



## Becas colaboración curso 2023/2024

Fecha: 29 Mayo 2023

### Vicerrectorado de Investigación

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *PRODUCCIÓN VEGETAL*

**Núm Proyecto: 2023/30/00005**

#### Responsable

López Cortés, Isabel

#### E-mail

islocor@upv.es

#### Ext.

79331

#### Responsable

Salazar Hernández, Domingo Manuel

#### E-mail

dsalazar@prv.upv.es

#### Ext

73351

#### Título proyecto

Caracterización morfológica y sensorial de almendras con destino a consumo en fresco, tostadas y en otros elaborados

#### Valoración proyecto

4

#### Descripción proyecto

Es importante hoy en día conocer perfectamente los diferentes sistemas de manejo del almendro de cara a mejorar la producción y un mejor aprovechamiento de los insumos agrarios. Sin embargo, es importante conocer la opinión del consumidor final dado que es él quien va a realizar dicha compra.

Bajo estas premisas es necesario evaluar organolépticamente y de forma clara y rápida cuál es la opinión del consumidor ante las diferentes variedades de almendra. Y el uso de esas variedades según destino.

El planteamiento de este trabajo es analizar las variedades de almendra clasificadas en función de la superficie de cultivo que hay de cada una de ellas en nuestras zonas de producción. Establecer posibles diferencias entre las variedades autóctonas y foráneas, para poder hablar de adaptación varietal y adaptación al gusto del consumo actual.

#### Actividades a realizar por el alumno

- Realizar las mediciones necesarias tanto en campo como en laboratorio
- Manejar datos de caracterización morfométrica y química
- Realizar las fichas descriptivas de cata de las diferentes variedades de almendra
- Correlacionar los datos de campo con los datos de la caracterización sensorial

#### Localización de la actividad (Campus)

Vera

#### Horario



## Becas colaboración curso 2023/2024

*Fecha: 29 Mayo 2023*

Mañana o tarde, a convenir con el alumno