



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

Grado/Curso: 1er Grado

Mes	Contenido/Uni-	Capacidades	Indicadores	Recursos Di-	Instrumentos de	Proyectos	Disci-
	dad Temática			dácticos/Uso de	Evaluación	plinarios	
				TIC's			
Febrero	Introducción a la Lógica	 Hallar soluciones creativas a situaciones problemáticas mediante el uso del razona- miento lógico. Mostrar interés o curiosi- dad por las cosas de su en- torno. 	 Elabora estrategias para ganar diversos tipos de juegos de mesa (Casita robada, UNO, Ajedrez, Laberintos, etc). Resuelve diversos tipos de acertijos y puzzles correctamente. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Juegos diversos, Acertijos, Puzzles, Libros de cuentos, etc.	Cuestionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias.	-	

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Marzo	Introducción a la Lógica	 Hallar soluciones creativas a situaciones problemáticas mediante el uso del razonamiento lógico. Mostrar interés o curiosidad por las cosas de su entorno. 	 Elabora estrategias para ganar diversos tipos de juegos de mesa (Casita robada, UNO, Ajedrez, Laberintos, etc). Resuelve diversos tipos de acertijos y puzzles correctamente. Demuestra interés por los experimentos realizados en clase. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Juegos diversos, Acertijos, Puzzles, Libros de cuentos, Experimentos sen- cillos, etc.	Cuestionarios Orales y/o escritos, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias.	"Llegó la caballerría" Este proyecto parte del hecho de que los chicos de 1er Grado aún no poseen habilides básicas, como leer y escribir, aritmética básica, entre otras. Por este motivo mi propuesta en el marco del área de Robótica y Programaciónes ayudarlos a adquirir habilidades básicas, como el pensamiento crítico, el análisis y resolución de situaciones problemáticas, y el razonamiento lógico, ayudándolos en sus necesidades con otras materias mediante el empleo de juegos de mesa, acertijos y experimentos sencillos, de modo que puedan sentirse motivados constantemente a investigar y aprender más sobre el mundo que los rodea. Así pues, considero que mi objetivo dentro del área de Robótica y Programaciónestá cumplido.

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Abril	Introducción a la Programación con "Scratch jr".	 Hallar soluciones creativas a situaciones problemáticas mediante el uso del razonamiento lógico. Mostrar interés o curiosidad por las cosas de su entorno. Utilizar Scratch jr para contar cuentos sencillos. Utilizar las distintas herramientas tecnológicas a su alcance (PC's, Móviles, etc). Ordenar ideas de manera lógica y coherente. Emplear la creación de historias como medio para aprender y/o fijar conocimientos. Asimilar conceptos básicos de la Programación Estructurada. Asimilar conceptos básicos de la Programación Orientada a Objetos. Incluir en sus razonamientos los principios básicos de la lógica (PI, PNC, PRS, PTE, etc). 	 Reconoce los elementos de la interfaz de "Scratch jr". Realiza acciones básicas de manejo del proyecto (Creación, Guardado, Apertura, Cierre, Eliminación, etc). Identifica las causas de un efecto y viceversa. Redacta cuentos acordes a su capacidad de manera coherente y lógica. Reconoce los elementos básicos de una computadora y/o móvil. Realiza acciones básicas propias del entorno de programación (Hacer que los distintos objetos se muevan, pasar a la siguiente página, etc). Utiliza una computadora y/o móvil con normalidad. Demuestra interés por las actividades realizadas en clase. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Juegos diversos, Acertijos, Puzzles, Libros de cuentos, Experimentos sencillos, "Scratch jr", etc.	Cuestionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias, Desafíos que incluyan el uso de "Scratch jr.".	"Llegó la caballería" Este proyecto parte del hecho de que los chicos de 1er Grado aún no poseen habilides básicas, como leer y escribir, aritmética básica, entre otras. Por este motivo mi propuesta en el marco del área de Robótica y Programaciónes ayudarlos a adquirir habilidades básicas, como el pensamiento crítico, el análisis y resolución de situaciones problemáticas, y el razonamiento lógico, ayudándolos en sus necesidades con otras materias mediante el empleo de juegos de mesa, acertijos y experimentos sencillos, de modo que puedan sentirse motivados constantemente a investigar y aprender más sobre el mundo que los rodea. Así pues, considero que mi objetivo dentro del área de Robótica y Programaciónestá cumplido.

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Mayo	Introducción a la Programación con "Scratch jr.".	 Hallar soluciones creativas a situaciones problemáticas mediante el uso del razonamiento lógico. Mostrar interés o curiosidad por las cosas de su entorno. Utilizar Scratch jr para contar cuentos sencillos. Utilizar las distintas herramientas tecnológicas a su alcance (PC's, Móviles, etc). Ordenar ideas de manera lógica y coherente. Emplear la creación de historias como medio para aprender y/o fijar conocimientos. Asimilar conceptos básicos de la Programación Estructurada. Asimilar conceptos básicos de la Programación Orientada a Objetos. Incluir en sus razonamientos los principios básicos de la lógica (PI, PNC, PRS, PTE, etc). 	 Reconoce los elementos de la interfaz de "Scratch jr". Realiza acciones básicas de manejo del proyecto (Creación, Guardado, Apertura, Cierre, Eliminación, etc). Identifica las causas de un efecto y viceversa. Redacta cuentos acordes a su capacidad de manera coherente y lógica. Reconoce los elementos básicos de una computadora y/o móvil. Realiza acciones básicas propias del entorno de programación (Hacer que los distintos objetos se muevan, pasar a la siguiente página, etc). Utiliza una computadora y/o móvil con normalidad. Demuestra interés por las actividades realizadas en clase. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Juegos diversos, Acertijos, Puzzles, Libros de cuentos, Experimentos sencillos, "Scratch jr", etc.	Cuestionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias, Desafíos que incluyan el uso de "Scratch jr.".	"Llegó la caballería" Este proyecto parte del hecho de que los chicos de 1er Grado aún no poseen habilides básicas, como leer y escribir, aritmética básica, entre otras. Por este motivo mi propuesta en el marco del área de Robótica y Programaciónes ayudarlos a adquirir habilidades básicas, como el pensamiento crítico, el análisis y resolución de situaciones problemáticas, y el razonamiento lógico, ayudándolos en sus necesidades con otras materias mediante el empleo de juegos de mesa, acertijos y experimentos sencillos, de modo que puedan sentirse motivados constantemente a investigar y aprender más sobre el mundo que los rodea. Así pues, considero que mi objetivo dentro del área de Robótica y Programaciónestá cumplido.

