

14 de abril													
Muestra	Almidón	Glicerina	Agua	Vinagre	Tiempo al fuego	Grados	Observaciones						
1	3 gr	5 ml	100 ml	X	4:00 minutos		La Muestra al no contener vinagre presentó una alta cantidad de hongos , no se secó 100% pero a la vez no se separo						
2	3 gr	10 ml	100 ml	X			La muestra se concentró en el centro como un flan y se separó el agua						
3	3 gr	10 ml	100 ml	X			Al igual que las demas, se concentró todo notablemente en el centro dejando de lado el agua.						
18 de abril													
Muestra	Almidón	Glicerina	Agua	Vinagre	Tiempo al fuego	Grados	Muestra	Gramos	Tipo de molde	Tiempo Horno	Temperatura	Observaciones	
A.1	1.5 gr	2.5 ml	50 ml	1 ml	4:00 minutos				vidrio			logró solidificarse un poco, pero la muestra termino separandose	
A.2	1.5 gr	5 ml	50 ml	1 ml					vidrio			Muestra mas uniforme, pero aún así no logro solidificarse	
A.3	1.5 gr	7.5 ml	50 ml	1 ml					vidrio	60 min	70°	Única muestra que no se dividió pero aún no seca 2 de mayo	
A.4	6 gr	20 ml	200 ml	4 ml					silicona			El material se concentro en el centro y se sepaó completamente	
A.5	6 gr	10 ml	200 ml	4 ml	punto ebullición				vidrio con film			Muestra fallida, se separó	
25/04/2022 muestra en el fablab													
Muestra	Almidón	Glicerina	Agua	Vinagre	Tiempo al fuego	Grados	Muestra	Gramos	Tipo de molde	Tiempo Horno	Temperatura	Observaciones	
B.1	8 gr	3 ml	225 ml	1.8 ml	4:00 minutos	65°							
B.2	8 gr	5 ml	225 ml	1.8 ml		65°							
B.3	8 gr	7 ml	225 ml	1.8 ml		65°			vidrio	60 min	70°		
28/04/2022 muestra en el fablab													
Muestra	Almidón	Glicerina	Agua	Vinagre	Tiempo al fuego	Grados	Gramos	Tipo de molde	Deshidratadora	Tiempo Horno	Temperatura	Observaciones	
C.1	8 gr	3 ml	225 ml	1.8 gr	4:00 minutos	65°		silicona	40 min	60 min	70°	Se separó completamente , secó pero se trizo toda la mezcla y aparecieron hongos	
C.2	8 gr	3 ml	225 ml	1.8 gr		65°		vidrio	4 horas	40 min	70°	La mezcla quedó unniforme y logró desprenderse del molde, muy frágil y delgada	
C.3	8 gr	3 ml	225 ml	1.8 gr		65°		vidrio	9 horas	60 min	70°	Al igual que la muestra C.2 logro desprenderse del molde con menos facilidad ya que algunas partes no quedaron uniformes por lo que staba muy pegado al vidrio	
29/04/2022 Muestra grande y distribuida en cada molde													
Muestra	Almidón	Glicerina	Agua	Vinagre	Tiempo al fuego	Grados	Gramos	Tipo de molde	Deshidratadora	Tiempo Horno	Temperatura	Observaciones	
D.1	8 gr	3 ml	225 ml	1.8 gr	17 minutos	70°	6 cditas	vidrio		1:30 hrs	70°	Mezcla uniforme, aun no seca completa% , roce con ropa y se corto	
D.2	8 gr	3 ml	225 ml	1.8 gr			3 cditas	vidrio			70°	Mezla uniforme ya seca se desprende y se lleno de puntos blancos	
D.3	8 gr	3 ml	225 ml	1.8 gr			8 cditas	vidrio			70°	Aún no seca completa% se trizo pero quedó uniforme	
D.3	8 gr	3 ml	225 ml	1.8 gr			1 x (3) y 2 x(3)	silicona pequeños			70°	Muestras de una cucharada se desprendieron y tienen puntos blancos	
5/05/2022 Muestra grande y distribuida en cada molde													
Muestra	Almidón	Glicerina	Agua	Vinagre	Tiempo al fuego	Grados	Muestra	Gramos	Tipo de molde	Deshidratadora	Tiempo Horno	Temperatura	Observaciones
E	8 gr	3 ml	225 ml	1.8 gr	8 minutos	70°							
							E.A	3 cditas	vidrio	3 hrs	60 min	70°	Mezcla uniforme, no se agrietó , secado casi 100% ( 6 mayo )
							E.B	4 cditas	vidrio	3hrs	60 min	70°	Tiene una pequeña grieta, disminuyo su altura y aun no esta seco 100%
							E.C	2 cditas	vidrio	3hrs	60 min	70°	Batante uniforme y menos seco que el A, tiene zonas blancas
							E.D	3 cditas	vidrio	3hrs	60 min	70°	Se Agrietó bastante y contiene unas zonas blancas
							E.E	6 citas	silicona			ambiente	al otro dia llevado al horno 60 min ya que no logro cuajar
6/05/2022 Muestra grande y distribuida en cada molde													
Muestra	Almidón	Glicerina	Agua	Vinagre	Tiempo al fuego	Grados	Muestra	Gramos	Tipo de molde	Deshidratadora	Tiempo Horno	Temperatura	Observaciones
F	5gr	2 ml	125 ml	0.9 gr	3:30 minutos	59							
							F.A	4 cditas	vidrio		40 min	70°	La muestra presenta una gran cantiad de hongos y se trizó tambien, se encogió significativamente
							F.B	3 cditas	silicona		40 min	70°	La amuestra si trizó completamente y se encogió, los pedazos quedaron mas duros pero muy pequeños