

UNAD-GACHETA
NOTAS HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS

NOMBRE	PRIMAPE	SEGAPE	TUTORÍA 1				TUTORÍA 2				TUTORÍA 3				TUTORÍA 4		TUTORÍA 5		TUTORÍA 6		Nota (%)	Parciales (%)	Definitiva					
			Hacer un mapa conceptual (EN CMAP TOOLS) de qué es la informática, el 1.1 el hardware, 1.2 el software y el 1.3 el recurso humano.	Hacer una línea de tiempo de la lección 1.4	Hacer informe de lectura de la lección 1.5	TALLER EN TUTORÍA CMAP TOOLS	Mapa Conceptual de la lección 2.1	Un informe de lectura sobre Creative commons	Un informe de lectura sobre Software Privativo	Taller de la lección 2.2, 2.3, 2.4 y 2.5 (se realiza en la tutoría)	Se envió Comprimidos los archivos	Un informe se lectura sobre software libre	Un informe de lectura de formatos abiertos	Un boletín sobre printería de software.	Ejercicios Complementarios	Proyecto de Word	Taller de Word	Proyecto de PowerPoint	Taller de PowerPoint	Proyecto de excel				Taller de Excel				
Andres Julian	Gonzales	Gomez	3,5	3,5	4,5	5,0	4,2	4,5	4,5	4,5	5,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,7	4,7	5,0	5,0	5,0	5,0	4,4	4,1	4,0		2,0		3,6
Gustavo Adolfo	Molano	Malaver	3,8	4,5	5,0	5,0	4,3	4,5	4,5	4,5	5,0											2,0	4,5	2,1		1,1		2,2
Maria Margarita	Martinez	Jimenez	4,6	4,5	4,5	5,0	4,8	4,7	4,7	4,5	5,0	4,5	4,5	4,0	4,5	5,0	5,0					3,4	4,4	1,6		0,8		2,8
Julith Carolina	Silva	Franco	4,3	4,5	5,0					5,0												0,8	4,5	2,1		1,1		1,6
Maria Fernanda	Carrillo	Carrillo	4,2	4,5	4,5	5,0	4,5	4,0	4,0	4,4	5,0	4,4	4,4	5,0		5,0	5,0					3,1	3,9	1,6		0,8		2,6
Claudia Tatiana	Balcerro	Leiton	4,2	4,5	4,5	5,0	4,5	4,4		4,3		4,4	4,4	5,0		5,0	5,0					2,7	3,9	1,6		0,8		2,4
Juliana Miguel	Ramirez	Lozada	3,8	4,5	4,5	5,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,0	3,8	4,2	5,0		4,2	4,2					3,0	4,4	1,6		0,8		2,6
Luz Alexandra	Calderon	Mancera	4,1	4,4	4,5	5,0	3,8	4,4	4,4	4,5												1,6		2,0		1,0		1,1
Rosa Maria	Arevalo		4,2	4,5	4,0	5,0	4,5	4,7	4,7	4,5	5,0											1,9		2,3		1,2		1,3
Simon	Cardenas	Calderon	4,7	4,3	4,3	5,0						4,4	4,2		5,0							1,4		3,0		1,5		1,2
Erika Marcela	Balsero	Mortigo	4,5	4,2	4,0	5,0	4,5	4,5	4,3	5,0	4,5											1,9		2,3		1,2		1,3
Alexander	Neuque	Romero	4,8	4,5	4,5	5,0	4,5	4,7	4,7	4,5	5,0	4,4	4,4	4,0	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0			3,9	4,7	2,4		1,2		3,3
Jelmy Xiomara	Matinez	Rodriguez	3,5	4,6	4,2	5,0	4,0			5,0				4,0								1,4	4,1	2,7		1,4		1,9
Arlin Johana	Cordozo	Cardenas	4,3	4,3	4,3	4,5	4,0	4,5	4,4	5,0	5,0					4,5	4,5					2,4	4,5	2,4		1,2		2,4
Yeisder Leandro	Martinez	Rodriguez	4,5	4,0	4,5	5,0	4,6	4,5	4,5	4,5	5,0	4,5	4,5	4,0	5,0	5,0	5,0	4,7	4,7	5,0	5,0	4,4	4,1	2,1		1,1		3,3
Sirley Adriana	Calderon	Mancera	4,4	3,7	4,5	5,0	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0											1,9				0,0		1,0
Maria Elisa	Venegas	Lugo		4,0	4,0	5,0	4,5	4,5	4,3	5,0	5,0	2,5	2,5	2,5		3,8	3,8			2,5	2,5	3,0	4,5	2,4		1,2		2,7
Eunice	Espinosa	Cely	4,5	4,0	4,4	5,0	5,0	4,7	4,7	5,0	5,0								5,0	5,0		2,5	4,1			0,0		2,1
Yudy Yineth	Garcia	Hernandez	4,0	4,0	3,0	5,0	4,5	4,0	4,0	4,5	4,5	4,5	4,5	3,5								2,4		2,4		1,2		1,6
Luisa Fernanda	Guevara	Castiblanco	4,4	4,2	4,3	5,0	4,3	4,5	4,5	4,5	5,0	4,5	4,5	4,0	4,5	4,0	4,0	4,5	4,5			3,7	4,1	4,0		2,0		3,3
Hugo Alexander	Cantor	Gomez	3,8		3,0	5,0				4,5												0,7	4,0	3,5		1,8		1,7
Carmen Andrea	Santos		3,8	3,8	4,0	5,0	4,0	4,5		5,0	5,0					5,0	5,0					2,2	3,8	2,5		1,3		2,2
Cesar Andres	Martin	Pinto	4,6	4,5	2,5	5,0				5,0												0,9				0,0		0,4
Sandra Milena	Acevedo	Aguirre	3,5	4,0	4,0	5,0																0,7				0,0		0,3
Luis Fernando	Tautiva	Rodriguez	4,5	4,2	4,5	5,0	4,5	4,5		5,0		4,5	4,5	2,0		5,0	5,0					2,6		2,1		1,1		1,6
Jhon Fedy	Acevedo	Riveros	4,5	4,0	4,5	5,0																0,7				0,0		0,4
Laura Nathaly	Calderon		3,8	3,0	2,5	4,3	3,5	4,3	4,5	5,0	5,0	4,3	4,3	4,5	3,5	5,0	5,0					3,1	4,1	2,7		1,4		2,8
Ana Mercedes	Salamanca		3,8	4,2	3,8	5,0	4,5	4,7	4,7	5,0		4,7	4,7	4,5	4,5	4,5	4,5					3,1		2,0		1,0		1,9