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Junio	Introducción a la Programación con "Scratch jr.".	 Hallar soluciones creativas a situaciones problemáticas mediante el uso del razonamiento lógico. Mostrar interés o curiosidad por las cosas de su entorno. Utilizar Scratch jr para contar cuentos sencillos. Utilizar las distintas herramientas tecnológicas a su alcance (PC's, Móviles, etc). Ordenar ideas de manera lógica y coherente. Emplear la creación de historias como medio para aprender y/o fijar conocimientos. Asimilar conceptos básicos de la Programación Estructurada. Asimilar conceptos básicos de la Programación Orientada a Objetos. Incluir en sus razonamientos los principios básicos de la lógica (PI, PNC, PRS, PTE, etc). 	 Reconoce los elementos de la interfaz de "Scratch jr". Realiza acciones básicas de manejo del proyecto (Creación, Guardado, Apertura, Cierre, Eliminación, etc). Identifica las causas de un efecto y viceversa. Redacta cuentos acordes a su capacidad de manera coherente y lógica. Reconoce los elementos básicos de una computadora y/o móvil. Realiza acciones básicas propias del entorno de programación (Hacer que los distintos objetos se muevan, pasar a la siguiente página, etc). Utiliza una computadora y/o móvil con normalidad. Demuestra interés por las actividades realizadas en clase. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Juegos diversos, Acertijos, Puzzles, Libros de cuentos, Experimentos sencillos, "Scratch jr", etc.	Cuestionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias, Desafíos que incluyan el uso de "Scratch jr.".	"Llegó la caballería" Este proyecto parte del hecho de que los chicos de 1er Grado aún no poseen habilides básicas, como leer y escribir, aritmética básica, entre otras. Por este motivo mi propuesta en el marco del área de Robótica y Programaciónes ayudarlos a adquirir habilidades básicas, como el pensamiento crítico, el análisis y resolución de situaciones problemáticas, y el razonamiento lógico, ayudándolos en sus necesidades con otras materias mediante el empleo de juegos de mesa, acertijos y experimentos sencillos, de modo que puedan sentirse motivados constantemente a investigar y aprender más sobre el mundo que los rodea. Así pues, considero que mi objetivo dentro del área de Robótica y Programaciónestá cumplido.

Mes	Contenido/Unidad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Julio	Introducción a la Programación con "Scratch jr.".	 Hallar soluciones creativas a situaciones problemáticas mediante el uso del razonamiento lógico. Mostrar interés o curiosidad por las cosas de su entorno. Utilizar Scratch jr para contar cuentos sencillos. Utilizar las distintas herramientas tecnológicas a su alcance (PC's, Móviles, etc). Ordenar ideas de manera lógica y coherente. Emplear la creación de historias como medio para aprender y/o fijar conocimientos. Asimilar conceptos básicos de la Programación Estructurada. Asimilar conceptos básicos de la Programación Orientada a Objetos. Incluir en sus razonamientos los principios básicos de la lógica (PI, PNC, PRS, PTE, etc). 	 Reconoce los elementos de la interfaz de "Scratch jr". Realiza acciones básicas de manejo del proyecto (Creación, Guardado, Apertura, Cierre, Eliminación, etc). Identifica las causas de un efecto y viceversa. Redacta cuentos acordes a su capacidad de manera coherente y lógica. Reconoce los elementos básicos de una computadora y/o móvil. Realiza acciones básicas propias del entorno de programación (Hacer que los distintos objetos se muevan, pasar a la siguiente página, etc). Utiliza una computadora y/o móvil con normalidad. Demuestra interés por las actividades realizadas en clase. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Juegos diversos, Acertijos, Puzzles, Libros de cuentos, Experimentos sencillos, "Scratch jr", etc.	Cuestionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias, Desafíos que incluyan el uso de "Scratch jr.".	"Llegó la caballería" Este proyecto parte del hecho de que los chicos de 1er Grado aún no poseen habilides básicas, como leer y escribir, aritmética básica, entre otras. Por este motivo mi propuesta en el marco del área de Robótica y Programaciónes ayudarlos a adquirir habilidades básicas, como el pensamiento crítico, el análisis y resolución de situaciones problemáticas, y el razonamiento lógico, ayudándolos en sus necesidades con otras materias mediante el empleo de juegos de mesa, acertijos y experimentos sencillos, de modo que puedan sentirse motivados constantemente a investigar y aprender más sobre el mundo que los rodea. Así pues, considero que mi objetivo dentro del área de Robótica y Programaciónestá cumplido.

