

Nº REGISTRO:

DICI-001-2020

FICHA DE REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL PROYECTO:

Desarrollo de un jabón líquido antimicrobiano para manos elaborado con extracto estabilizado dosificado con biometabolitos de Azadirachta indica Juss (árbol de Neem) y aceite esencial de Thymus vulgaris L. (tomillo) y funcionalidad preventiva en voluntarios del grupo de riesgo al coronavirus (COVID-19)

FACULTAD O ESCUELA PROFESIONAL:

Escuela Profesional de Farmacia y Bioquímica

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Productos Naturales, medicamentos y alimentos

OBJETIVO GENERAL:

Desarrollar un jabón líquido para manos elaborado con aceite esencial de tomillo y extracto estabilizado Neem, bajo estándares de calidad y funcionalidad preventiva ante COVID-19.

RECURSOS HUMANOS:

Responsable: Mg. Miguel Ángel Inocente Camones

Miembros: Jhonnel Williams Samaniego Joaquín, Jenny Huerta León, Juan Carlos Tovar Baca, Azucena Torres Castillo, Euler Vitoriano Portilla Sánchez, Jacqueline Daysee Dominguez Gutierrez, Marleny Flor Capcha Siccha, Deybi

Damián Gonzáles Pérez

CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN:

Mayo a diciembre 2020

PRESUPUESTO:

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

FORMA DE FINANCIAMIENTO (ENTIDAD QUE LO FINANCIA):

Universidad María Auxiliadora