



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 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		

dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Abril Lógica de la Programación. Secuencia.	 Comprender el concepto de secuencialidad. Aplicar el concepto de secuencialidad a situaciones diarias que así lo demanden. 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 secuencias sencillas de su día a día. Ordenar ideas expuestas mediante un razonamiento lógico. 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. 	Puzzles, Acertijos, Aplicaciones Web, Juegos, Experimen- tos sencillos, Libros de Cuentos, 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
Mayo	Lógica de la Programación. Condicionales.	 Comprender el concepto de condicionalidad. Aplicar el concepto de condicionalidad a situaciones diarias que así lo demanden. 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. 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. 	Puzzles, Acertijos, Aplicaciones Web, Juegos, Experimen- tos sencillos, Libros de Cuentos, 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 plinarios	Disci-
Junio	Exámenes. Evaluación.	 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	Instrumentos de Evaluación	Proyectos plinarios	Disci-
- 1.				TIC's		1	
Julio	Lógica de la Programación. Aplicación y práctica.	 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 	Ejercicios de evaluación, Preguntas acerca de conceptos clave, Sketches.	Ejercicios de evaluación, Preguntas acerca de conceptos clave, Sketches.	-	
			un programa propuesto a la resolución de problemáticas sencillas presentadas en su				
		día a día.					

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Agosto	Lógica de la Programación. Bucles.	 Comprender el concepto de repetición. Aplicar el concepto de repetición a situaciones diarias que así lo demanden. 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. Clasificar los bucles según la cantidad de veces que se repiten. 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. 	Ilustraciones, computadoras, 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.

Contenido/Uni-	Capacidades	Indicadores	Recursos Di-	Instrumentos de	Proyectos Disci-
dad Temática			dácticos/Uso de	Evaluación	plinarios
			TIC's		
Lógica de la Programación. Bucle de Eventos.	 Comprender el concepto de evento. Aplicar el concepto de evento a situaciones que así lo requieran. 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. 	 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	"¡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
	dad Temática Lógica de la Programación. Bucle de	Lógica de la Programación. Bucle de Eventos. Comprender el concepto de evento. Aplicar el concepto de evento a situaciones que así lo requieran. 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 situacio-	Lógica de la Programación. Bucle de Eventos. Comprender el concepto de evento. Aplicar el concepto de evento a situaciones que así lo requieran. 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. Respetar las reglas establecidas en diversas situaciones. Aplicar las instrucciones de un programa propuesto a la resolución de problemáticas sencillas presentadas en su	Lógica de la Programación. Bucle de Eventos. - Comprender el concepto de evento Aplicar el concepto de evento a situaciones que así lo requieran 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 Respetar las reglas establecidas en diversas situaciones Aplicar las instrucciones de un programa propuesto a la resolución de problemáticas sencillas presentadas en su	Lógica de la Programación. Bucle de Eventos. Comprender el concepto de evento. Aplicar el concepto de evento a situaciones que así lo requieran. 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. Respetar las reglas establecidas en diversas situaciones. Aplicar el concepto de eventos. 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

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Octubre	Lógica de la Programación. Aplicación y Práctica.	 Comprender el concepto de repetición. Aplicar el concepto de repetición a situaciones diarias que así lo demanden. 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.	"¡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		Disci-
	dad Temática			dácticos/Uso de TIC's	Evaluación	plinarios	
Noviembre	Lógica de la Programación. Aplicación y práctica.	 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.		