



Excel

Realizar tablas complejas

Categorías: Tablas.

Descripción: Realizar tablas con distintas combinaciones entre celdas más fácilmente.

Autora: María Alejandra Vargas Torres.

Pasos:

A continuación, se muestra un ejemplo que tienen varias uniones entre las celdas, al intentar hacer esto en Word puede ser algo complejo o difícil de modificar.

Fecha	Actividad	Equipos	Lugar
Por definir	Limpieza del molino de cuchillas	Molino de cuchillas	ML-036
	Secado	Secador Colortronic	ML-104
	Ciclos de extrusión 0-6	Molino de cuchillas	ML-036
		Brabender Lab station	
	Conformación de probetas	Molino de cuchillas	
		Prensa	
	Ciclos de extrusión 7-15	Molino de cuchillas	
		Brabender Lab station	
	Conformación de probetas	Molino de cuchillas	
		Prensa	
Pruebas módulo de Young	Máquina de ensayos universal	ML-227	
Pruebas deformación a la fractura			
Pruebas de viscosidad	Reómetro Capilar	ML-305	

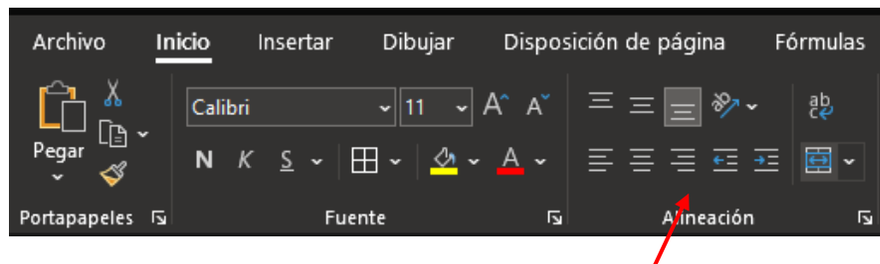
1. Se diseña el modelo de la tabla que se quiere realizar
2. Con lo anterior en Excel se seleccionan las filas junto con las columnas que se quieran unir



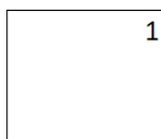
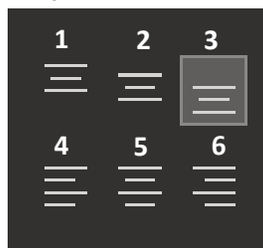
Excel

Fecha	Actividad
Por definir	Limpieza de
	Secado
	Ciclos de ex
	Conformaci
	Ciclos de ex
	Conformaci
	Pruebas mó
	Pruebas def
	Pruebas de

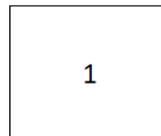
- Se selecciona en la barra de tareas el unir las celdas seleccionadas (véase la fecha roja), esta además de unir las, centra el texto.



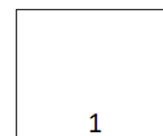
- En caso de que se quiera modificar en dónde está el texto se encuentran las siguientes opciones, las cuales se pueden combinar 1,2 y 3 con 4,5 y 6, a continuación, se muestran algunos ejemplos:



1 con 6



2 con 5



3 con 5

Con el ejemplo anterior utilizando las opciones 2 y 5 quedaría de la siguiente forma:



Excel

1	Fecha
2	
3	
4	
5	
6	
7	Por definir
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	

5. Se repiten los anteriores pasos con las demás celdas que se requieran, cuando se termine se puede copiar la tabla directamente a Word o en caso de que se necesite espacio se puede utilizar el literal I de este instructivo.