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Agosto	Introducción a la Programación con "Scratch jr.".	 Hallar soluciones creativas a situaciones problemáticas mediante el uso del razonamiento lógico. Mostrar interés o curiosidad por las cosas de su entorno. Utilizar Scratch jr para contar cuentos sencillos. Utilizar las distintas herramientas tecnológicas a su alcance (PC's, Móviles, etc). Ordenar ideas de manera lógica y coherente. Emplear la creación de historias como medio para aprender y/o fijar conocimientos. Asimilar conceptos básicos de la Programación Estructurada. Asimilar conceptos básicos de la Programación Orientada a Objetos. Incluir en sus razonamientos los principios básicos de la lógica (PI, PNC, PRS, PTE, etc). 	 Reconoce los elementos de la interfaz de "Scratch jr". Realiza acciones básicas de manejo del proyecto (Creación, Guardado, Apertura, Cierre, Eliminación, etc). Identifica las causas de un efecto y viceversa. Redacta cuentos acordes a su capacidad de manera coherente y lógica. Reconoce los elementos básicos de una computadora y/o móvil. Realiza acciones básicas propias del entorno de programación (Hacer que los distintos objetos se muevan, pasar a la siguiente página, etc). Utiliza una computadora y/o móvil con normalidad. Demuestra interés por las actividades realizadas en clase. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Juegos diversos, Acertijos, Puzzles, Libros de cuentos, Experimentos sencillos, "Scratch jr", etc.	Cuestionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias, Desafíos que incluyan el uso de "Scratch jr.".	"Llegó la caballería" Este proyecto parte del hecho de que los chicos de 1er Grado aún no poseen habilides básicas, como leer y escribir, aritmética básica, entre otras. Por este motivo mi propuesta en el marco del área de Robótica y Programaciónes ayudarlos a adquirir habilidades básicas, como el pensamiento crítico, el análisis y resolución de situaciones problemáticas, y el razonamiento lógico, ayudándolos en sus necesidades con otras materias mediante el empleo de juegos de mesa, acertijos y experimentos sencillos, de modo que puedan sentirse motivados constantemente a investigar y aprender más sobre el mundo que los rodea. Así pues, considero que mi objetivo dentro del área de Robótica y Programaciónestá cumplido.

Mes	Contenido/Unidad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Septiembre	Introducción a la Programación con "Scratch jr.".	 Hallar soluciones creativas a situaciones problemáticas mediante el uso del razonamiento lógico. Mostrar interés o curiosidad por las cosas de su entorno. Utilizar Scratch jr para contar cuentos sencillos. Utilizar las distintas herramientas tecnológicas a su alcance (PC's, Móviles, etc). Ordenar ideas de manera lógica y coherente. Emplear la creación de historias como medio para aprender y/o fijar conocimientos. Asimilar conceptos básicos de la Programación Estructurada. Asimilar conceptos básicos de la Programación Orientada a Objetos. Incluir en sus razonamientos los principios básicos de la lógica (PI, PNC, PRS, PTE, etc). 	 Reconoce los elementos de la interfaz de "Scratch jr". Realiza acciones básicas de manejo del proyecto (Creación, Guardado, Apertura, Cierre, Eliminación, etc). Identifica las causas de un efecto y viceversa. Redacta cuentos acordes a su capacidad de manera coherente y lógica. Reconoce los elementos básicos de una computadora y/o móvil. Realiza acciones básicas propias del entorno de programación (Hacer que los distintos objetos se muevan, pasar a la siguiente página, etc). Utiliza una computadora y/o móvil con normalidad. Demuestra interés por las actividades realizadas en clase. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Juegos diversos, Acertijos, Puzzles, Libros de cuentos, Experimentos sencillos, "Scratch jr", etc.	Cuestionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias, Desafíos que incluyan el uso de "Scratch jr.".	"Llegó la caballería" Este proyecto parte del hecho de que los chicos de 1er Grado aún no poseen habilides básicas, como leer y escribir, aritmética básica, entre otras. Por este motivo mi propuesta en el marco del área de Robótica y Programaciónes ayudarlos a adquirir habilidades básicas, como el pensamiento crítico, el análisis y resolución de situaciones problemáticas, y el razonamiento lógico, ayudándolos en sus necesidades con otras materias mediante el empleo de juegos de mesa, acertijos y experimentos sencillos, de modo que puedan sentirse motivados constantemente a investigar y aprender más sobre el mundo que los rodea. Así pues, considero que mi objetivo dentro del área de Robótica y Programaciónestá cumplido.

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Octubre	Introducción a la Programación con "Scratch jr.".	 Hallar soluciones creativas a situaciones problemáticas mediante el uso del razonamiento lógico. Mostrar interés o curiosidad por las cosas de su entorno. Utilizar Scratch jr para contar cuentos sencillos. Utilizar las distintas herramientas tecnológicas a su alcance (PC's, Móviles, etc). Ordenar ideas de manera lógica y coherente. Emplear la creación de historias como medio para aprender y/o fijar conocimientos. Asimilar conceptos básicos de la Programación Estructurada. Asimilar conceptos básicos de la Programación Orientada a Objetos. Incluir en sus razonamientos los principios básicos de la lógica (PI, PNC, PRS, PTE, etc). 	 Reconoce los elementos de la interfaz de "Scratch jr". Realiza acciones básicas de manejo del proyecto (Creación, Guardado, Apertura, Cierre, Eliminación, etc). Identifica las causas de un efecto y viceversa. Redacta cuentos acordes a su capacidad de manera coherente y lógica. Reconoce los elementos básicos de una computadora y/o móvil. Realiza acciones básicas propias del entorno de programación (Hacer que los distintos objetos se muevan, pasar a la siguiente página, etc). Utiliza una computadora y/o móvil con normalidad. Demuestra interés por las actividades realizadas en clase. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Juegos diversos, Acertijos, Puzzles, Libros de cuentos, Experimentos sencillos, "Scratch jr", etc.	Cuestionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias, Desafíos que incluyan el uso de "Scratch jr.".	"Llegó la caballería" Este proyecto parte del hecho de que los chicos de 1er Grado aún no poseen habilides básicas, como leer y escribir, aritmética básica, entre otras. Por este motivo mi propuesta en el marco del área de Robótica y Programaciónes ayudarlos a adquirir habilidades básicas, como el pensamiento crítico, el análisis y resolución de situaciones problemáticas, y el razonamiento lógico, ayudándolos en sus necesidades con otras materias mediante el empleo de juegos de mesa, acertijos y experimentos sencillos, de modo que puedan sentirse motivados constantemente a investigar y aprender más sobre el mundo que los rodea. Así pues, considero que mi objetivo dentro del área de Robótica y Programaciónestá cumplido.

