

**UNIVERSIDAD INTERAMERICANA PARA EL DESARROLLO
CENTRO DE INVESTIGACION**

PROYECTO: CARRERA PROFESIONAL FARMACIA Y BIOQUIMICA

FACULTAD	CARRERA PROFESIONAL	PROYECTOS	OBJETIVOS		INVESTIGADORES	TIEMPO DE EJECUCION	PRESUPUESTO
			GENERAL	ESPECIFICOS			
C I E N C I A S A L U D E	FARMACIA Y BIOQUIMICA	Caracterización Fitoquímica, Actividad Antibacteriana y Antifúngica de dos plantas de la Región Ucayali - 2017	Determinar la actividad antimicrobiana in vitro de plantas medicinales procedentes de la Amazonia Peruana en cepas de microorganismos patógenos	<p>a) Obtener extractos de plantas con actividad antimicrobiana colectadas en la Amazonia Peruana</p> <p>b) Determinar la actividad antibacteriana de los extractos de las plantas colectadas en la zona de selva peruana frente a bacterias patogenas</p> <p>c) Determinar la actividad antifúngica de los extractos de las plantas colectadas en la zona de Selva peruana frente a hongos patogenos</p>	Blgo. PURIZACA NAVARRO, Miguel Ángel Q.F. AVILA PARCO, José Marcos	Agosto 2017 a Agosto 2018	S/. 48,750