



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	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.	-	

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disci- plinarios
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.	Questionarios Orales y/o escritos, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias.	"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
Abril	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.	Questionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias.	"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
Mayo	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.	Questionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias.	"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
Junio	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.	Questionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias.	"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
Julio	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.	Questionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias.	"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 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.	Questionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias.	"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
Septiembre	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.	Questionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias.	"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
Octubre	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.	Questionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias.	"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 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.	Questionarios Orales, Juegos o resolución de Acertijos y Trivias.	"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					





Docente: Santiago Wu Disciplina: Robótica y Programación

Turno: -

Grado/Curso: 2do Grado

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

Mes	Contenido/Uni-	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- Instrumentos de	Proyectos Disci-
	dad Temática			dácticos/Uso de Evaluación	plinarios
				TIC's	
Octubre					-
		_	_		
		_	_		
Noviembre					_
1101101101					
		•	•		





Docente: Santiago Wu Disciplina: Robótica y Programación

Turno: -

Grado/Curso: 3er Grado

Mes	Contenido/Unidad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disci- plinarios
Febrero						-
Marzo		-	-			-
Maizo			•			
Abril		-	•			-
Mayo						-
Junio		•	•			-
Jumo		-	•			-
Julio		•	•			-
Agosto		-	•			-
Septiembre		_	_			-
		•	•			

Mes	Contenido/Uni-	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- Instrumentos de	Proyectos Disci-
	dad Temática			dácticos/Uso de Evaluación	plinarios
				TIC's	
Octubre					-
		_	_		
		_	_		
Noviembre					_
1101101101					
		•	•		





Año: 2023

PLAN ANUAL DE CLASES

Docente: Santiago Wu Disciplina: Robótica y Programación

Turno: -

Grado/Curso: 4to Grado

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
Febrero			•			-
Marzo						-
Abril		•	-			_
710111			-			
Mayo		_	_			-
Junio		-	-			-
- 1		•	•			
Julio		-	-			-
Agosto						-
Septiembre						-
		-	•			

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





Año: 2023

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	Proyectos Disciplinarios
Febrero					-
		•	•		
Marzo					-
		-	-		
Abril					-
		-	-		
Mayo					-
1.10,70					
		•	•		
Junio					-
		-	-		
Julio					-
		_	_		
			•		
Agosto					-
			_		
			_		
Septiembre	9				-
			_		

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





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 Disciplinarios
Febrero						-
		_	_			
Marzo						-
		•	•			
Abril						-
		•	•			
Mayo						-
		•	•			
Junio						-
		•	•			
Julio						-
		•	•			
Agosto						-
		•	•			
Septiembre						-
		-	-			

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





Docente: Santiago Wu Disciplina: Robótica y Programación

Turno: -

Grado/Curso: 7mo Grado

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

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



Contenido/Uni-

dad Temática



PLAN ANUAL DE CLASES

Indicadores

Docente: Santiago Wu Disciplina: Robótica y Programación

Mes

Febrero

Marzo

Abril

Mayo

Junio

Julio

Agosto

Septiembre

Turno: -

Capacidades

Grado/Curso: 8vo Grado

Año: 2023		
Recursos Di- dácticos/Uso de	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disci- plinarios
TIC's		
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-

Mes	Contenido/Uni-	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- Instrumentos de	Proyectos Disci-
	dad Temática			dácticos/Uso de Evaluación	plinarios
				TIC's	
Octubre					-
		_	_		
		_	_		
Noviembre					_
1101101101					
		•	•		





Docente: Santiago Wu Disciplina: Robótica y Programación

Turno: -

Grado/Curso: 9no Grado

Mes	Contenido/Unidad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disci- plinarios
Febrero		-				-
Marzo		-				-
Maizo		-				
Abril			•			-
Mayo						-
Junio		•	•			-
Jumo		•	•			-
Julio		•	•			-
Agosto			•			-
Septiembre		_	_			-
		•	•			

Mes	Contenido/Uni-	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- Instrumentos de	Proyectos Disci-
	dad Temática			dácticos/Uso de Evaluación	plinarios
				TIC's	
Octubre					-
		_	_		
		_	_		
Noviembre					_
1101101101					
		•	•		





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

Grado/Curso: 1er Curso

Año: 2023

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

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





Docente: Santiago Wu Disciplina: Robótica y Programación

Turno: -

Grado/Curso: 2do Curso

Mes	Contenido/Unidad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de TIC's	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disci- plinarios
Febrero		-	-			-
Marzo		•	•			-
Abril			•			-
Mayo		•	•			-
Junio			-			-
Julio		-	-			-
Agosto			•			-
Septiembre		•	-			-

Mes	Contenido/Uni-	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- Instrumentos de	Proyectos Disci-
	dad Temática			dácticos/Uso de Evaluación	plinarios
				TIC's	
Octubre					-
		_	_		
		_	_		
Noviembre					_
1101101101					
		•	•		





Docente: Santiago Wu Disciplina: Robótica y Programación

Turno: -

Grado/Curso: 3er Curso

Mes	Contenido/Uni- dad Temática	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- dácticos/Uso de	Instrumentos de Evaluación	Proyectos Disciplinarios
	dad Tematica			TIC's	Evaluacion	pinarios
Febrero						-
		-	•			
Marzo						-
		•	•			
Abril						-
		•	•			
Mayo						-
		-	-			
Junio						-
		-	-			
Julio						-
		-	•			
Agosto						-
		-	•			
Septiembre						-
		•	•			

Mes	Contenido/Uni-	Capacidades	Indicadores	Recursos Di- Instrumentos de	Proyectos Disci-
	dad Temática			dácticos/Uso de Evaluación	plinarios
				TIC's	
Octubre					-
		_	_		
		_	_		
Noviembre					_
1101101101					
		•	•		