

FICHA DE REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL PROYECTO:

CARACTERIZACIÓN IN SILICO Y MODELAMIENTO TRIDIMENSIONAL DE UNA LECTINA PRESENTE EN *Vatairea guianensis* (MARI MARI)

FACULTAD O ESCUELA PROFESIONAL:

FARMACIA Y BIOQUÍMICA

OBJETIVO GENERAL:

Caracterizar in silico la lectina de *Vatairea guianensis* y modelar tridimensionalmente la lectina VGL.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1. Realizar un análisis bioinformático de la proteína lectina a nivel de su estructura tridimensional.

RECURSOS HUMANOS:

Responsable: Mg. GUSTAVO ADOLFO SANDOVAL PEÑA

Miembro: Dr. CARLOS BELL CORTEZ

Colaborador: Est. RENZO PUNIL LUCIANO

Colaborador: Est. CARLOS ALCEDO MORA

Colaborador: Est. PAULA ROBLES PEREZ

CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN:

Noviembre 2015 a Agosto 2016

PRESUPUESTO:

S/. 1000 (un mil nuevos soles)

FORMA DE FINANCIAMIENTO (ENTIDAD QUE LO FINANCIA):

Universidad María Auxiliadora