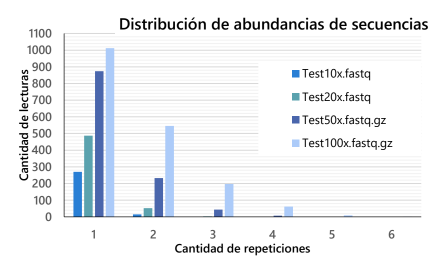
# Ensamblaje de genomas

# Resultados obtenidos de los Sobrelapes

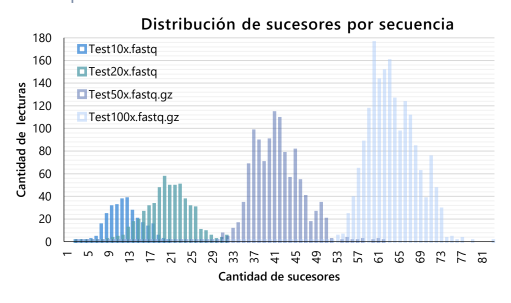
Distribución de abundancias de secuencias



Gráfica 1 Distribución de abundancias de secuencias. Los datos con lo que se hizo la gráfica se encuentran en la Tabla 3

En la Gráfica 1, es posible observar que la cantidad de secuencias encontradas depende de la profundidad de secuenciación. De igual forma, la cantidad de secuencias que se encuentran repetidas también aumenta, por ejemplo, en el archivo test10x.fastq únicamente hay 15 secuencias que se encuentran repetidas dos veces, mientras que en el caso del archivo test100x.fastq.gz hay 546 secuencias. Así mismo, el archivo test100x.fastq.gz es el único en el que se encuentran secuencias que están repetidas hasta 6 veces.

## Distribución de sucesores por secuencia



Gráfica 2 Distribución de sucesores por secuencia. Los datos con los que se hizo la gráfica se encuentran en la Tabla 4

De acuerdo con la Gráfica 2, se encontró que a medida que aumenta la profundidad de la secuenciación, es mas probable encontrar sucesores para cada una de las secuencias, por ejemplo, el rango de sucesores del archivo test10x.fastq es de [2,20], mientras que en el archivo test20x.fastq el rango aumenta a [2,31] y así hasta llegar al archivo test100x.fastq.gz que tiene un rango de sucesores de [2,82].

# Tiempo de la construcción de los sobrelapes

Tabla 1 Tiempo (ms) en el que se demora construyendo la tabla de sobrelapes.

Test10x.fastq	Test20x.fastq	Test50x.fastq.gz	Test100x.fastq.gz
226	404	1287	2942

Debido a que la cantidad de secuencias únicas aumenta con la profundidad de la secuenciación, tal como se muestra en la Gráfica 1, el tiempo en el que se demora almacenando la información de los posibles sobrelapes de cada una de las secuencias es mayor en el archivo que tiene más secuencias (test100x.fastq.gz).

