



Becas colaboración curso 2019/2020

Fecha: 07 Junio 2019

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *PROYECTOS DE INGENIERIA*

Núm Proyecto: 2019/43/00002

Responsable

Bastante Ceca, M^a José

E-mail

mabasce1@dpi.upv.es

Ext.

75685

Título proyecto

Determinación de los impactos ambientales de un vino a través de la metodología Análisis de Ciclo de Vida según las Reglas de Categoría de Producto del sector

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

El proyecto consiste en determinar los impactos ambientales asociados al ciclo de vida de un vino, en concreto una mistela, empleando la metodología Análisis de Ciclo de Vida según ISO 14040 y siguiendo las Reglas de Categoría de Producto establecidas para esta categoría.

El objetivo final de este proyecto será la solicitud y obtención de una Declaración Ambiental de Producto.

Actividades a realizar por el alumno

El alumno llevará a cabo una serie de tareas de campo relacionadas con el proyecto, como son:

- Visita a bodega para conocimiento exacto de los procesos involucrados en el ciclo de vida del vino.
- Lectura de estudios anteriores relacionados con la temática de cara a familiarizarse con la metodología.

- Recopilación de datos para la fase de elaboración de inventario.

- Formación en herramienta de Análisis de Ciclo de Vida

- Introducción de datos en herramienta informática.

Horario

A convenir con el alumno