	1	2	3	1	2	3	1
INGESIS 1-2021 Prof. José Muñoz G.	Benjamín	Daniel	Juan	Jorge	Matías	Diego	Adolfo
Trabajo de Investigación 2	JORQUERA	CALDERÓN	ECHEGOYEN	GONZÁLEZ	HERNÁNDEZ	HERRERA	NAVARRETE
1. Descripción del tema y del problema (<u>problematización del tema</u>):	0,5	0,6	0,3	0,5			0,5
 Descripción objetivo investigación y alcance (profundidad del estudio). Usa Enfoque Sistémico: Vincula P. Sistémico con P. Crítico 	0,4	0,4	0,3	0,4			0,4
3. Modelización (Evaluación general):							
· Fija los límites (frontera del sistema) de manera pragmática	0,7	0,5	0,5	0,7			0,7
· Los modelos describen los aspectos principales de la problemática.							
Comprende los límites y alcances de cada modelo utilizado							
· Modelización coherente de un paso al siguiente							
· (Evaluación específica): Completitud modelos cada paso							
· Prosa: Comprensible y revela variables relevantes	0,7	0,5	0,3	0,7			0,7
 D. Influencia: Relaciones pertinentes y variables endógenas-exógenas D. Flujo-Nivel corresponde a D. Infl Def. correcta tipos de variables 		0,0	3,3	σ,.			σ,.
· Mod. Matemático (pertinencia de las ecuaciones y valores)							
· Simulación (Crea escenarios adecuados, describe los resultados)							
Conclusiones:							
Desarrolla lo logrado según los objetivos trazados;	0,7	0,7	0,5	0,7			0,7
comprende los alcances de su aporte		·	·	·			·
comprende las tareas pendientes (asume desafíos)							
a) Apreciación general: Síntesis de ideas,	0,5	0,4	0,4	0,5			0,5
Portada, Títulos, justificación, fuentes, etc.	4						
b) LEGIBILIDAD (texto y gráfica)	0,6	0,7	0,3	0,6			0,6
c) LENGUAJE Y CONTENIDO Octografía redacción languaje tácnico. 3a persona							
Ortografía, redacción, lenguaje técnico, 3a persona d) REFERENCIAS Y CITAS	0,7	0,7	0,7	0,7			0,7
				·			
	5,8	5,5	4,3	5,8	1,0	1,0	5,8
Descuento por atraso entrega informe	0	0	0	0			0
Factor participación (Descuento no entrega evaluación cruzada)	0	0	0	0			0
Factor evaluación cruzada: descuento/incremento							
Nota Final	5,8	5,5	4,3	5,8	1,0	1,0	5,8

	2	3	1	2	3	1	3
INGESIS 1-2021 Prof. José Muñoz G. Trabajo de Investigación 2	Diego SOTO	Maximiliano VALENZUEL A	Vicente VARGAS	Ignacio VILLARROE L	Lissette CISTERNAS	Nicole DEL CASTILLO	Marina GUERRA
1. Descripción del tema y del problema (<u>problematización del tema</u>):		0,3	0,5	0,6	0,3	0,5	0,3
2. Descripción objetivo investigación y alcance (profundidad del estudio). Usa Enfoque Sistémico: Vincula P. Sistémico con P. Crítico		0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
3. Modelización (Evaluación general):							
· Fija los límites (frontera del sistema) de manera pragmática		0,5	0,7	0,5	0,5	0,7	0,5
· Los modelos describen los aspectos principales de la problemática.							
· Comprende los límites y alcances de cada modelo utilizado							
· Modelización coherente de un paso al siguiente							
· (Evaluación específica): Completitud modelos cada paso							
· Prosa: Comprensible y revela variables relevantes		0,3	0,7	0,5	0,3	0,7	0,3
 D. Influencia: Relaciones pertinentes y variables endógenas-exógenas D. Flujo-Nivel corresponde a D. Infl Def. correcta tipos de variables 		,	,	,	,	,	,
· Mod. Matemático (pertinencia de las ecuaciones y valores)							
· Simulación (Crea escenarios adecuados, describe los resultados)							
Conclusiones:							
Desarrolla lo logrado según los objetivos trazados;		0,5	0,7	0,7	0,5	0,7	0,5
comprende los alcances de su aporte							
comprende las tareas pendientes (asume desafíos)							
a) Apreciación general: Síntesis de ideas,		0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4
Portada, Títulos, justificación, fuentes, etc.	l						
b) LEGIBILIDAD (texto y gráfica)		0,3	0,6	0,7	0,3	0,6	0,3
c) LENGUAJE Y CONTENIDO							
Ortografía, redacción, lenguaje técnico, 3a persona d) REFERENCIAS Y CITAS	ł	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
u) NET ENERGIAS I CITAS	ı	0,7	0,1	0,7	0,7	0,7	0,1
December of the second	1,0	4,3	5,8	5,5	4,3	5,8	4,3
Descuento por atraso entrega informe		0	0.0	0	0	0.0	0
Descuento no participa evaluación cruzada		0	0,2	0	0	0,2	0
Descuento o incremento por evaluación cruzada		_	_		_	-0,2	_
Nota Final	1,0	4,3	5,6	5,5	4,3	5,4	4,3