiosidad por los elementos de su entorno. 	Ilustraciones, computadoras, juegos, experimentos sencillos, etc.	Preguntas orales, Ejercicios de aplica- ción, Juegos, etc	_	

Mes	Contenido/Uni-	Capacidades	Indicadores	Recursos Di-	Instrumentos de	Proyectos Disci-
	dad Temática			dácticos/Uso de	Evaluación	plinarios
				TIC's		
Marzo	Lógica de la Programación. Secuencias, Condicionales, Bucles, Bucles de Eventos.	 Comprender el concepto de secuencialidad. Comprender el concepto de condicionalidad. Comprender el concepto de repetición. Comprender el concepto de evento. Asimilar los principios básicos de la lógica (PI, PRS, PNC, PTE, PC, etc). Asociar causas a efectos y viceversa. Respetar las reglas establecidas en diversas situaciones. 	 Jugar respetando las reglas previamente establecidas. Planear estrategias para ganar juegos. Ejecutar estrategias propuestas, tanto por sí mismo como por el profesor, para ganar juegos. Ayudar a sus compañeros a comprender los conceptos o habilidades aprendidas en clase. 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. 	Puzzles, Acertijos, Aplicaciones Web, Juegos, Experimentos sencillos, etc	Preguntas orales, Ejercicios de aplica- ción, Juegos, etc.	"¡Jugando también aprendo!" El proyecto consiste en hacer que los chicos que aún no pueden leer o escribir también puedan ejercitar su razonamiento lógico. La mejor manera que se me ocurre para lograrlo es a través de los juegos, pues revelan mucho acerca del alumno, y permiten inculcarle principios de la lógica, como el Principio de Identidad, estructuras de la programación, como secuencias, condicionales y bucles, y el concepto que domina la
						programción actual: el objeto.

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Abril	Lógica de la Programación. Secuencias, Condicionales, Bucles, Bucles de Eventos.	 Comprender el concepto de secuencialidad. Comprender el concepto de condicionalidad. Comprender el concepto de repetición. Comprender el concepto de evento. Asimilar los principios básicos de la lógica (PI, PRS, PNC, PTE, PC, etc). Asociar causas a efectos y viceversa. Respetar las reglas establecidas en diversas situaciones. 	 Jugar respetando las reglas previamente establecidas. Planear estrategias para ganar juegos. Ejecutar estrategias propuestas, tanto por sí mismo como por el profesor, para ganar juegos. Ayudar a sus compañeros a comprender los conceptos o habilidades aprendidas en clase. 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. 	Puzzles, Acertijos, Aplicaciones Web, Juegos, Experimen- tos sencillos, etc	Preguntas orales, Ejercicios de aplica- ción, Juegos, etc.	"¡Jugando también aprendo!" El proyecto consiste en hacer que los chicos que aún no pueden leer o escribir también puedan ejercitar su razonamiento lógico. La mejor manera que se me ocurre para lograrlo es a través de los juegos, pues revelan mucho acerca del alumno, y permiten inculcarle principios de la lógica, como el Principio de Identidad, estructuras de la programación, como secuencias, condicionales y bucles, y el concepto que domina la programción actual: el objeto.

Mes	Contenido/Uni-	Capacidades	Indicadores	Recursos Di-	Instrumentos de	Proyectos	Disci-
	dad Temática			dácticos/Uso de TIC's	Evaluación	plinarios	
Mayo	Lenguajes de Programación. Concepto, Elementos constituyentes, Usos y Ejemplos.	 Comprender el concepto de lenguaje. Utilizar el lenguaje correctamente para expresar distintas ideas. Aplicar el concepto de lenguaje a las situaciones de su entorno que así lo requieran. Aplicar las estructuras de control básicas (Secuencia, Condición, Bucle, etc) con naturalidad cuando sean requeridas. Asimilar los principios básicos de la lógica (PI, PRS, PNC, PTE, PC, etc). Asociar causas a efectos y viceversa. Respetar las reglas establecidas en diversas situaciones. 	 Explicar situaciones sencillas de su día a día mediante relaciones condición-acción. Ordenar ideas expuestas mediante un razonamiento lógico. Asocia condiciones y conclusiones mediante lógicamente. Ayudar a sus compañeros a comprender los conceptos y/o habilidades aprendidas en clase. 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. 	Puzzles, Acertijos, Experimentos sencillos, etc	Preguntas orales, Ejercicios de aplica- ción, Juegos, etc.		

Mes Contenido/Unidad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos plinarios	Disci-
Junio Exámenes. Evaluación.	 Aplicar las estructuras de control básicas (Secuencia, Condición, Bucle, etc) con naturalidad cuando sean requeridas. Asimilar los principios básicos de la lógica (PI, PRS, PNC, PTE, PC, etc). Asociar causas a efectos y viceversa. Respetar las reglas establecidas en diversas situaciones. 	 Jugar respetando las reglas previamente establecidas. Planear estrategias para ganar juegos. Ejecutar estrategias propuestas, tanto por sí mismo como por el profesor, para ganar juegos. Ayudar a sus compañeros a comprender los conceptos y/o habilidades aprendidas en clase. 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. 	Ejercicios de evaluación, Preguntas acerca de conceptos clave, Sketches.	Ejercicios de evaluación, Preguntas acerca de conceptos clave, Sketches.		