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disci- plinarios
Noviembre	Introducción a la Programación con "Scratch jr.".	 Hallar soluciones creativas a situaciones problemáticas mediante el uso del razonamiento lógico. Mostrar interés o curiosidad por las cosas de su entorno. Utilizar Scratch jr para contar cuentos sencillos. Utilizar las distintas herramientas tecnológicas a su alcance (PC's, Móviles, etc). Ordenar ideas de manera lógica y coherente. Emplear la creación de historias como medio para aprender y/o fijar conocimientos. Asimilar conceptos básicos de la Programación Estructurada. Asimilar conceptos básicos de la Programación Orientada a Objetos. Incluir en sus razonamientos los principios básicos de la lógica (PI, PNC, PRS, PTE, etc). 	 Reconoce los elementos de la interfaz de "Scratch jr". Realiza acciones básicas de manejo del proyecto (Creación, Guardado, Apertura, Cierre, Eliminación, etc). Identifica las causas de un efecto y viceversa. Redacta cuentos acordes a su capacidad de manera coherente y lógica. Reconoce los elementos básicos de una computadora y/o móvil. Realiza acciones básicas propias del entorno de programación (Hacer que los distintos objetos se muevan, pasar a la siguiente página, etc). Utiliza una computadora y/o móvil con normalidad. Demuestra interés por las actividades realizadas en clase. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Juegos diversos, Acertijos, Puzzles, Libros de cuentos, Experimentos sen- cillos, "Scratch jr", etc.	Cuestionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias, Desafíos que incluyan el uso de "Scratch jr.".	"Llegó la caballería" Este proyecto parte del hecho de que los chicos de 1er Grado aún no poseen habilides básicas, como leer y escribir, aritmética básica, entre otras. Por este motivo mi propuesta en el marco del área de Robótica y Programaciónes ayudarlos a adquirir habilidades básicas, como el pensamiento crítico, el análisis y resolución de situaciones problemáticas, y el razonamiento lógico, ayudándolos en sus necesidades con otras materias mediante el empleo de juegos de mesa, acertijos y experimentos sencillos, de modo que puedan sentirse motivados constantemente a investigar y aprender más sobre el mundo que los rodea. Así pues, considero que mi objetivo dentro del área de Robótica y Programaciónestá cumplido.

Mes	Contenido/Uni-	Capacidades	Indicadores	Recursos	Di-	Instrumentos	de	Proyectos	Disci-
	dad Temática			dácticos/Uso	$\mathbf{d}\mathbf{e}$	Evaluación		plinarios	
				TIC's					





PLAN ANUAL DE CLASES

Turno: -

Docente: Santiago Wu Disciplina: Robótica y Programación 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	Introducción a la Lógica	 Hallar soluciones creativas a situaciones problemáticas mediante el uso del razonamiento lógico. Mostrar interés o curiosidad por las cosas de su entorno. 	 Elabora estrategias para ganar diversos tipos de juegos de mesa (Casita robada, UNO, Ajedrez, Laberintos, etc). Resuelve diversos tipos de acertijos y puzzles correctamente. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso del internet, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Juegos diversos, Acertijos, Puzzles, Libros de cuentos, etc.	Cuestionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias.	-	

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Marzo	Introducción a la Programación y la Algoritmia	 Analizar problemas simples de su entorno aplicando el razonamiento lógico. Resuelver problemas sencillos de su medio a través del razonamiento lógico. Mostrar curiosidad por las cosas de su entorno. 	 Comprende y analiza problemas sencillos de su entorno mediante el razonamiento lógico. Elabora y propone soluciones creativas a problemas sencillos de su entorno. Resuelve problemas mediante la ejecución de las soluciones propuestas, tanto por él mismo, como por el profesor. Comprende principios básicos de lógica (PNC, PI, PTE, PRS, etc). Identifica instrucciones sencillas propias de la programación (Leer, Imprimir, Crear variable, Guardar en variable, etc). Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Diagramas ilustrativos, experimentos sencillos, presentaciones, "Scratch jr.", etc.	Ejercicios prácticos, Cuestionarios Orales y/o Escritos, Juegos, etc.	"¡Jugando también aprendo!" Este proyecto parte de la idea de que 'todo problema puede ser puesto bajo un modelo de datos e información'. El mismo consiste en, a través de diversos juegos, hacer que los chicos puedan crear los suyos propios, estableciendo reglas claras y sencillas, y tomando como temas alguno de su propio interés, de modo que en el proceso fije u obtenga nuevos conocimientos acerca del mismo.

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Abril	Introducción al entorno de desarrollo "Scratch jr."	 Analizar problemas simples de su entorno aplicando el razonamiento lógico. Resuelver problemas sencillos de su medio mediante el uso del razonamiento lógico. Mostrar curiosidad por las cosas de su entorno. Utiliza correctamente "Scratch jr." para ejecutar soluciones previamente planteadas, tanto por el profesor, como él mismo. Usar una computadora y/o móvil con normalidad. 	 Comprende y analiza problemas sencillos de su entorno mediante el razonamiento lógico. Elabora y propone soluciones creativas a problemas sencillos de su entorno. Resuelve problemas mediante la ejecución de las soluciones propuestas, tanto por él mismo, como por el profesor. Reconoce diversos tipos de intrucciones y sus usos en el entorno de "Scratch jr.". Relaciona el "paso a paso"de una solución propuesta con instrucciones de "Scratch jr.". Asimila principios básicos de lógica (PNC, PI, PTE, PRS, PC, etc). Asimila estructuras lógicas simples (Conjunción, Disyunción inclusiva, Bicondicional, Condicional, etc). Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Diagramas ilustrativos, experimentos sencillos, presentaciones, "Scratch jr.", etc.	Ejercicios prácticos, Cuestionarios Orales y/o Escritos, Juegos, etc.	"¡Jugando también aprendo!" Este proyecto parte de la idea de que 'todo problema puede ser puesto bajo un modelo de datos e información'. El mismo consiste en, a través de diversos juegos, hacer que los chicos puedan crear los suyos propios, estableciendo reglas claras y sencillas, y tomando como temas alguno de su propio interés, de modo que en el proceso fije u obtenga nuevos conocimientos acerca del mismo.

