

Obtención de números aleatorios

Tablas de números aleatorios

Generar números aleatorios en una calculadora

Generar números aleatorios en Excel

Información de la primera pestaña Tablas de números aleatorios

Procedimiento para utilizar las tablas de números aleatorios: Se selecciona el bloque, el renglón y la columna de la tabla. Partiendo de esta selección, se toman tantas columnas como dígitos tenga la población (N). Comenzando por el primer número de las columnas, se incluirán en la muestra aquellos individuos que en la lista de la población ocupen la posición de los n números de las columnas seleccionadas, siempre que sean menores que N. Si el número seleccionado en la tabla es mayor que N se pasa por alto y se sigue hasta tener la muestra total.

Ejemplo: Supón que se tiene la siguiente tabla de 100 datos numerados del 00-99.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	61	21	15	68	79	63	81	84	73	28
1	78	73	10	4	40	20	87	1	46	84
2	83	26	21	49	30	71	69	45	25	29
3	64	74	1	83	74	98	24	25	91	65
4	29	46	29	34	46	38	25	23	81	17
5	79	34	24	77	23	1	44	31	29	99
6	93	39	73	64	66	93	92	61	25	69
7	58	39	34	88	88	33	5	79	58	51
8	67	64	52	56	18	51	30	16	68	29
9	32	7	72	88	48	28	30	22	74	39

Selecciona una muestra aleatoria de 10 números.

 $9469960530065938484430920199507368844804841990060698988387673511403939568121425\\ 7791187113856440355252065841181918542313340633396153447124597459208947297368412\\ 0022943510984165069238518680855438661686648568774340590536486570684260862998711\\ 1811548918339486630565309291983094510520900386680423119312206916780715822056911\\ 6503836967674354492782501506725781021430984732088859208823338144458466089028979$

 $2454024048786720774404546089526857212148718952656413857870304187180625691832218\\6530201764546317780787643693353144067422385753780746802173280663170046423480589\\9917410093837296170974604534117412582230069360542101195005608366409460621750755\\4020221539053872454790352959642477756423951745084573469940183507683734243660632\\4258251785186246731517252537923219717461400105020084601383020731764706985998039$

En la figura anterior se muestra una tabla de números aleatorios tomados de este documento: http://halweb.uc3m.es/esp/Personal/personas/aarribas/esp/docs/NumerosAleatorios.pdf

Selecciona una fila al azar, por ejemplo la fila 5, y separa los números de 2 en 2, tendrías entonces la siguiente serie de números: 65 03 83 69 67 67 43 54 49 27 82 50 15 06 etc. Esto significa que la muestra aleatoria deberá contener esos individuos, en el caso de 67 que se repite, solo lo se considera una vez y se pasa al siguiente número.

Información de la segunda pestaña

Generar números aleatorios en una calculadora

En algunas calculadoras existe la función RAN# que proporciona también números aleatorios, en ésta basta con poner en la calculadora el número de muestras + (Tecla SHIFT) + RAN# y cada vez que presionemos la tecla (=) dará un numero aleatorio, si solo se quiere la parte entera, se ignora al decimal. Se obtiene la siguiente tabla:

Número aleatorio	Individuo de la muestra
65	93
03	68
83	56
69	69

67	61
43 54	34
54	23
49	17
27	45
82	52

Por lo que la muestra quedaría con los valores 93, 68, 56, 69, 61, 34, 23, 17, 45, 52.

Información de la tercera pestaña

Generar números aleatorios en Excel

NOTA: Este procedimiento se elaboró usando la versión 2010 del programa Microsoft Excel.

Generar números aleatorios sin repeticiones en Excel: La función ALEATORIO devuelve un número aleatorio mayor o igual que 0 y menor que 1, distribuido uniformemente. Cada vez que se calcula la hoja de cálculo, se devuelve un número aleatorio nuevo. No tiene argumentos por lo que su sintaxis es **=ALEATORIO()**

1. Se comienza construyendo la siguiente hoja:

4	А	В	С	D	E	F
1						
2						
3		N° Aleatorio		Primer n°		
4				Segundo n°		
5				Tercer n°		
6				Cuarto n°		
7				Quinto n°		
8				Sexto n°		
9				Séptimo nº		
10				Octavo n°		
11				Noveno n°		
12				Decimo nº		
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

2. En el rango B4:B23 se van a generar 20 números aleatorios. Para ello se selecciona dicho rango (B4:B23) y con el rango seleccionado se comienza a escribir la siguiente fórmula:

=ALEATORIO () y se pulsa Ctrl + Enter. De esta manera se rellena de una sola atacada todo el rango seleccionado (también se puede escribir la misma fórmula en B4 y después copiar hacia abajo hasta la celda B23). El resultado es el que se muestra en la siguiente figura. Puedes comprobar que pulsando la tecla F9 se recalculan todos los números aleatorios.

1	А	В	C	D	E	F
1						
2						
3		N° Aleatorio		Primer n°		
4		0.064848356		Segundo nº		
5		0.795050044		Tercer n°		
6		0.835072047		Cuarto n°		
7		0.752610576		Quinto n°		
8		0.48566594		Sexto n°		
9		0.285872618		Séptimo nº		
10		0.661019053		Octavo n°		
11		0.475999543		Noveno n°		
12		0.685335984		Decimo nº		
13		0.431430694				
14		0.703537232				
15		0.403590319				
16		0.438106629				
17		0.418933125				
18		0.733772709				
19		0.162947469				
20		0.907797586				
21		0.404775105				
22		0.656549179				
23		0.793265987				
24						
25						

- 3. Seleccionas nuevamente el rango B4:B23 y das clic en el cuadro de nombres (a la izquierda de la barra de fórmulas), escribes el nombre *Lista* y pulsas *Enter*.
- 4. Te sitúas en la celda E3 y escribes la fórmula:

=JERARQUIA(B4,lista)

De esta manera Excel "ordenará" el valor aleatorio de B4 en función del orden que ocupe entre el 1 y el 20 ¿Por qué entre el 1 y el 20? Pues porque se generaron 20 números aleatorios recogidos en el nombre de rango *list*a.

5. Se copia la fórmula de E3 hacia abajo hasta la celda E12 y problema resuelto.

	E3	▼ (f _x =JERARQU	IA(B4,lista)			
1	А	В	С	D	E	F
1						
2						
3		N° Aleatorio		Primer n°	16	l
4		0.369528968		Segundo n°	6	
5		0.674153795		Tercer n°	18	
6		0.278672215		Cuarto nº	14	
7		0.412717986		Quinto n°	11	
8		0.448563956		Sexto n°	19	
9		0.147535937		Séptimo nº	10	
10		0.485972371		Octavo n°	2	
11		0.787313009		Noveno n°	7	
12		0.63651905		Decimo nº	15	
13		0.399517041				5
14		0.697864394				
15		0.73846359				
16		0.823222345				
17		0.060597223				
18		0.438473505				
19		0.435163126				
20		0.572191151				
21		0.527070208				
22		0.334744457				
23		0.742840009				
24						
25						

Prueba a pulsar la tecla F9 para generar nuevos números aleatorios. Obviamente puedes ocultar la columna B si no te interesa que se vean los 20 números aleatorios resultantes.