

FICHA DE REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL PROYECTO:

Caracterización fitoquímica y evaluación de los aceites esenciales de Aloysia citriodora (cedrón) y Minthostachys Mollis (muña) en la reducción del estrés de estudiantes universitarios durante la pandemia de COVID-19.

FACULTAD O ESCUELA PROFESIONAL:

Escuela Profesional de Farmacia y Bioquímica

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Productos Naturales, medicamentos y alimentos

OBJETIVO GENERAL:

Caracterizar fitoquímicamente los aceites esenciales de Aloysia citriodora y Minthostachys Mollis y evaluar su uso en la reducción del estrés en estudiantes universitarios durante la pandemia de

RECURSOS HUMANOS:

Responsable: Dr. Rubén Cueva Mestanza

Miembros: Stephanie Maricruz Barbachán Osorio, Jocelyn Mercedes Salazar Espinoza, Katherine Carole Villena Bendezú, Rosa Elizabeth Rodas cacique

CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN:

Marzo a diciembre 2020

PRESUPUESTO:

S/ 6000 (SEIS MIL Y 00/100 SOLES)

FORMA DE FINANCIAMIENTO (ENTIDAD QUE LO FINANCIA):

Universidad María Auxiliadora