

FICHA DE REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL PROYECTO:

Acción sobre el metabolismo de la glucosa *in vitro* de papillas elaboradas con *Colocasia esculenta* L. (PITUCA), *Chondracanthus chamissoi* (cochayuyo) y almíbar de *passiflora tripartita* kunth (tumbo serrano) con *moringa oleífera* (moringa).

FACULTAD O ESCUELA PROFESIONAL:

Escuela Profesional de Farmacia y Bioquímica

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Productos Naturales, Medicamentos y Alimentos

OBJETIVO GENERAL:

Evaluar la acción sobre el metabolismo de la glucosa *in vitro* de unas papillas elaboradas con tubérculo de pituca, algas cochayuyo y almíbar de zumo de tumbo y extracto acuoso de moringa en un modelo de digestión gastrointestinal *in vitro*.

RECURSOS HUMANOS:

Responsable: Mg. Miguel Angel Inocente Camones

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

CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN:

Enero a diciembre 2021

PRESUPUESTO:

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

FORMA DE FINANCIAMIENTO (ENTIDAD QUE LO FINANCIA):

Universidad María Auxiliadora