Mes	Contenido/Uni-	Capacidades	Indicadores	Recursos Di-	Instrumentos de	Proyectos Disci-
	dad Temática			dácticos/Uso de	Evaluación	plinarios
Mayo	Programación con "Scratch jr."	 Analizar problemas simples de su entorno aplicando el razonamiento lógico. Resuelver problemas sencillos de su medio mediante el uso del razonamiento lógico. Mostrar curiosidad por las cosas de su entorno. Usar una computadora y/o móvil con normalidad. Utilizar correctamente "Scratch jr." para ejecutar soluciones previamente planteadas, tanto por el profesor, como él mismo. Crear historias y/o videojuegos mediante el uso de "Scratch jr." basados en temas de su interés. Fijar o adquirir conocimientos mediante la creación de historias y juegos con "Scratch jr.". 	 Comprende y analiza problemas sencillos de su entorno mediante el razonamiento lógico. Elabora y propone soluciones creativas a problemas sencillos de su entorno. Resuelve problemas mediante la ejecución de las soluciones propuestas, tanto por él mismo, como por el profesor. Reconoce diversos tipos de intrucciones y sus usos en el entorno de "Scratch jr.". Relaciona el "paso a paso"de una solución propuesta con instrucciones de "Scratch jr.". Asimila principios básicos de lógica (PNC, PI, PTE, PRS, PC, etc). Asimila estructuras lógicas simples (Conjunción, Disyunción inclusiva, Bicondicional, Condicional, etc). Ordena ideas de manera coherente y cohesiva. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Diagramas ilustrativos, experimentos sencillos, presentaciones, "Scratch jr.", etc.	Ejercicios prácticos, Cuestionarios Orales y/o Escritos, Juegos, etc.	"¡Jugando también aprendo!" Este proyecto parte de la idea de que 'todo problema puede ser puesto bajo un modelo de datos e información'. El mismo consiste en, a través de diversos juegos, hacer que los chicos puedan crear los suyos propios, estableciendo reglas claras y sencillas, y tomando como temas alguno de su propio interés, de modo que en el proceso fije u obtenga nuevos conocimientos acerca del mismo.

Mes	Contenido/Uni-	Capacidades	Indicadores	Recursos Di-	Instrumentos de	Proyectos Disci-
	dad Temática			dácticos/Uso de	Evaluación	plinarios
				TIC's		
Junio	Programación con "Scratch jr."	 Analizar problemas simples de su entorno aplicando el razonamiento lógico. Resuelver problemas sencillos de su medio mediante el uso del razonamiento lógico. Mostrar curiosidad por las cosas de su entorno. Usar una computadora y/o móvil con normalidad. 	 Comprende y analiza problemas sencillos de su entorno mediante el razonamiento lógico. Elabora y propone soluciones creativas a problemas sencillos de su entorno. Resuelve problemas mediante la ejecución de las soluciones propuestas, tanto por él mismo, como por el profesor. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Diagramas ilustrativos, experimentos sencillos, presentaciones, "Scratch jr.", etc.	Ejercicios prácticos, Cuestionarios Orales y/o Escritos, Juegos, etc.	"¡Jugando también aprendo!" Este proyecto parte de la idea de que 'todo problema puede ser puesto bajo un modelo de datos e información'. El mismo consiste en, a través de diversos juegos, hacer que los chicos puedan crear los suyos propios, estableciendo reglas claras y sencillas, y tomando como temas alguno de su propio interés, de modo que en el proceso fije u obtenga nuevos conocimientos acerca del mismo.

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Julio	Programación con "Scratch jr."	 Analizar problemas simples de su entorno aplicando el razonamiento lógico. Resuelver problemas sencillos de su medio mediante el uso del razonamiento lógico. Mostrar curiosidad por las cosas de su entorno. 	 Comprende y analiza problemas sencillos de su entorno mediante el razonamiento lógico. Elabora y propone soluciones creativas a problemas sencillos de su entorno. Resuelve problemas mediante la ejecución de las soluciones propuestas, tanto por él mismo, como por el profesor. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Diagramas ilustrativos, experimentos sencillos, presentaciones, "Scratch jr.", etc.	Ejercicios prácticos, Cuestionarios Orales y/o Escritos, Juegos, etc.	"¡Jugando también aprendo!" Este proyecto parte de la idea de que 'todo problema puede ser puesto bajo un modelo de datos e información'. El mismo consiste en, a través de diversos juegos, hacer que los chicos puedan crear los suyos propios, estableciendo reglas claras y sencillas, y tomando como temas alguno de su propio interés, de modo que en el proceso fije u obtenga nuevos conocimientos acerca del mismo.

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Agosto	Programación con "Scratch jr."	 Analizar problemas simples de su entorno aplicando el razonamiento lógico. Resuelver problemas sencillos de su medio mediante el uso del razonamiento lógico. Mostrar curiosidad por las cosas de su entorno. Utilizar correctamente "Scratch jr." para ejecutar soluciones previamente planteadas, tanto por el profesor, como él mismo. Crear historias y/o videojuegos mediante el uso de "Scratch jr." basados en temas de su interés. Fijar o adquirir conocimientos mediante la creación de historias y juegos con "Scratch jr.". Usar una computadora o móvil con normalidad. 	 Comprende y analiza problemas sencillos de su entorno mediante el razonamiento lógico. Elabora y propone soluciones creativas a problemas sencillos de su entorno. Resuelve problemas mediante la ejecución de las soluciones propuestas, tanto por él mismo, como por el profesor. Reconoce diversos tipos de intrucciones y sus usos en el entorno de "Scratch jr.". Relaciona el "paso a paso"de una solución propuesta con instrucciones de "Scratch jr.". Asimila principios básicos de lógica (PNC, PI, PTE, PRS, PC, etc). Asimila estructuras lógicas simples (Conjunción, Disyunción inclusiva, Bicondicional, Condicional, etc). Entiende las conexiones entre causas y efectos y viceversa. Ordena ideas de manera coherente y cohesiva. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padros uso de lógica deducti. 	Diagramas ilustrativos, experimentos sencillos, presentaciones, "Scratch jr.", etc.	Ejercicios prácticos, Cuestionarios Orales y/o Escritos, Juegos, etc.	"¡Jugando también aprendo!" Este proyecto parte de la idea de que 'todo problema puede ser puesto bajo un modelo de datos e información'. El mismo consiste en, a través de diversos juegos, hacer que los chicos puedan crear los suyos propios, estableciendo reglas claras y sencillas, y tomando como temas alguno de su propio interés, de modo que en el proceso fije u obtenga nuevos conocimientos acerca del mismo.

