

FICHA DE REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL PROYECTO:

Caracterización in silico de inhibidores de los Factores de Crecimiento Derivados de Plaquetas Humanas (PDGF-A y PDGF-B) y su rol en la cicatrización de heridas

FACULTAD O ESCUELA PROFESIONAL:

Escuela Profesional de Farmacia y Bioquímica

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

- a) Bioquímica y Microbiología
- b) Toxicología

OBJETIVO GENERAL:

Realizar una caracterización *in silico* de inhibidores de las proteínas PDGF-A y PDGF-B involucradas en la cicatrización de heridas

RECURSOS HUMANOS:

Responsable: Mg. Gustavo Adolfo Sandoval Peña

Miembro: Dr. José Agustín Oruna Lara Colaborador: QF. Carlos Alcedo Mora

Colaborador: QF. Paula Matilde Robles Perez

CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN:

Marzo a Diciembre 2019

PRESUPUESTO:

S/ 6,000.00 (DOS MIL QUINIENTOS Y 00/100 SOLES)

FORMA DE FINANCIAMIENTO (ENTIDAD QUE LO FINANCIA):

Universidad María Auxiliadora