#### Alineamiento

Tabla 2 Resultados del alineamiento de secuencias de cada uno de los archivos

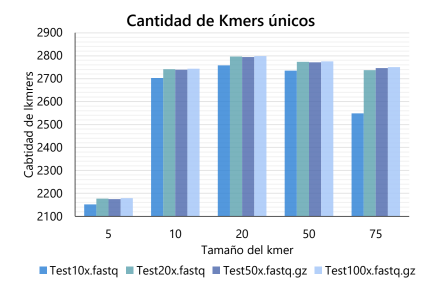
	Secuencia	Tiemp o (ms)	Rango overl.
Test10x.fastq	I peloton de fusilamiento el coronel Aureliano Buendia habia de recordar aquella tarde remota en que su padre lo llevo a conocer el hielo. Macondo era entonces una aldea de veinte casas de barro y canhabrava construidas a la orilla de un rio de aguas diafanas que se precipitaban por un lecho de piedras pulidas blancas y enormes como huevos prehistoricos. El mundo era tan reciente que muchas cosas carecian de nombre y para mencionarlas habia que senhalarlas con el dedo. Todos los anhos por el mes de marzo una familia de gitanos desarrapados plantaba su carpa cerca de la aldea y con un grande alboroto de pitos y timbales daban a conocer los nuevos inventos. Primero llevaron el iman. Un gitano corpulento de barba montaraz y manos de gorrion que se presento con el nombre de Melquiades hizo una truculenta demostracion publica de lo que el mismo llamaba la octava maravilla de los sabios alquimistas de Macedonia. Fue de casa en casa arrastrando dos lingotes metalicos y todo el mundo se espanto al ver que los calderos las pailas las tenazas y los anafes se caian de su sitio y las maderas crujian por la desesperacion de los clavos y los tornillos tratando de desenclavarse y aun los objetos perdidos desde hacia mucho tiempo aparecian por donde mas se les habia buscado y se arrastraban en desbandada turbulenta detras de los fierros magicos de Melquiades. Las cosas tienen vida propia - pregonaba el gitano con aspero acento - todo es cuestion de despertarles el anima. Jose Arcadio Buendia cuya desaforada imaginacion iba siempre mas lejos que el ingenio de la naturaleza y aun mas alla del milagro y la magia penso que era posible servirse de aquella invencion inutil para desentranhar el oro de la tierra. Melquiades - que era un hombre honrado - le previno: Para eso no sirve. Pero Jose Arcadio Buendia no creia en aquel tiempo en la honradez de los gitanos asi que cambio su mulo y una partida de chivos por los dos lingotes imantados. Ursula Iguaran su mujer que contaba con aquellos animales para ensanchar el desmedrado patrimon	14	2-50
Test20x.fastq	chos anhos despues frente al peloton de fusilamiento el coronel Aureliano Buendia habia de recordar aquella tarde remota en que su padre lo llevo a conocer el hielo. Macondo era entonces una aldea de veinte casas de barro y canhabrava construidas a la orilla de un rio de aguas diafanas que se precipitaban por un lecho de piedras pulidas blancas y enormes como huevos prehistoricos. El mundo era tan reciente que muchas cosas carecian de nombre y para mencionarlas habia que senhalarlas con el dedo. Todos los anhos por el mes de marzo una familia de gitanos desarrapados plantaba su carpa cerca de la aldea y con un grande alboroto de pitos y timbales daban a conocer los nuevos inventos. Primero llevaron el iman. Un gitano corpulento de barba montaraz y manos de gorrion que se presento con el nombre de Melquiades hizo una truculenta demostracion publica de lo que el mismo llamaba la octava maravilla de los sabios alquimistas de Macedonia. Fue de casa en casa arrastrando dos lingotes metalicos y todo el mundo se espanto al ver que los calderos las pailas las tenazas y los anafes se caian de su sitio y las maderas crujian por la desesperacion de los clavos y los tornillos tratando de desenclavarse y aun los objetos perdidos desde hacia mucho tiempo aparecian por donde mas se les habia buscado y se arrastraban en desbandada turbulenta detras de los fierros magicos de Melquiades. Las cosas tienen vida propia - pregonaba el gitano con aspero acento - todo es cuestion de despertarles el anima. Jose Arcadio Buendia cuya desaforada imaginacion iba siempre mas lejos que el ingenio de la naturaleza y aun mas alla del milagro y la magia penso que era posible servirse de aquella invencion inutil para desentranhar el oro de la tierra. Melquiades - que era un hombre honrado - le previno: Para eso no sirve. Pero Jose Arcadio Buendia no creia en aquel tiempo en la honradez de los gitanos así que cambio su mulo y una partida de chivos por los dos lingotes imantados. Ursula Iguaran su mujer que contaba con aquellos animales para ensan	27	2-70