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Septiembre	Programación con "Scratch jr."	 Analizar problemas simples de su entorno aplicando el razonamiento lógico. Resuelver problemas sencillos de su medio mediante el uso del razonamiento lógico. Mostrar curiosidad por las cosas de su entorno. Utilizar correctamente "Scratch jr." para ejecutar soluciones previamente planteadas, tanto por el profesor, como él mismo. Crear historias y/o videojuegos mediante el uso de "Scratch jr." basados en temas de su interés. Fijar o adquirir conocimientos mediante la creación de historias y juegos con "Scratch jr.". Usar una computadora o móvil con normalidad. 	 Comprende y analiza problemas sencillos de su entorno mediante el razonamiento lógico. Elabora y propone soluciones creativas a problemas sencillos de su entorno. Resuelve problemas mediante la ejecución de las soluciones propuestas, tanto por él mismo, como por el profesor. Reconoce diversos tipos de intrucciones y sus usos en el entorno de "Scratch jr.". Relaciona el "paso a paso"de una solución propuesta con instrucciones de "Scratch jr.". Asimila principios básicos de lógica (PNC, PI, PTE, PRS, PC, etc). Asimila estructuras lógicas simples (Conjunción, Disyunción inclusiva, Bicondicional, Condicional, etc). Entiende las conexiones entre causas y efectos y viceversa. Ordena ideas de manera coherente y cohesiva. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres uso de lógica deducti. 	Diagramas ilustrativos, experimentos sencillos, presentaciones, "Scratch jr.", etc.	Ejercicios prácticos, Cuestionarios Orales y/o Escritos, Juegos, etc.	"¡Jugando también aprendo!" Este proyecto parte de la idea de que 'todo problema puede ser puesto bajo un modelo de datos e información'. El mismo consiste en, a través de diversos juegos, hacer que los chicos puedan crear los suyos propios, estableciendo reglas claras y sencillas, y tomando como temas alguno de su propio interés, de modo que en el proceso fije u obtenga nuevos conocimientos acerca del mismo.

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Octubre	Programación con "Scratch jr."	 Analizar problemas simples de su entorno aplicando el razonamiento lógico. Resuelver problemas sencillos de su medio mediante el uso del razonamiento lógico. Mostrar curiosidad por las cosas de su entorno. Utilizar correctamente "Scratch jr." para ejecutar soluciones previamente planteadas, tanto por el profesor, como él mismo. Crear historias y/o videojuegos mediante el uso de "Scratch jr." basados en temas de su interés. Fijar o adquirir conocimientos mediante la creación de historias y juegos con "Scratch jr.". Usar una computadora o móvil con normalidad. 	 Comprende y analiza problemas sencillos de su entorno mediante el razonamiento lógico. Elabora y propone soluciones creativas a problemas sencillos de su entorno. Resuelve problemas mediante la ejecución de las soluciones propuestas, tanto por él mismo, como por el profesor. Reconoce diversos tipos de intrucciones y sus usos en el entorno de "Scratch jr.". Relaciona el "paso a paso"de una solución propuesta con instrucciones de "Scratch jr.". Asimila principios básicos de lógica (PNC, PI, PTE, PRS, PC, etc). Asimila estructuras lógicas simples (Conjunción, Disyunción inclusiva, Bicondicional, Condicional, etc). Entiende las conexiones entre causas y efectos y viceversa. Ordena ideas de manera coherente y cohesiva. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres uso de lógica deductional de diversos de lógica deductional de logica deductional de logica deductional de logica deductional de lógica deductional de logica de logica deductional de logica de logica deductional de logica de logica	Diagramas ilustrativos, experimentos sencillos, presentaciones, "Scratch jr.", etc.	Ejercicios prácticos, Cuestionarios Orales y/o Escritos, Juegos, etc.	"¡Jugando tambiér aprendo!" Este proyecto parte de la idea de que 'todo problema puede ser puesto bajo un modelo de datos e información. El mismo consiste en, a través de diversos juegos, hacer que los chicos puedan crear los su yos propios, estableciendo reglas claras y sencillas, y tomando como temas alguno de su propio interés, de modo que en el proceso fije u obtenga nuevos conocimientos acerca del mismo.

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Noviembre	Programación con "Scratch jr."	 Analizar problemas simples de su entorno aplicando el razonamiento lógico. Resuelver problemas sencillos de su medio mediante el uso del razonamiento lógico. Mostrar curiosidad por las cosas de su entorno. Usar una computadora o móvil con normalidad. 	 Comprende y analiza problemas sencillos de su entorno mediante el razonamiento lógico. Elabora y propone soluciones creativas a problemas sencillos de su entorno. Resuelve problemas mediante la ejecución de las soluciones propuestas, tanto por él mismo, como por el profesor. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Diagramas ilustrativos, experimentos sencillos, presentaciones, "Scratch jr.", etc.	Ejercicios prácticos, Cuestionarios Orales y/o Escritos, Juegos, etc.	"¡Jugando también aprendo!" Este proyecto parte de la idea de que 'todo problema puede ser puesto bajo un modelo de datos e información'. El mismo consiste en, a través de diversos juegos, hacer que los chicos puedan crear los suyos propios, estableciendo reglas claras y sencillas, y tomando como temas alguno de su propio interés, de modo que en el proceso fije u obtenga nuevos conocimientos acerca del mismo.





