

Fecha: 27-05-2025
 Medio: Hoy x Hoy Antofagasta
 Supl.: Hoy x Hoy Antofagasta
 Tipo: Noticia general
 Título: Estudiante de la UC crea gomitas a partir de la cáscara de la granada

Pág. : 10
 Cm2: 451,7

Tiraje:
 Lectoría:
 Favorabilidad:

Sin Datos
 Sin Datos
 No Definida

Estudiante de la UC crea gomitas a partir de la cáscara de la granada

Bernardita La Fuente usó el residuo de este fruto para dar vida a un snack que promete ser rico y saludable.

Leo Riquelme

La cáscara representa la mitad del peso de una granada y su destino suele ser convertirse en desecho... eso hasta ahora, gracias a una investigación desarrollada por una alumna de la carrera de Ingeniería de la Universidad Católica de Chile, quien transformó el residuo de este fruto en la base de unas gomitas que prometen ser un snack saludable y delicioso.

Su creación fue el resultado del programa de Investigación en Pregrado de Ingeniería UC, una iniciativa impulsada desde 2011 para fortalecer la formación académica y profesional de estudiantes, impulsando competencias en investigación, ciencia aplicada, innovación y emprendimiento.

La alumna de cuarto año de la carrera, Bernardita La Fuente, impulsó un proceso que consistió en triturar la



Sebastián Tobar, estudiantes de Nutrición y Bernardita La Fuente.

cáscara y extraer sus compuestos bioactivos utilizando una mezcla de agua y etanol. Investigaciones previas apuntan que la cubierta es rica en propiedades antioxidantes, antiinflamatorias, astringentes y antimicrobianas. El extracto obtenido con la trituración fue incorporado en una receta simple de gomitas con framboesa, gelatina, alulosa y ácido cítrico.

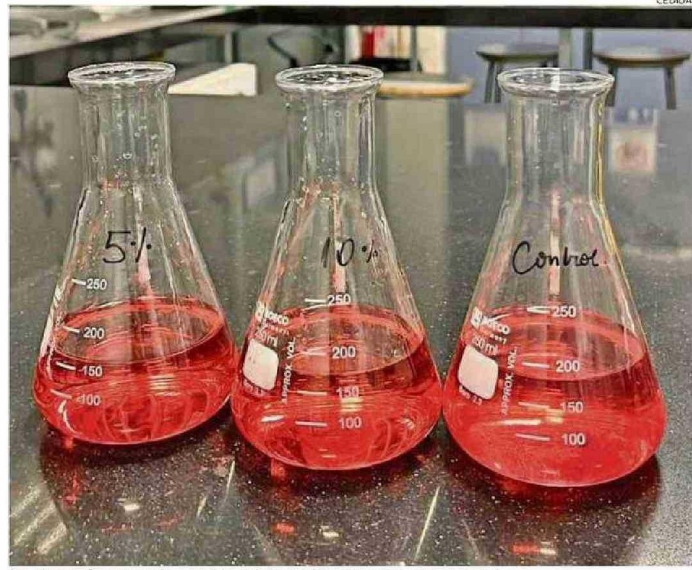
"La cáscara de granada tiene propiedades increíbles, y convertirla en snack de gomitas fue una forma entrete-

nida y efectiva de demostrar que es posible unir ciencia, salud y sostenibilidad en un mismo producto", dijo en un comunicado la estudiante.

LO ELABORADO

En su trabajo contó con la guía de las profesoras Wendy Franco y Francisca Echeverría, de Ingeniería Química y Bioprocessos y del área de nutrición de la Facultad de Medicina de la casa de estudios, respectivamente.

"Elaboramos gomitas con distintas concentraciones



La cáscara fue triturada y sus bioactivos se obtuvieron con agua y etanol.



Así lucen las gomitas desarrolladas por la estudiante.

del extracto obtenido de la granada. Los análisis demostraron que las versiones con mayor cantidad de extracto tenían más antioxidantes y proteínas, y menos carbohi-

dratos y grasas", destacó La Fuente.

La cáscara de la granada se caracteriza por ser muy ácida. Pese a ello, la gestora aseguró que las gomitas

mantuvieron un buen nivel de aceptación entre quienes participaron de las pruebas organolépticas, que son las que se hacen para evaluar las cualidades sensoriales de los alimentos y bebidas, que posibilitan medir con objetividad aspectos relacionados con el sabor, el olor, la textura y la apariencia para garantizar la calidad del producto.

"La ciencia nos permite revalorizar lo que desecharmos. Este proyecto fue una manera concreta de mostrar que, con creatividad e investigación, lo que hoy tiramos puede ser el ingrediente estrella del futuro", comentó entusiasmada de joven.