

	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
0,8 1. Descripción del tema y del problema (<u>problematización del tema</u>):	0,5	0,6	0,3	0,5			0,5
0,8 2. 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
0,8 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
0,8 · 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)							
0,8 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)							
0,5 a) Apreciación general: Síntesis de ideas, Portada, Títulos, justificación, fuentes, etc.	0,5	0,4	0,4	0,5			0,5
0,8 b) LEGIBILIDAD (texto y gráfica)	0,6	0,7	0,3	0,6			0,6
c) LENGUAJE Y CONTENIDO							
Ortografía, redacción, lenguaje técnico, 3a persona							
0,7 d) REFERENCIAS Y CITAS	0,7	0,7	0,7	0,7			0,7
7,0	5,8	5,5	4,3	5,8	1,0	1,0	5,8
0,5 Descuento por atraso entrega informe							
0,2 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
	Diego SOTO	Maximiliano VALENZUELA	Vicente VARGAS	Ignacio VILLARROEL	Lisette CISTERNAS	Nicole DEL CASTILLO	Marina GUERRA
INGESIS 1-2021 Prof. José Muñoz G.							
Trabajo de Investigación 2							
0,8	1. Descripción del tema y del problema (<u>problematización del tema</u>):	0,3	0,5	0,6	0,3	0,5	0,3
0,8	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
0,8	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						
0,8	· (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)						
0,8	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)						
0,5	a) Apreciación general: Síntesis de ideas, Portada, Títulos, justificación, fuentes, etc.	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4
0,8	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						
0,7	d) REFERENCIAS Y CITAS	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
7,0		1,0	4,3	5,5	4,3	5,8	4,3
0,5	Descuento por atraso entrega informe						
0,2	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	4,3	5,4	4,3