

En el año fiscal 2018-2019 correspondiente al primer año de servicio de la plataforma en línea Inverte.do, el fondo de trading generó un de retorno de inversión del **240.71%**, quedando cómo resultado neto para nuestros usuarios un **216.64%** de retorno de inversión. Comparando este retorno con nuestra meta anual de por lo menos un **60%** de retorno neto, hemos sobrepasado por más de tres veces nuestra meta anual.

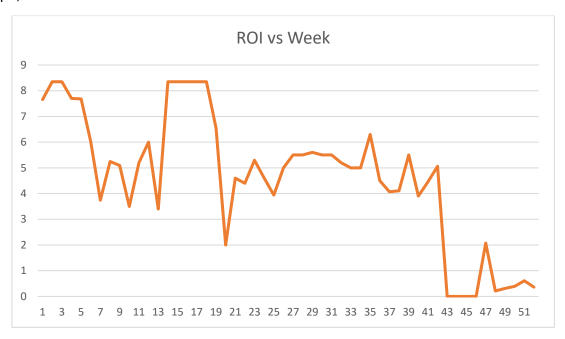
A continuación, un resumen de las 52 semanas del pasado año fiscal:

Week	Return on Investment	Week	Return on Investment
1	7.66%	27	5.5%
2	8.35%	28	5.5%
3	8.35%	29	5.6%
4	7.7%	30	5.5%
5	7.68%	31	5.5%
6	6.02%	32	5.2%
7	3.74%	33	5%
8	5.25%	34	5%
9	5.09%	35	6.3%
10	3.5%	36	4.5%
11	5.2%	37	4.07%
12	6%	38	4.11%
13	3.4%	39	5.5%
14	8.35%	40	3.9%
15	8.35%	41	4.46%
16	8.35%	42	5.06%
17	8.35%	43	0%
18	8.35%	44	0%
19	6.54%	45	0%
20	2%	46	0%
21	4.6%	47	2.07%
22	4.4%	48	0.21%
23	5.3%	49	0.31%
24	4.6%	50	0.39%
25	3.94%	51	0.61%
26	5%	52	0.36%

^{*}De la semana 43 a la semana 46 el equipo de trading de Inverte.do paró sus operaciones a decisión de sus usuarios tomada vía una votación en nuestra comunidad de Telegram.

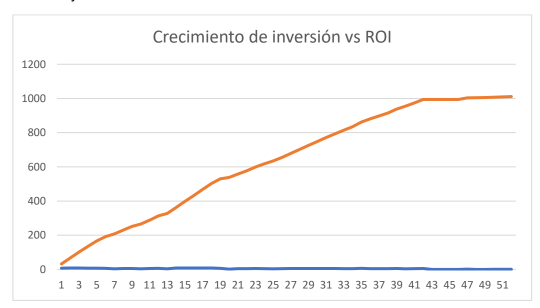


En el tiempo, los resultados anteriores se verían de esta manera:



Llevándolo al plano diario se reportaron 14 días negativos de no más de un -0.32% para un 6.4% de días negativos en total y tocando, en el plano semanal la línea "0%" por decisión popular pero nunca, en ninguna de las semanas yendo por debajo de esta, siendo el año 2018-2019 un año completamente "verde", es decir un año con un 100% de semanas positivas.

Los pasados resultados fueron entregados con un máximo de capital en manejo de **169,400 USD** habiendo alcanzado este pico en el mes de septiembre del 2019 y con una inversión promedio por usuario de poco más de **420 USD**. Dicho esto, pasamos a mostrar el crecimiento de la inversión de un usuario promedio que hubiera decidido trabajar con nosotros durante todo el año.



Dando como resultado final para una inversión de **420 USD**, un total de retorno de inversión de **1011.02 USD**.



Proyecciones

Las proyecciones para los retornos futuros de inverte.do serán analizados en varias tablas más abajo, los cálculos para el retorno de nuestro año fiscal 2019-2020 serán hechos basado en resultados anteriores que, no garantizan resultados futuros, pero si nos pueden dar una idea de lo que trae.