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos plinarios	Disci-
Julio	Lógica de la Programación. Aplicación y práctica.	 Aplicar las estructuras de control básicas (Secuencia, Condición, Bucle, etc) con naturalidad cuando sean requeridas. Asimilar los principios básicos de la lógica (PI, PRS, PNC, PTE, PC, etc). Asociar causas a efectos y viceversa. Respetar las reglas establecidas en diversas situaciones. 	 Jugar respetando las reglas previamente establecidas. Planear estrategias para ganar juegos. Ejecutar estrategias propuestas, tanto por sí mismo como por el profesor, para ganar juegos. Ayudar a sus compañeros a comprender los conceptos y/o habilidades aprendidas en clase. 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. 	Ejercicios de evaluación, Preguntas acerca de conceptos clave, Sketches.	Ejercicios de evaluación, Preguntas acerca de conceptos clave, Sketches.		

Mes	Contenido/Uni-	Capacidades	Indicadores	Recursos Di-	Instrumentos de	Proyectos	Disci-
	dad Temática			dácticos/Uso de TIC's	Evaluación	plinarios	
Agosto	Lógica de la Programación. Objetos y Clases. Atributos y Métodos. Constructores y Destructores.	 Comprender el concepto de clase. Comprender el concepto de objeto. Utilizar correctamente clases y objetos para representar situaciones problemáticas simples. Aplicar las estructuras de control básicas (Secuencia, Condición, Bucle, etc) con naturalidad cuando sean requeridas. Asimilar los principios básicos de la lógica (PI, PRS, PNC, PTE, PC, etc). Asociar causas a efectos y viceversa. Respetar las reglas establecidas en diversas situaciones. 	 Asociar características propias de un objeto al mismo. Diferenciar clases de objetos. Definir acciones concretas realizadas por o sobre el objeto. Jugar respetando las reglas previamente establecidas. Ayudar a sus compañeros a comprender los conceptos y/o habilidades aprendidas en clase. 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. 	Ilustraciones, computadoras, juegos, experimentos sencillos, etc.	Preguntas orales, Ejercicios de aplica- ción, Juegos, etc		

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos plinarios	Disci-
Septiembre	Lógica de la Programación. Ámbitos privados y públicos.	 Entender el concepto de ámbito privado. Entender el concepto de ámbito público. Utilizar correctamente los ámbitos de los atributos y métodos en la creación de clases y programas. Aplicar las estructuras de control básicas (Secuencia, Condición, Bucle, etc) con naturalidad cuando sean requeridas. Asimilar los principios básicos de la lógica (PI, PRS, PNC, PTE, PC, etc). Asociar causas a efectos y viceversa. Respetar las reglas establecidas en diversas situaciones. 	 Relacionar propiedades y acciones con los objetos correspondientes en la vida real. Comprender las interacciones entre los diversos objetos y sus consecuencias. Manejar múltiples tareas mediante el modelo del bucle de eventos. Jugar respetando las reglas previamente establecidas. Ayudar a sus compañeros a comprender los conceptos y/o habilidades aprendidas en clase. 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. 	Ilustraciones, computadoras, juegos, experimentos sencillos, etc.	Preguntas orales, Ejercicios de aplica- ción, Juegos, etc		

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos plinarios	Disci-
Octubre	Lógica de la Programación. Aplicación y Práctica.	 Aplicar las estructuras de control básicas (Secuencia, Condición, Bucle, etc) con naturalidad cuando sean requeridas. Asimilar los principios básicos de la lógica (PI, PRS, PNC, PTE, PC, etc). Asociar causas a efectos y viceversa. Respetar las reglas establecidas en diversas situaciones. 	 Explicar situaciones cotidianas de su día a día aplicando el concepto de repetición. Hallar patrones en secuencias previamente expuestas. Detectar la condición de repetición de acontecimientos concretos. Jugar respetando las reglas previamente establecidas. Ayudar a sus compañeros a comprender los conceptos y/o habilidades aprendidas en clase. 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. 	Ejercicios de evaluación, Preguntas acerca de conceptos clave, Sketches.	Ejercicios de evaluación, Preguntas acerca de conceptos clave, Sketches.		

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de	Instrumentos de Evaluación	Proyectos plinarios	Disci-
Noviembre	Lógica de la Programación. Aplicación y práctica.	 Aplicar las estructuras de control básicas (Secuencia, Condición, Bucle, etc) con naturalidad cuando sean requeridas. Asimilar los principios básicos de la lógica (PI, PRS, PNC, PTE, PC, etc). Asociar causas a efectos y viceversa. Respetar las reglas establecidas en diversas situaciones. 	 Jugar respetando las reglas previamente establecidas. Planear estrategias para ganar juegos. Ejecutar estrategias propuestas, tanto por sí mismo como por el profesor, para ganar juegos. Ayudar a sus compañeros a comprender los conceptos y/o habilidades aprendidas en clase. 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. 	Ejercicios de evaluación, Preguntas acerca de conceptos clave, Sketches.	Ejercicios de evaluación, Preguntas acerca de conceptos clave, Sketches.	-	