



Becas colaboración curso 2019/2020

Fecha: 07 Junio 2019

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *TECNOLOGIA DE ALIMENTOS*

Núm Proyecto: 2019/33/00011

Responsable

Ortolá Ortolá, M^a Dolores

E-mail

mdortola@tal.upv.es

Ext.

73645

Responsable

Castelló Gómez, María Luisa

E-mail

mcasgo@upvnet.upv.es

Ext

79967

Título proyecto

Evaluar la potencialidad de cultivos ancestrales con alto rendimiento y elevado valor nutricional en productos de bollería

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

En este estudio se evaluará la adición de diferentes extractos obtenidos a partir de plantas de cultivos ancestrales sobre las propiedades fisicoquímicas de las masas y de los productos horneados, así como su aceptación sensorial y su vida útil.

Actividades a realizar por el alumno

- Obtención de extractos a partir de hojas, semillas, etc…
- Analizar la composición de los extractos
- Evaluar propiedades reológicas de las masas
- Evaluar la composición final de los productos horneados, sus propiedades mecánicas, ópticas y sensoriales

Horario

A convenir