UNAD-GACHETA
NOTAS HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS

NOMBRE	PRIMAPE	SEGAPE	TUTORÍA 1				TUTORÍA 2				TUTORÍA 3			TUTORÍA 4		TUTORÍA 5		TUTORÍA 6		Nota (%)	Parciales (%)	Definitiva					
			Hacer un mapa conceptual (EN CMAP TOOLS) de qué es la informática, el 1.1 el hardware, 1.2 el software y el 1.3 el recurso humano.	Hacer una línea de tiempo de la lección 1.4	Hacer informe de lectura de la lección 1.5	TALLER EN TUTORÍA CMAP TOOLS	Mapa Conceptual de la lección 2.1	Un informe de lectura sobre Creative commons	Un informe de lectura sobre Software Privativo	Taller de la lección 2.2, 2.3, 2.4 y 2.5 (se realiza en la tutoría)	Se envió Comprimidos los archivos	Un informe se lectura sobre software libre	Un informe de lectura de formatos abiertos	Un boletín sobre pintería de software.	Ejercicios Complementarios	Proyecto de Word	Taller de Word	Proyecto de PowerPoint	Taller de PowerPoint				Proyecto de excel	Taller de Excel			
Adriana	Colorado	Vásquez	3,0	4,2	4,4	5,0															0,7		0,7				
Clara Beatriz	Becerra	Castillo	4,0	4,2	3,5	5,0	4,3	4,5	4,5	4,5	5,0	4,3	4,3	4,5	4,5	4,5					3,0	4,0	3,5	1,8	2,8		
Omar	Barragan	Triviño	4,0	4,0	4,5	5,0	4,5	4,5	4,5	5,0	5,0	4,5	4,5	4,3					5,0	5,0			3,7	4,0	2,5	1,3	3,0
Monica Liliana	Rodriguez	Garcia	4,3	4,3		4,0																0,4			0,0	0,2	
Leidy Viviana	Zacipa	Santos	3,8	3,8	4,0	5,0	4,0		4,5					4,3					5,0	5,0			1,9	3,8	2,0	1,0	2,0
Juan Carlos	García		4,5	4,4	4,5	5,0	4,5	4,3	4,3	5,0		4,5	4,5	3,5	4,5	4,5	4,5	4,0	4,0			3,5	4,5		0,0	2,6	
Naira Fernanda	Castañeda	Salgado	4,3		4,3	5,0	4,5	4,5	4,4	4,5	4,0	4,5										1,9	4,0	2,5	1,3	2,1	
Rosa Angelica	Castro	Quevedo	4,5	4,2	4,5	4,5			4,5	4,5		4,5							5,0	5,0			1,9		2,3	1,2	1,3
Luis Alexander	Tinjaca	Beltran	4,5	5,0	5,0	5,0	4,5	5,0	5,0	4,5	5,0	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	5,0	4,5	4,5	5,0	5,0	4,5	4,5	1,5	0,8	3,4	
Jose Leonardo	Bernal	Rodriguez	4,3	4,2	2,5	5,0																0,6			0,0	0,3	
Ricardo	Fiquitiva	Rincon	4,5	3,6	4,3	4,5	4,0	4,3	4,3	4,5	5,0	4,0	3,8	3,5	3,5							2,6			0,0	1,3	
Consuelo	Cardenas	Calderon								5,0		4,5	4,5	2,0	5,0							1,1		3,0	1,5	1,0	
Gloria Mercedes	Cano	Chavez	4,0	3,8	3,8		4,3	3,5	3,5	4,0	5,0	3,5	3,5					4,5	4,5			2,3	2,0	1,0	1,0	1,5	
Lesly Johana	Suarez	Rincon	4,0			4,4																0,2			0,0	0,1	