os anhos despues frente al peloton de fusilamiento el coronel Aureliano Buendia habia de recordar aquella tarde remota en que lo llevo a conocer el hielo. Macondo era entonces una aldea de veinte casas de barro y canhabrava construidas a la orilla de aguas diafanas que se precipitaban por un lecho de piedras pulidas blancas y enormes como huevos prehistoricos. El mun reciente que muchas cosas carecian de nombre y para mencionarlas habia que senhalarlas con el dedo. Todos los anhos por marzo una familia de gitanos desarrapados plantaba su carpa cerca de la aldea y con un grande alboroto de pitos y timbalo conocer los nuevos inventos. Primero llevaron el iman. Un gitano corpulento de barba montaraz y manos de gorrion que se pre el nombre de Melquiades hizo una truculenta demostracion publica de lo que el mismo llamaba la octava maravilla de alquimistas de Macedonia. Fue de casa en casa arrastrando dos lingotes metalicos y todo el mundo se espanto al ver que los cepailas las tenazas y los anafes se caian de su sitio y las maderas crujian por la desesperacion de los clavos y los tornillos ti desenclavarse y aun los objetos perdidos desde hacia mucho tiempo aparecian por donde mas se les habia buscado y se arra desbandada turbulenta detras de los fierros magicos de Melquiades. Las cosas tienen vida propia - pregonaba el gitano con aspetodo es cuestion de despertarles el anima. Jose Arcadio Buendia cuya desaforada imaginacion iba siempre mas lejos que el la naturaleza y aun mas alla del milagro y la magia penso que era posible servirse de aquella invencion inutil para desentranha la tierra. Melquiades - que era un hombre honrado - le previno: Para eso no sirve. Pero Jose Arcadio Buendia no creia en aquel la honradez de los gitanos asi que cambio su mulo y una partida de chivos por los dos lingotes imantados. Ursula Iguaran su contaba con aquellos animales para ensanchar el desmedrado patrimonio domestico no consiguio disuadirlo. Muy pronto ha de oro para empedrar la casa replico su marido. Durante varios meses se emp	e un rio de do era tan el mes de es daban a esento con los sabios alderos las ratando de straban en ero acento ingenio de tiempo en mujer que esobrarnos loro palmo quiades. Lo ior tenia la on lograron	10-87
Muchos anhos despues frente al peloton de fusilamiento el coronel Aureliano Buendia habia de recordar aquella tarde remota padre lo llevo a conocer el hielo. Macondo era entonces una aldea de veinte casas de barro y canhabrava construidas a la orill de aguas diafanas que se precipitaban por un lecho de piedras pulidas blancas y enormes como huevos prehistoricos. El mur reciente que muchas cosas carecian de nombre y para mencionarlas habia que senhalarlas con el dedo. Todos los anhos por marzo una familia de gitanos desarrapados plantaba su carpa cerca de la aldea y con un grande alboroto de pitos y timbal conocer los nuevos inventos. Primero llevaron el iman. Un gitano corpulento de barba montaraz y manos de gorrion que se pri el nombre de Melquiades hizo una truculenta demostracion publica de lo que el mismo llamaba la octava maravilla de alquimistas de Macedonia. Fue de casa en casa arrastrando dos lingotes metalicos y todo el mundo se espanto al ver que los ce pailas las tenazas y los anafes se caian de su sitio y las maderas crujian por la desesperacion de los clavos y los tornillos tre desenclavarse y aun los objetos perdidos desde hacia mucho tiempo aparecian por donde mas se les habia buscado y se arra desbandada turbulenta detras de los fierros magicos de Melquiades. Las cosas tienen vida propia - pregonaba el gitano con aspera de contra el anaturaleza y aun mas alla del milagro y la magia penso que era posible servirse de aquella invencion inutil para desentranha la tierra. Melquiades - que era un hombre honrado - le previno: Para eso no sirve. Pero Jose Arcadio Buendia no creia en aquel la honradez de los gitanos asi que cambio su mulo y una partida de chivos por los dos lingotes imantados. Ursula Iguaran su contaba con aquellos animales para ensanchar el desmedrado patrimonio domestico no consiguio disuadirlo. Muy pronto ha de oro para empedrar la casa replico su marido. Durante varios meses se empenho en demostrar el acierto de sus conjeturas. Exp a palmo la region inclusive el fondo del rio arrastr	a de un rio do era tan el mes de es daban a esento con los sabios alderos las ratando de estraban en ero acento ingenio de tiempo en mujer que esobrarnos loro palmo quiades. Lo ior tenia la en lograron	2-92

El algoritmo se demora mas tiempo ensamblando la secuencia que tiene una mayor profundidad. De igual forma, el rango de sobrelapes que necesita cada uno de los archivos para poder realizar el ensamblaje de manera correcta aumenta a medida que aumenta la profundidad de las secuencias.

## Resultados obtenidos de Kmers

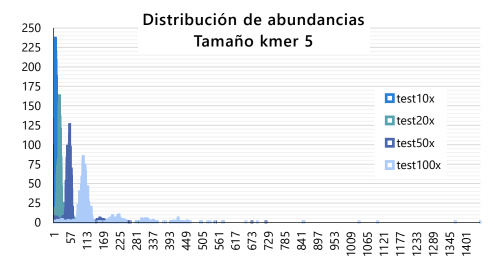
#### Cantidad de Kmers únicos



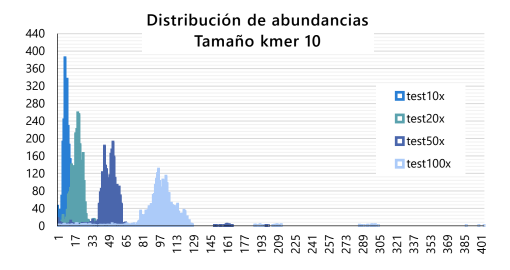
Gráfica 3 Cantidad de Kmers únicos. Los datos con los que se hizo la gráfica se encuentran en la Tabla 6

