

**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:** Jhonnell 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