Nº REGISTRO:

DICI-021-2021

FICHA DE REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL PROYECTO:

Estudio fitoquímico y actividad hipoglucemiante de los compuestos polares y apolares extraídos de *salvia rossmarinus* I. (romero) en ratas albinas

FACULTAD O ESCUELA PROFESIONAL:

Escuela Profesional de Farmacia y Bioquímica

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Productos Naturales, Medicamentos y Alimentos

OBJETIVO GENERAL:

Desarrollar el estudio fitoquímico y la actividad hipoglucemiante de los compuestos polares y apolares extraídos de *Salvia rossmarinus* L, (romero) en ratas albinas.

RECURSOS HUMANOS:

Responsable: Mg. Miguel Angel Inocente Camones

Miembros: Dr. Jhonnel Samaniego Joaquin, Mg(c). Jenny Huerta León, Mg. Óscar Flores López, Fernanda Patricia Velarde Rocha, Deybi Damián Gonzáles

Pérez.

CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN:

Enero 2021 a diciembre 2021

PRESUPUESTO:

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

FORMA DE FINANCIAMIENTO (ENTIDAD QUE LO FINANCIA):

Universidad María Auxiliadora