A medida que aumenta el tamaño del kmer, disminuye la cantidad de kmers **totales**. Sin embargo, la cantidad de kmers **únicos** depende de igual forma de la probabilidad de que hayan o no kmers **iguales**, por ejemplo, es mucho más probable encontrar kmers con tamaño 5bp que sean iguales (hay  $5^4 = 625$  posibilidades), mientras que cuando los kmers tienen otro tamaño, es mucho menos probable ( $10^4 = 10000$ ,  $20^4 = 160000$ ,  $50^4 = 6250000$ ,  $75^4 = 31640625$ ). Debido a esto, en todos los archivos es posible encontrar que hayan mas kmers únicos con un tamaño de 20bp

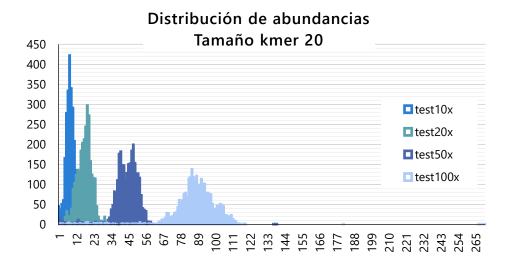
#### Abundancia media



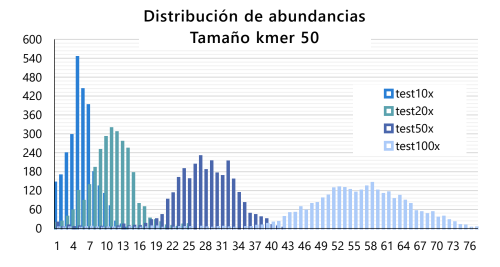
Gráfica 4 Distribución de abundancias con un tamaño de kmer de 5



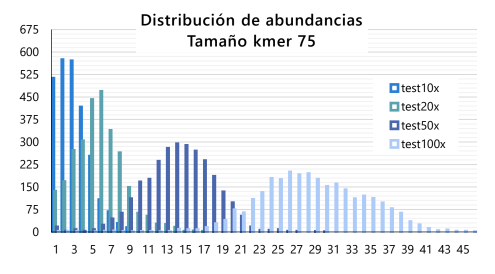
Gráfica 5 Distribución de abundancias con un tamaño de kmer de 10



Gráfica 6 Distribución de abundancias con un tamaño de kmer de 20

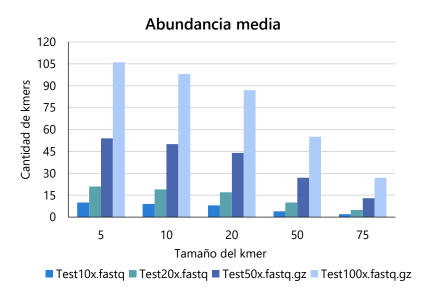


Gráfica 7 Distribución de abundancias con un tamaño de kmer de 50



Gráfica 8 Distribución de abundancias con un tamaño de kmer de 75

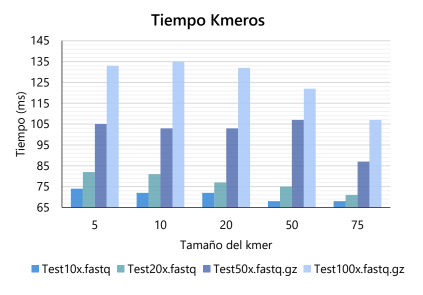
De acuerdo con la Gráfica 4, es importante observar que cuando el kmer es igual a 5, la cantidad de kmers reeptidos es superior a cuando los kmers toman otro tamaño. Esto se debe a que, como ya se mencionó anteriormente, es mucho más probable encontrar kmers con tamaño 5bp que sean iguales, a diferencia de las otras gráficas en donde la distribución de abundancias tiene un rango menor.



Gráfica 9 Abundancia media de los kmeros. Los datos para hacer la gráfica se encuentran en la Tabla 7

En la Gráfica 9, es posible observar que la abundancia media aumenta a medida que aumenta la profundidad y disminuye a medida que aumenta el tamaño del kmer.