PLAN ANUAL DE CLASES

Docente: Santiago Wu Disciplina: Robótica y Programación

Grado/Curso: 3er Grado

Turno: -

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos plinarios	Disci-
Febrero	Introducción a la Lógica	 Hallar soluciones creativas a situaciones problemáticas mediante el uso del razonamiento lógico. Mostrar interés o curiosidad por las cosas de su entorno. 	 Elabora estrategias para ganar diversos tipos de juegos de mesa (Casita robada, UNO, Ajedrez, Laberintos, etc). Resuelve diversos tipos de acertijos y puzzles correctamente. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Juegos diversos, Acertijos, Puzzles, Libros de cuentos, etc.	Questionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias.	-	

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos plinarios	Disci-
Marzo	Introducción a la Programación con "Scratch"	 Analizar problemas simples de su entorno aplicando el razonamiento lógico. Resuelver problemas sencillos de su medio mediante el uso del razonamiento lógico. Mostrar curiosidad por las cosas de su entorno. Usar una computadora o móvil con normalidad. Utilizar "Scratch" para la creación de programas sencillos. Utilizar "Scratch" para la ejecución de soluciones planteadas. 	 Comprende y analiza problemas sencillos de su entorno mediante el razonamiento lógico. Elabora y propone soluciones creativas a problemas sencillos de su entorno. Resuelve problemas mediante la ejecución de las soluciones propuestas, tanto por él mismo, como por el profesor. Reconoce diversos tipos de intrucciones y sus usos en el entorno de "Scratch". Relaciona el "paso a paso"de una solución propuesta con instrucciones de "Scratch". Asimila principios básicos de lógica (PNC, PI, PTE, PRS, PC, etc). Asimila estructuras lógicas simples (Conjunción, Disyunción inclusiva, Bicondicional, Condicional, etc). Entiende las conexiones entre causas y efectos y viceversa. Ordena ideas de manera coherente y cohesiva. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, 	TIC's Diagramas ilustrativos, experimentos sencillos, presentaciones, "Scratch", etc.	Ejercicios prácticos, Cuestionarios Orales y/o Escritos, Juegos, etc.		

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Abril		•				-
Mayo						-
Junio		•	•			_
		•	•			
Julio		•	-			-
Agosto		•	•			-
Septiembre		-	-			-
Octubre		•	•			-
Noviembre		•	-			-





Docente: Santiago Wu Disciplina: Robótica y Programación

Turno: -Grado/Curso: 4to Grado Año: 2023

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disci- plinarios
Febrero	Introducción a la Lógica	 Hallar soluciones creativas a situaciones problemáticas mediante el uso del razona- miento lógico. Mostrar interés o curiosi- dad por las cosas de su en- torno. 	 Elabora estrategias para ganar diversos tipos de juegos de mesa (Casita robada, UNO, Ajedrez, Laberintos, etc). Resuelve diversos tipos de acertijos y puzzles correctamente. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Juegos diversos, Acertijos, Puzzles, Libros de cuentos, etc.	Questionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias.	-
Marzo		•	•			-
Abril		•	•			-
Mayo		•	•			-

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de Evaluación TIC's	Proyectos Disci- plinarios
Junio		•			-
Julio		•	•		-
Agosto		•	•		-
Septiembre		-			-
Octubre		•	•		-
Noviembre		•	•		-





PLAN ANUAL DE CLASES

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

Grado/Curso: 5to Grado

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disci plinarios
Febrero	Introducción a la Lógica	 Hallar soluciones creativas a situaciones problemáticas mediante el uso del razona- miento lógico. Mostrar interés o curiosi- dad por las cosas de su en- torno. 	 Elabora estrategias para ganar diversos tipos de juegos de mesa (Casita robada, UNO, Ajedrez, Laberintos, etc). Resuelve diversos tipos de acertijos y puzzles correctamente. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Juegos diversos, Acertijos, Puzzles, Libros de cuentos, etc.	Questionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias.	
Marzo		•	•			-
Abril		•	•			-
Mayo		•	•			-

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de Evaluación TIC's	Proyectos Disci- plinarios
Junio		•			-
Julio		•	•		-
Agosto		•	•		-
Septiembre		-			-
Octubre		•	•		-
Noviembre		•	•		-





PLAN ANUAL DE CLASES

Docente: Santiago Wu Disciplina: Robótica y Programación

Turno: -

Grado/Curso: 6to Grado

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos plinarios	Disci-
Febrero	Introducción a la Lógica	 Hallar soluciones creativas a situaciones problemáticas mediante el uso del razona- miento lógico. Mostrar interés o curiosi- dad por las cosas de su en- torno. 	 Elabora estrategias para ganar diversos tipos de juegos de mesa (Casita robada, UNO, Ajedrez, Laberintos, etc). Resuelve diversos tipos de acertijos y puzzles correctamente. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Juegos diversos, Acertijos, Puzzles, Libros de cuentos, etc.	Questionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias.	-	
Marzo		•	•			-	
Abril		•	•			-	
Mayo		•	•			-	

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de Evaluación TIC's	Proyectos Disci- plinarios
Junio		•			-
Julio		•	•		-
Agosto		•	•		-
Septiembre		-			-
Octubre		•	•		-
Noviembre		•	•		-





Docente: Santiago Wu Disciplina: Robótica y Programación

Turno: -

Grado/Curso: 7mo Grado

Ano:	2023	

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disc plinarios	ci-
Febrero	Introducción a la Lógica	 Hallar soluciones creativas a situaciones problemáticas mediante el uso del razona- miento lógico. Mostrar interés o curiosi- dad por las cosas de su en- torno. 	 Elabora estrategias para ganar diversos tipos de juegos de mesa (Casita robada, UNO, Ajedrez, Laberintos, etc). Resuelve diversos tipos de acertijos y puzzles correctamente. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Juegos diversos, Acertijos, Puzzles, Libros de cuentos, etc.	Questionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias.	_	
Marzo		•	•			-	
Abril		•	•			-	
Mayo		-	-			-	

