

FICHA DE REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL PROYECTO:

Obtención de etanol a partir de los residuos fermentados en la destilación industrial de la elaboración de aguardiente de empresas agroindustriales de Cajamarca.

FACULTAD O ESCUELA PROFESIONAL:

Escuela Profesional de Farmacia y Bioquímica

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Productos Naturales, Medicamentos y Alimentos

OBJETIVO GENERAL:

Obtener etanol a partir de los residuos fermentados de caña de azúcar considerados como merma del proceso de destilación de aguardiente mediante la diversificación de factores fisicoquímicos en cepas de *Saccharomyces cerevisiae*.

RECURSOS HUMANOS:

Responsable: Mg. Miguel Angel Inocente Camones

Miembros: Dr. Jhonnell Samaniego Joaquin, Mg(c). Jenny Huerta León, Deybi Damián Gonzáles Pérez, Euler Victoriano Portilla Sánchez, Shira Irene Gregorio Gregorio.

CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN:

Enero a diciembre 2021

PRESUPUESTO:

S/. 3000 (TRES MIL Y 00/100 SOLES)

FORMA DE FINANCIAMIENTO (ENTIDAD QUE LO FINANCIA):

Universidad María Auxiliadora