## Tiempo que se demora en construir la tabla con los kmeros



Gráfica 10 Tiempo que se demora en construir la tabla de los kmeros. Los datos para hacer esta gráfica se encuentran en la Tabla 8.

De acuerdo con la gráfica anterior, se demora menos tiempo construyendo los kmeros de tamaño 75pb, sin embargo, la diferencia se nota mas en los archivos con profundidad mayor. Es decir que el tiempo aumenta cuando el tamaño de los kmers disminuye.

# Resultados de SimpleReadsSimulator

Para realizar la simulación de la lectura de secuencias aleatorias a partir de una secuencia, se utilizó la secuencia Cyprinus carpio isolate UL-001 Contig44351, whole genome shotgun sequence de NCBI (<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/LHQP01044296.1">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/LHQP01044296.1</a>). La secuencia tiene una longitud de 9860bp, por lo que para la construcción de lecturas aleatorias se utilizó la siguiente cantidad:

Longitud lectura	Profundidad	Cantidad de lecturas
50	5	986
100	5	493
200	5	247
500	5	99
50	10	1972
100	10	986
200	10	493
500	10	197
50	20	3944
100	20	1972
200	20	986
500	20	394
50	50	9860
100	50	4930

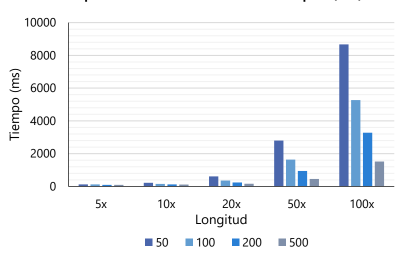
200	50	2465
500	50	986
50	100	19720
100	100	9860
200	100	4930
500	100	1972

La cantidad de lecturas se calculo con la siguiente formula:

$$numReads = \frac{Profundad \times seqLength}{readLength}$$

Los resultados de los tiempos se muestran a continuación:

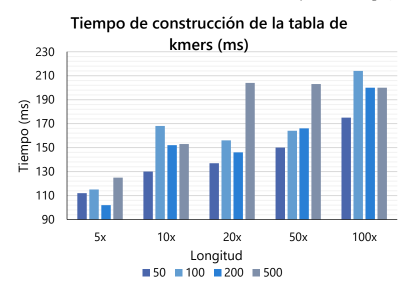
# Tiempo de construcción de sobrelapes (ms)



Gráfica 11 Tiempo (ms) que se demora en la construcción de la tabla de sobrelapes. Los datos para hacer la gráfica se encuentran en la Tabla 9

#### Tiempo de construcción del alineamiento (ms) 80 70 60 Tiempo (ms) 50 40 30 20 10 0 5x 10x 20x 50x 100x Longitud ■ 50 ■ 100 ■ 200 ■ 500

Gráfica 12 Tiempo (ms) que se demora en la construcción del alineamiento. Los datos para hacer la gráfica se encuentran en la Tabla 10



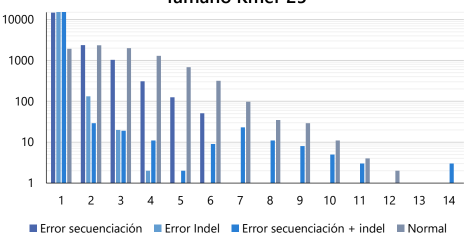
Gráfica 13 Tiempo (ms) que se demora en la construcción de la tabla de los kmers. Los datos para hacer la gráfica se encuentran en la Tabla 11

En las Gráfica 11- Gráfica 12 se puede observar que los tiempos que se gastan corriendo los dos algoritmos de OverlapGraph incrementa cuando se incrementa la profundidad de las lecturas, pero disminuyen con la longitud de la lectura. En la Gráfica 13 se observa un comportamiento similar en lo que respecta a la profundidad.

#### Generación de errores

Para la generación de errores se utilizaron dos argumentos: La tasa de errores de secueciación (como 0.02) y la tasa de indels (0.1), los resultados se muestran a continuación:

# Distribución de abundancias Tamaño Kmer 25



Gráfica 14: Distribución de abundancias. Los datos para hacer la gráfica se

Cuando existen errores, hay mas kmers únicos en las secuencias que tienen los errores inducidos. Sin embargo, debido a que esta secuencia se genero con valores de una secuencia real, es posible que esta maneje algunos errores.

