

FICHA DE REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL PROYECTO:

Validación del sistema de desinfección de la cabina de desinfección con fuente de energía generada por paneles solares con arco sanitario perimetral y base giratoria utilizando aceites esenciales para la prevención de infección por COVID-19

FACULTAD O ESCUELA PROFESIONAL:

Escuela Profesional de Farmacia y Bioquímica

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Salud Pública

OBJETIVO GENERAL:

Validar el sistema de desinfección de la cabina de desinfección con fuente generada por paneles solares con arco sanitario perimetral y base giratoria diseñada en el año 2020, utilizando aceites esenciales para la prevención de la infección por COVID-19.

RECURSOS HUMANOS:

Responsable: Mg. Miguel Angel Inocente Camones

Miembros: Dr. Jhonnell Williams Samaniego Joaquin, Mg (c). Jenny Huerta León, Deybi Damián Gonzáles Pérez, Marleny Flor Capcha Siccha, César Eduardo Capcha Siccha

CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN:

Enero a diciembre 2021

PRESUPUESTO:

S/. 18000 (DIECIOCHO MIL Y 00/100 SOLES)

FORMA DE FINANCIAMIENTO (ENTIDAD QUE LO FINANCIA):

Universidad María Auxiliadora