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de Evaluación TIC's	Proyectos Disci- plinarios
Junio		•			-
Julio		•	•		-
Agosto		•	•		-
Septiembre		-			-
Octubre		•	•		-
Noviembre		•	•		-





PLAN ANUAL DE CLASES

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

Grado/Curso: 8vo Grado

Mes	Contenido/Unidad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Displinarios
Febrero	Introducción a la Lógica	 Hallar soluciones creativas a situaciones problemáticas mediante el uso del razona- miento lógico. Mostrar interés o curiosi- dad por las cosas de su en- torno. 	 Elabora estrategias para ganar diversos tipos de juegos de mesa (Casita robada, UNO, Ajedrez, Laberintos, etc). Resuelve diversos tipos de acertijos y puzzles correctamente. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Juegos diversos, Acertijos, Puzzles, Libros de cuentos, etc.	Questionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias.	-
Marzo		•	•			-
Abril		•	•			-
Mayo		•	•			-

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de Evaluación TIC's	Proyectos Disci- plinarios
Junio		•			-
Julio		•	•		-
Agosto		•	•		-
Septiembre		-			-
Octubre		•	•		-
Noviembre		•	•		-





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

Grado/Curso: 9no Grado

Año:	2023

Mes	Contenido/Uni-	Capacidades	Indicadores	Recursos Di-	Instrumentos de	Proyectos Di	isci-
	dad Temática			dácticos/Uso de TIC's	Evaluación	plinarios	
Febrero	Introducción a la Lógica	 Hallar soluciones creativas a situaciones problemáticas mediante el uso del razona- miento lógico. Mostrar interés o curiosi- dad por las cosas de su en- torno. 	 Elabora estrategias para ganar diversos tipos de juegos de mesa (Casita robada, UNO, Ajedrez, Laberintos, etc). Resuelve diversos tipos de acertijos y puzzles correctamente. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Juegos diversos, Acertijos, Puzzles, Libros de cuentos, etc.	Questionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias.	-	
Marzo		-	-			-	
Abril		•	•			-	
Mayo		•	•			-	

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de Evaluación TIC's	Proyectos Disci- plinarios
Junio		•			-
Julio		•	•		-
Agosto		•	•		-
Septiembre		-	•		-
Octubre		•	•		-
Noviembre		•	•		-





PLAN ANUAL DE CLASES

Turno: -

Docente: Santiago Wu Disciplina: Robótica y Programación Grado/Curso: 1er Curso

Mes	Contenido/Uni-	Capacidades	Indicadores	Recursos Di-	Instrumentos de	Proyectos	Disci-
	dad Temática			dácticos/Uso de TIC's	Evaluación	plinarios	
Febrero	Introducción a la Lógica	 Hallar soluciones creativas a situaciones problemáticas mediante el uso del razona- miento lógico. Mostrar interés o curiosi- dad por las cosas de su en- torno. 	 Elabora estrategias para ganar diversos tipos de juegos de mesa (Casita robada, UNO, Ajedrez, Laberintos, etc). Resuelve diversos tipos de acertijos y puzzles correctamente. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Juegos diversos, Acertijos, Puzzles, Libros de cuentos, etc.	Questionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias.	-	
Marzo		•	•			-	
Abril		•	•			-	
Mayo		•	•			-	

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de Evaluación TIC's	Proyectos Disci- plinarios
Junio		•			-
Julio		•	•		-
Agosto		•	•		-
Septiembre		-	•		-
Octubre		•	•		-
Noviembre		•	•		-





Docente: Santiago Wu

Capacidades

 Hallar soluciones creativas a situaciones problemáticas mediante el uso del razona-

 Mostrar interés o curiosidad por las cosas de su en-

miento lógico.

torno.

Disciplina: Robótica y Programación

Lógica

Contenido/Uni-

Introducción a la

dad Temática

Mes

Febrero

Marzo

Abril

Mayo

Turno: -Grado/Curso: 2do Curso

Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
 Elabora estrategias para ganar diversos tipos de juegos de mesa (Casita robada, UNO, Ajedrez, Laberintos, etc). Resuelve diversos tipos de acertijos y puzzles correcta- 	Juegos diversos, Acertijos, Puzzles, Libros de cuentos, etc.	Questionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias.	-
mente. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc).			
•			-
•			-
-			-

Año: 2023

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de Evaluación TIC's	Proyectos Disci- plinarios
Junio		•			-
Julio		•	•		-
Agosto		•	•		-
Septiembre		-	•		-
Octubre		•	•		-
Noviembre		•	•		-





PLAN ANUAL DE CLASES

Turno: -

Docente: Santiago Wu Disciplina: Robótica y Programación Grado/Curso: 3er Curso

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disci- plinarios
Febrero	Introducción a la Lógica	 Hallar soluciones creativas a situaciones problemáticas mediante el uso del razona- miento lógico. Mostrar interés o curiosi- dad por las cosas de su en- torno. 	 Elabora estrategias para ganar diversos tipos de juegos de mesa (Casita robada, UNO, Ajedrez, Laberintos, etc). Resuelve diversos tipos de acertijos y puzzles correctamente. Emplea diversos medios para la obtención de información (Preguntas al profesor, los compañeros o los padres, uso de lógica deductiva, experimentación, etc). 	Juegos diversos, Acertijos, Puzzles, Libros de cuentos, etc.	Questionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias.	-
Marzo		•	•			-
Abril		•	•			-
Mayo		•	•			-

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de Evaluación TIC's	Proyectos Disci- plinarios
Junio		•			-
Julio		•	•		-
Agosto		•	•		-
Septiembre		-	•		-
Octubre		•	•		-
Noviembre		•	•		-