Cenaída	Carrero	Cuta																				0,0		3,3	1,7	0,5	
Gaspar Hernando	Tovar	Algarra																				0,0			0,0	0,0	
Francisco David	Melo	Tibachica								4,0												0,2			0,0	0,1	
Cristhian Andres	Cardona	Fajardo	3,8	4,0	2,5																	0,3			0,0	0,2	
Maribel Estafania	Roza	Martinez																				0,0			0,0	0,0	
Martin Emilio	Fajardo	Merchan	3,8	4,3	4,0			4,4	4,5	5,0		4,5				5,0	5,0	4,5	4,5			2,4	4,3	2,4	1,2	2,4	
Diana Alexandra	Mahecha	Murcia								5,0												0,3			0,0	0,1	
Edwin Fernando	Alarcon	Caro								4,0												0,5		1,8	0,9	0,5	
Victor David	Argumedo	Moreno	4,0	4,0	3,5		4,0	3,5	3,5	5,0	4,5	4,0	4,0	4,0		4,3	4,3	4,0	4,0			3,0		1,8	0,9	1,8	
Laura Daniela	Pedraza	Gomez	4,0	3,0	4,0		3,8	4,0	4,0	5,0	4,5	4,0	4,0		4,5	4,5	4,5					2,6	4,1	2,4	1,2	2,5	
Paola Andrea	Calderon	Calderon	3,8	4,0	3,5		4,5	3,8	3,8	4,5	4,5	3,8	3,8	4,0								2,1	4,0	1,8	0,9	2,1	
Karen Ximena	Santos	Martinez								4,5												0,2	4,6	3,3	1,7	1,5	
Lina Johana	Ruiz	Hernandez								4,5						5,0						0,5	4,1	2,0	1,0	1,4	
Erith Brian	Maestre	Cañon	4,5	4,5	3,0		3,5	3,0	3,0		5,0	3,0	5,0	5,0	3,0							2,0			0,0	1,0	

UNAD-GACHETA
NOTAS HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS

NOMBRE	PRIMAPE	SEGAPE	TUTORÍA 1				TUTORÍA 2				TUTORÍA 3			TUTORÍA 4		TUTORÍA 5		TUTORÍA 6		Notas Parciales (30%)	Notas Parciales (30%)	Notas Parciales (30%)	Definitiva					
			Hacer un mapa conceptual. (EN CMAP TOOLS) de qué es la informática, el 1.1 el hardware, 1.2 el software y el 1.3 el recurso humano.	Hacer una línea de tiempo de la lección 1.4	Hacer informe de lectura de la lección 1.5	TALLER EN TUTORÍA CMAP TOOLS	Mapa Conceptual de la lección 2.1	Un informe de lectura sobre Creative commons	Un informe de lectura sobre Software Privativo	Taller de la lección 2.2, 2.3, 2.4 y 2.5 (se realiza en la tutoría)	Se envió Comprimidos los archivos	Un informe se lectura sobre software libre	Un informe de lectura de formatos abiertos	Un boletín sobre piratería de software.	Ejercicios Complementarios	Proyecto de Word	Taller de Word	Proyecto de PowerPoint	Taller de PowerPoint					Proyecto de excel	Taller de Excel			
Jorge	Aldana		4,0	4,0	3,7	4,5	4,0	3,7	3,7	4,5	5,0	3,7	3,7	3,7	4,5	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,0			0,0		2,0