Posible resultado	Probabilidad (1)	Retorno (2)	Peso [(1)*(2)]
Pesimista	0.25	0.21%	0.0525%
Promedio	0.5	4.63%	2.3150%
Optimista	0.25	8.35%	2.0875%

Retorno esperado: 4.455%

Retorno **pesimista** tomado de nuestra peor semana del último año fiscal.

Retorno **promedio** tomado del promedio semanal del último año fiscal.

Retorno **optimista** tomado de nuestra mejor semana del último año fiscal.

Un retorno esperado de un **4.455**% semanal da como resultado un valor esperado anual del **231.66**% equivalente a un **208.49**% de retorno neto para nuestro año fiscal 2019-2020 lo que superaría nuevamente, de manera significativa, nuestra meta anual de por lo menos un **60**% de retorno neto anual.

Desviación estándar para los retornos de nuestro próximo año fiscal.

Week	Return (x)	х-μ	(x-μ) ²
1	7.66	2.96769	8.807184
2	8.35	3.65769	13.3787
3	8.35	3.65769	13.3787
4	7.7	3.00769	9.046199
5	7.68	2.98769	8.926292
6	6.02	1.32769	1.762761
7	3.74	-0.95231	0.906894
8	5.25	0.55769	0.311018
9	5.09	0.39769	0.158157
10	3.5	-1.19231	1.421603
11	5.2	0.50769	0.257749
12	6	1.30769	1.710053
13	3.4	-1.29231	1.670065
14	8.35	3.65769	13.3787
15	8.35	3.65769	13.3787



Week	Return (x)	х-µ	(x-μ)²
16	8.35	3.65769	13.3787
17	8.35	3.65769	13.3787
18	8.35	3.65769	13.3787
19	6.54	1.84769	3.413958
20	2	-2.69231	7.248533
21	4.6	-0.09231	0.008521
22	4.4	-0.29231	0.085445
23	5.3	0.60769	0.369287
24	4.6	-0.09231	0.008521
25	3.94	-0.75231	0.56597
26	5	0.30769	0.094673
27	5.5	0.80769	0.652363
28	5.5	0.80769	0.652363
29	5.6	0.90769	0.823901
30	5.5	0.80769	0.652363
31	5.5	0.80769	0.652363
32	5.2	0.50769	0.257749
33	5	0.30769	0.094673
34	5	0.30769	0.094673
35	6.3	1.60769	2.584667
36	4.5	-0.19231	0.036983
37	4.07	-0.62231	0.38727
38	4.11	-0.58231	0.339085
39	5.5	0.80769	0.652363
40	3.9	-0.79231	0.627755
41	4.46	-0.23231	0.053968
42	5.06	0.36769	0.135196
43	0	-4.69231	22.01777
44	0	-4.69231	22.01777



Week	Return (x)	х-µ	(x-μ)²
45	0	-4.69231	22.01777
46	0	-4.69231	22.01777
47	2.07	-2.62231	6.87651
48	0.21	-4.48231	20.0911
49	0.31	-4.38231	19.20464
50	0.39	-4.30231	18.50987
51	0.61	-4.08231	16.66525
52	0.36	-4.33231	18.76891
	(Media) μ = 4.629231		Total: 337.3089

$$Varianza = \frac{(x - \mu)2}{52 (weeks)}$$

Desviación estandar = $\sqrt{Varianza}$

La desviación estándar es usada en finanzas para determinar una de las medidas mas utilizadas para determinar el riesgo de una inversión, la volatilidad. Por lo tanto, tomando los resultados de nuestro último año fiscal, las proyecciones para el año 2019-2020 presentan una volatilidad de **2.5469%** semanal significando esto, que se espera que nuestros resultados varíen entre **1.9081%** y **7.0019%** de manera semanal, en promedio.

Llevándolo al plano anual, los resultados de nuestras proyecciones quieren decir, que, aunque el retorno anual esperado para el año 2019-2020 sea de **231.66%**, debido a la volatilidad éste podría variar entre **112.46%** y **350.85%**.