

Guía 1 – Buscarv, Si, Formato Condicional, Aleatorio.entre

COMPETENCIA: Pensamiento Lógico

Crear los siguientes formatos en Ms. Excel, todos deben estar dentro del mismo libro, pero en diferente hoja.

Alumnos:

Clave	Nombre	Grado	Seccion
1	Nombre 1	Primero Básico	A
2	Nombre 2	Segundo Básico	B
3	Nombre 3	Tercero Básico	C
4	Nombre 4	Primero Básico	A
5	Nombre 5	Segundo Básico	B
6	Nombre 6	Tercero Básico	C
7	Nombre 7	Primero Básico	A
8	Nombre 8	Segundo Básico	B
9	Nombre 9	Tercero Básico	C
10	Nombre 10	Primero Básico	A
11	Nombre 11	Segundo Básico	B
12	Nombre 12	Tercero Básico	C
13	Nombre 13	Primero Básico	A
14	Nombre 14	Segundo Básico	B
15	Nombre 15	Tercero Básico	C
16	Nombre 16	Primero Básico	A
17	Nombre 17	Segundo Básico	B
18	Nombre 18	Tercero Básico	C
19	Nombre 19	Primero Básico	A
20	Nombre 20	Segundo Básico	B
21	Nombre 21	Tercero Básico	C
22	Nombre 22	Primero Básico	A
23	Nombre 23	Segundo Básico	B
24	Nombre 24	Tercero Básico	C
25	Nombre 25	Primero Básico	A
26	Nombre 26	Segundo Básico	B
27	Nombre 27	Tercero Básico	C
28	Nombre 28	Primero Básico	A
29	Nombre 29	Segundo Básico	B
30	Nombre 30	Tercero Básico	C

Liceo Preuniversitario de Computación
Cuarto Bachillerato en Dibujo
Tecnologías Segunda Unidad

- Ingresar 30 datos un nombre y un apellido, deberán existir 3 grados y 3 secciones
 - Primero Básico:
 - Aplicar formato condicional, relleno color celeste, fuente cursiva.
 - Segundo Básico:
 - Aplicar formato condicional, relleno color azul, fuente en negrita.
 - Tercero Básico:
 - Aplicar formato condicional: relleno color verde, fuente negrita y cursiva.
- La columna “Sección será llenada con la función si, aplicando las siguientes condiciones”
 - Si el grado es Primero Básico, entonces será la sección A
 - Si el grado es Segundo Básico, entonces será la sección B
 - Si el grado es Tercero Básico, entonces será la sección C

Matemáticas., Computación, Idioma Español, Inglés, Física, Música

Clave	Nombre	Primera Unidad	Segunda Unidad	Tercera Unidad	Cuarta Unidad	Promedio
1	Nombre 1	92	22	72	25	52.75
2	Nombre 2	40	72	100	81	73.25
3	Nombre 3	47	31	68	73	54.75
4	Nombre 4	1	88	15	65	42.25
5	Nombre 5	62	70	50	43	56.25
6	Nombre 6	18	4	47	61	32.5
7	Nombre 7	7	43	25	42	29.25
8	Nombre 8	17	87	7	51	40.5
9	Nombre 9	29	72	48	16	41.25
10	Nombre 10	49	93	47	27	54
11	Nombre 11	91	26	58	33	52
12	Nombre 12	20	0	55	19	23.5
13	Nombre 13	31	74	91	55	62.75
14	Nombre 14	71	16	34	94	53.75
15	Nombre 15	0	95	100	84	69.75
16	Nombre 16	67	44	5	94	52.5
17	Nombre 17	71	80	58	41	62.5
18	Nombre 18	81	29	7	56	43.25
19	Nombre 19	76	28	12	95	52.75
20	Nombre 20	4	91	88	58	60.25
21	Nombre 21	76	68	57	96	74.25
22	Nombre 22	7	74	6	44	32.75
23	Nombre 23	88	2	98	92	70
24	Nombre 24	46	92	35	19	48
25	Nombre 25	28	18	2	88	34
26	Nombre 26	55	41	98	22	54
27	Nombre 27	61	46	77	25	52.25
28	Nombre 28	80	58	65	14	54.25
29	Nombre 29	13	86	78	9	46.5
30	Nombre 30	32	68	7	88	48.75

- Nombre: Con la función buscarv al momento de ingresar la clave del alumno, deberá mostrar automáticamente el nombre.
- Notas: llenar las columnas con la función aleatorio.entre
- Realizar la fórmula de promedio
- Aplicar formato condicional color rojo a los promedios menores a 60 y color verde a los que son mayores a 59.

Boletas

Clave:	
--------	--

Nombre:			
Grado:		Sección:	

Curso	Notas				
	Primera Unidad	Segunda Unidad	Tercera Unidad	Cuarta Unidad	Promedio
Matemáticas					
Computación					
Idioma Español					
Inglés					
Física					
Música					
Promedio Total:					

- Al momento de ingresar la clave del alumno, esta boleta deberá llenarse automáticamente, utilizando la función Buscarv.
1. Al final guardar el libro como HT1-NOMBRE, APELLIDO Y GRADO
 2. Subirlo a su carpeta de Google Drive, recuerde que debe crear una que diga SEGUNDA UNIDAD y compartir con el correo proferobinson@preu.edu.gt
 3. Cualquier duda manifestarla en clase ó dejarla en el foro de esta pagina, en el tema llamado "Dudas sobre tareas"
 4. Fecha de entrega: Viernes 04 de Abril del 2014