



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Extracción de saponinas a partir de cascarilla de la quinoa

Descripción general (resumen y metodología):

Las saponinas son compuestos presentes en la cascarilla de la quinoa que confieren un sabor amargo a la misma y, en consecuencia, deben ser eliminados de la misma para su uso en consumo humano. Son muchos los métodos de extracción de las saponinas a partir de la cascarilla de la quinoa: maceración, extracción con reflujo, microondas, ultrasonidos, ... En todos ellos se utilizan diferentes disolventes como mezclas de alcohol-agua (etanol y metanol, fundamentalmente).

Se pretende en este trabajo, realizar la extracción de las saponinas de la quinoa mediante el uso de mezclas alcohol.agua con asistencia de microondas y/o ultrasonidos y determinar la tensión superficial, concentración micelar crítica, poder espumante y carácter antioxidante de las saponinas extraídas en las condiciones óptimas de extracción.

Tipología: Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.

Objetivos planteados:

1. Extracción de saponinas a partir de la cascarilla de la quinoa
2. Caracterización de las saponinas extraídas

Bibliografía básica:

- [1] M. S. Mora-Ocación, A. C. Morillo-Coronado, y E. H. Manjarres-Hernández, «Extraction and Quantification of Saponins in Quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) Genotypes from Colombia», *Int J Food Sci*, vol. 2022, 2022, doi: 10.1155/2022/7287487.
- [2] V. Segovia, C. Eduardo, «Estudio para la extracción y purificación de saponinas a partir del mojuelo de quinoa como una posible alternativa a la disponibilidad de tensioactivos de origen natural», Latacunga, 2018.
- [3] M. Norouzpour, M. Nabipour, A. Azdarpour, H. Akhondzadeh, R. M. Santos, y A. Keshavarz, «Experimental investigation of the effect of a quinoa-derived saponin-based green natural surfactant on enhanced oil recovery», *Fuel*, vol. 318, jun. 2022, doi: 10.1016/j.fuel.2022.123652.
- [4] C. Y. Cheok, H. A. K. Salman, y R. Sulaiman, «Extraction and quantification of saponins: A review», *Food Research International*, vol. 59. pp. 16-40, mayo de 2014. doi: 10.1016/j.foodres.2014.01.057.
- [5] M. J. Koziol, «Afrosimetric Estimation of Threshold Saponin Concentration for Bitterness in Quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd)», 1991.
- [6] K. El Hazzam et al., «An insight into saponins from Quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd): A review», *Molecules*, vol. 25, n.o 5. MDPI AG, 27 de febrero de 2020. doi: 10.3390/molecules25051059.

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Interés por el trabajo en laboratorio.

Capacidad de trabajo autónomo y de resolución de problemas.

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: ANA ISABEL GARCÍA LÓPEZ

Ámbito de conocimiento/Departamento: INGENIERÍA QUÍMICA

Correo electrónico: anaigl@ugr.es

3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):

Nombre y apellidos: JUAN FRANCISCO MARTÍNEZ GALLEGOS

Ámbito de conocimiento/Departamento: INGENIERÍA QUÍMICA

Correo electrónico: jfmart@ugr.es

4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):

Nombre y apellidos:

Correo electrónico:

Nombre de la empresa o institución:

Dirección postal:

Puesto del tutor en la empresa o institución:

Centro de convenio Externo:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos:

Correo electrónico: