

ANEXOS

Tabla Suplementaria 1 (TS1). Grado de relación del TFG con los objetivos de desarrollo sostenible ODS) de la Agenda 2030.

Objetivos de Desarrollo Sostenible	Alto	Medio	Bajo	No procede
ODS 1. Fin de la pobreza				X
ODS 2. Hambre cero				X
ODS 3. Salud y bienestar		X		
ODS 4. Educación de calidad				X
ODS 5. Igualdad de género				X
ODS 6. Agua limpia y saneamiento				X
ODS 7. Energía asequible y no contaminante				X
ODS 8. Trabajo decente y crecimiento económico				X
ODS 9. Industria, innovación e infraestructura		X		
ODS 10. Reducción de las desigualdades				X
ODS 11. Ciudades y comunidades sostenibles				X
ODS 12. Producción y consumo responsables				X
ODS 13. Acción por el clima				X
ODS 14. Vida submarina				X
ODS 15. Vida de ecosistemas terrestres				X
ODS 16. Paz, justicia e instituciones sólidas				X
ODS 17. Alianzas para lograr objetivos				X

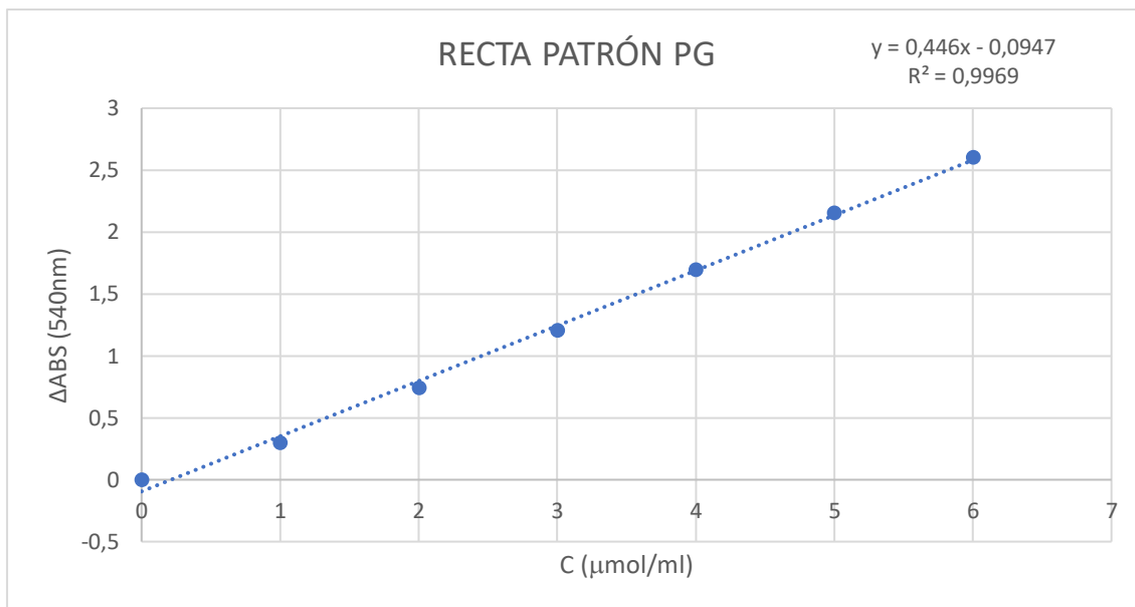


Figura Suplementaria 1 (FS1). Representación gráfica de la recta de calibrado de la concentración de ácido galacturónico frente al incremento de absorbancia

Tabla Suplementaria 2 (TS2). Análisis de la varianza (ANOVA) multifactorial para la fuerza ejercida sobre muestras de caqui con los factores temperatura y tratamiento

Fuente	Suma de Cuadrados	Gl	Cuadrado Medio	Razón-F	Valor-P
EFFECTOS PRINCIPALES					
A: TRATAMIENTO	2426,84	1	2426,84	90,17	0,0000
B: TEMPERATURA	23482,7	2	11741,4	436,26	0,0000
INTERACCIONES					
AB	1226,15	2	613,076	22,78	0,0000
RESIDUOS	2745,21	102	26,9138		
TOTAL (CORREGIDO)	32817,4	107			

Tabla Suplementaria 3 (TS3). Análisis de la varianza (ANOVA) multifactorial para la actividad enzimática de la PME con los factores temperatura y tratamiento

Fuente	Suma de Cuadrados	Gl	Cuadrado Medio	Razón-F	Valor-P
EFFECTOS PRINCIPALES					
A: TRATAMIENTO	0,00297735	1	0,00297735	2,68	0,1061
B: TEMPERATURA	0,00469758	2	0,00234879	2,12	0,1284
INTERACCIONES					
AB	0,0160422	2	0,0080211	7,23	0,0014
RESIDUOS	0,0732007	66	0,0011091		
TOTAL (CORREGIDO)	0,0969179	71			

Tabla Suplementaria 4 (TS4). Análisis de la varianza (ANOVA) multifactorial para la actividad enzimática de la PG con los factores temperatura y tratamiento

<i>Fuente</i>	<i>Suma de Cuadrados</i>	<i>Gl</i>	<i>Cuadrado Medio</i>	<i>Razón-F</i>	<i>Valor-P</i>
EFFECTOS PRINCIPALES					
A: TRATAMIENTO	47,5672	1	47,5672	42,36	0,0000
B: TEMPERATURA	161,377	2	80,6887	71,86	0,0000
INTERACCIONES					
AB	21,688	2	10,844	9,66	0,0002
RESIDUOS	65,1292	58	1,12292		
TOTAL (CORREGIDO)	302,248	63			