## **Tablas adjuntas**

Tabla 3 Resultados de la distribución de abundancias de secuencias

	Test10x.fastq	Test20x.fastq	Test50x.fastq.gz	Test100x.fastq.gz
1	270	487	874	1012
2	15	52	233	546
3		3	44	197
4			7	62
5				9
6				2

Tabla 4 Distribución de sucesores por secuencia

	Test10x.fastq	Test20x.fastq	Test50x.fastq.gz	Test100x.fastq.gz
0	0	0	0	0
1	0	0	0	0
2	1	1	1	1
3	1	1	1	1
4	1	1	1	1
5	2	1	1	1
6	4	1	1	1
7	15	1	1	1
8	24	2	1	1
9	31	3	1	1
10	32	4	1	1

sores por secucineta						
11	37	5	1	1		
12	38	12	1	1		
13	27	17	1	1		
14	20	19	1	1		
15	16	26	1	1		
16	13	31	1	1		
17	15	33	1	1		
18	5	47	1	1		
19	2	57	1	1		
20	1	49	1	1		
21		49	1	1		
22		50	1	1		
23		37	1	1		

24			
24	31	1	1
25	30	1	1
26	10	1	1
27	9	1	1
28	5	1	1
29	2	1	1
30	3	7	1
31	5	4	1
32		11	1
33		16	1
34		34	1
35		68	1
36		98	1
37		89	1
38		70	1
39		90	1
40		114	1
41		109	1
42		78	1
43		56	1
44		81	1
45		54	1
46		40	1
47		17	1
48		26	1
49		34	1
50		20	1
51		2	1
52		0	5
53		1	6

55		1	39
56		1	64
57		2	88
58		0	117
59		1	176
60		2	143
61		1	151
62			160
63			126
64			97
65			123
66			111
67			84
68			62
69			38
70			75
71			47
72			29
73			3
74			4
75			1
76			3
77			0
78			1
79			0
80			0
81			0
82			1

## Tabla 5 Cantidad de kmers totales

Tamaño de Kmer	Test10x.fastq	Test20x.fastq	Test50x.fastq.gz	Test100x.fastq.gz
5	28800	57600	144000	288000
10	27300	54600	136500	273000
20	24300	48600	121500	243000
50	15300	30600	76500	153000
75	7800	15600	39000	78000

## Tabla 6 Cantidad de kmers Unicos

Tamaño de Kmer	Test10x.fastq	Test20x.fastq	Test50x.fastq.gz	Test100x.fastq.gz
5	2152	2177	2175	2179
10	2703	2741	2739	2743
20	2758	2796	2794	2798
50	2735	2773	2771	2775
75	2549	2737	2746	2750

## Tabla 7 Abundancia media de Kmeros

Tamaño de Kmer	Test10x.fastq	Test20x.fastq	Test50x.fastq.gz	Test100x.fastq.gz

5	10	21	54	106
10	9	19	50	98
20	8	17	44	87
50	4	10	27	55
75	2	5	13	27

## Tabla 8 Tiempo que demora en construir la Tabla de kmeros

Tamaño de Kmer	Test10x.fastq	Test20x.fastq	Test50x.fastq.gz	Test100x.fastq.gz
5	74	82	105	133
10	72	81	103	135
20	72	77	103	132
50	68	75	107	122
75	68	71	87	107

## Tabla 9 Tiempo (ms) que se demora construyendo la tabla de los sobrelapes

Tamaño /Profundidad	50	100	200	500
5x	119	120	92	89
10x	216	150	127	115
20x	606	360	235	160
50x	2804	1640	940	452
100x	8668	5274	3281	1522

## Tabla 10 Tiempo (ms) que se demora haciendo el ensamblaje de la secuencia

Tamaño /Profundidad	50	100	200	500
5x	-	13	15	-
10x	18	15	14	11
20x	24	18	18	19
50x	47	48	44	23
100x	69	59	48	33

## Tabla 11 Tiempo (ms) que se demora en la construcción de kmers

Tamaño /Profundidad	50	100	200	500
5x	112	115	102	125
10x	130	168	152	153
20x	137	156	146	204
50x	150	164	166	203
100x	175	214	200	200

Tabla 12 Resultado distribución kmers errores secuenciación

Error secuenciación Error Indel Error secuenciación + indel Normal

1	14794	19430	19466	1929
2	2360	132	29	2347
3	1035	20	19	1990
4	308	2	11	1297
5	125	1	2	680
6	51	0	9	317
7		0	23	97
8		0	11	35
9		0	8	29
10		0	5	11
11		0	3	4
12		0	1	2
13		0	1	0
14		0	3	0
546		0	1	0
939		1		0
1155				1