Origin: análisis del período de oscilación

Mónica Agüero

1

				_
HBook1			2	٢
	A(X)	B(Y)	Γ	^
Long Name	Tiempo	Posición	1	
Units	s	cm		
Comments				-
1	0	57,95227		
2	0,03333	57,95227		
3	0,06667	57,9523		
4	0,1	57,9523		
5	0,13333	57,53287		
6	0,16667	56,94575		
7	0,2	55,12852		
8	0,23333	52,79427		
9	0,26667	49,72441		
10	0,3	46,24541		
11	0,33333	44,48243		
12	0,36667	38,57853		
13	0,4	34,71682		
14	0,43333	31,37659		
15	0,46667	27,0273		
16	0,5	24,99016		
17	0,53333	24,15804		
18	0,56667	23,28629		
19	0,6	23,30004		
20	0,63333	24,11375		
21	0,66667	25,76656		
22	0,7	28,20062		
23	0,73333	31,06399		
24	0,76667	34,48038		
25	0,8	38,40536		
26	0,83333	42,1088		~
▲ ► Sheet1	1	<	>	.::

(Actualizado: 18/05/2020)

Se trabaja con un conjunto de datos cuyo gráfico es de la forma



Queremos obtener los tiempos asociados a cada pico. Vamos a aprovechar algunas funciones del Origin.

Seleccionar columna B e ir a Analysis > Peaks and Baseline > Peak Analyzer > Open Dialog

Jesktopliaporatorio virtuai 2020/00/A3-parte2/tutoriai-tracker/analisis videou ^ - /Foider I/ Worksheet Analysis Statistics Image Tools Format Window Help Peak Analyzer \times 🖻 😤 Mathematics 😂 🛒 💽 📝 😑 💑 🔟 🖽 🖾 🗔 🖽 🐼 🤬 + 🛚 🖄 🗔 B 1% \sim Dialog Theme 🔹 Data Manipulation ult: A \sim 9 **≣ - III - A** -Fitting Goal Signal Processing Peaks and Baseline Single Peak Fit... Baseline Mode Book1 Multiple Peak Fit... 1 Peak Analyzer: <Last used>... Baseline Treatment 2 Peak Analyzer: < default>... Peak Analyzer 1 <Last used> Long Name 3 Single Peak Fit: <default>... Batch Peak Analysis Using Theme... Unit Open Dialog. Find Peaks Comments Finish Next Finish Cancel Prev la figura. Hay muchas pa_goal opciones de análisis. Select spectrum data and Goal Nosotros vamos а Recalculate Manual \sim utilizar sólo una de ellas. Define a baseline, find and mark peak locations O Integrate Peaks Goal Create Baseline Subtract Baseline Seleccionar la Find Peaks opción "Find Peaks" O Fit Peaks (Pro) y apretar el botón 🖃 Data Info "Next". Spectrum = [Book1]Sheet1!(Tiempo,Posición) X Range = (0,000, 8,133) Rows = [1, end] Number of Points = 245



Al finalizar apretar el botón "Finish"

	pcx(X) 🛱	pcy(Y) 🖨	
Comments	Peak Cent	Peak Cent	
Long Name	Х	Y	
1	0,1	57,9523	
2	1,06667	57,91439	
3	2	57,93494	
4	2,93333	57,95427	
5	3,86667	58,13819	
6	4,83333	58,16881	
7	5,76667	58,15105	
8	6,7	58,30436	
9	7,63333	58,31149	
10			
11			
12			
► Sheet1	A Peak_Cer	nters1 /	

Se genera una nueva solapa con la información de los picos.

Columna pcx: coordenada x de cada pico. En nuestro ejemplo es tiempo. Columna pcy: coordenada y de cada pico.

> Al elemento (i+1) de la columna A le resto el anterior. Por ejemplo: si i=1 queda Col(A)[2] - Col(A)[1] = 1,06667 - 0,1 = 0,96667.

Notar que este resultado es el primer elemento de la columna B.

Copiar los datos de la 1era columna a la nueva tabla. Luego, seleccionar columna B > botón derecho del mouse > Set Column Values

Book2 - Ana	lisis periodos		
	A(X)	B(Y)	Set Values - [Book2]Sheet1!Col(B) — X
Long Name	tiempo picos		Formula analytic ColVAN F(A) Mainting
Units			Formula wcol(1) Col(A) F(x) variables
Comments			Bow (i): From Zauto>
1	0,1		
2	1,06667		
3	2		
4	2,93333		
5	3,86667		col(A)[i+1]-col(A)[i] ^
6	4,83333		
7	5,76667		T T
8	6,7		
9	7,63333		×
10			< >
11			
12			Recalculate Manua V Apply Cancel OK V
▲ ► \ Sheet1	1		

Con esta instrucción calculo el período.

	A(X)	B(Y) 🛱
Long Name	tiempo picos	período
Units		
Comments		
1	0,1	0,96667
2	1,06667	0,93333
3	2	0,93333
4	2,93333	0,93333
5	3,86667	0,96667
6	4,83333	0,93333
7	5,76667	0,93333
8	6,7	0,93333
9	7,63333	
10		
11		
12		

Luego con esta lista de períodos hacer estadística usando la opción Statistics on Columns (como hicimos en la práctica de Estadística) y obtener el período con su incerteza.



5