



UNIVERSIDAD INTERAMERICANA PARA EL DESARROLLO
CENTRO DE INVESTIGACION
PROYECTO: CARRERA PROFESIONAL FARMACIA Y BIOQUIMICA

NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETIVOS	LINEAS DE INVESTIGACIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	REGISTRADO EN C9	RECURSOS HUMANOS	SEDE	CRONOGRAMA														PRESUPUESTO		ENTIDAD QUE FINANCIÓ						
							AÑO 2017							AÑO 2018							INGRESO EN SOLES	EGRESO EN SOLES							
Caracterización Fitoquímica, Actividad Antibacteriana y Antifúngica de dos plantas de la Región Ucayali - 2017	Objetivo General: Determinar la actividad antimicrobiana in vitro de plantas medicinales procedentes de la Amazonia Peruana en cepas de microorganismos patógenos. Objetivos Específicos • Obtener extractos de plantas con actividad antimicrobiana colectadas en la Amazonia peruana. • Determinar la actividad antibacteriana de los extractos de las plantas colectadas en la zona de selva peruana frente a bacterias patógenas. • Determinar la actividad antifúngica de los extractos de las plantas colectadas en la zona de selva peruana frente a hongos patógenos.	PLANTAS MEDICINALES CON POTENCIAL FARMACÉUTICO Y PRODUCTOS NATURALES TERAPEÚTICOS	Q.F. AVILA PARCO, Jose Marcos	SI	ALUMNA IX CICLO: KATHERIN RODRIGUEZ	Centro de Investigación de la UNID															Recursos Propios de la Universidad								
		Área Temática:					ALUMNO IX CICLO: ANDRÉ SIRAI QUINTEROS																	EQUIPAMIENTO					
		PLANTAS MEDICINALES	Blgo. PURIZACA NAVARRO, Miguel Angel	SI					ACTIVIDAD / MES	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6		7		EQUIPOS DE LABORATORIO	5800				
		FASE DE CAMPO						Colecta de Material vegetal	X																EQUIPOS DIVERSOS	400			
								Toma de fotos de las especies vegetales	X																MATERIALES				
								FASE DE LABORATORIO																	MATERIAL BIOLÓGICO	8000			
								Preparación, Identificación de las especies vegetales y estabilización de la muestra		X	X														MATERIAL DE VIDRIO	6810			
								Estudio Químico y marcha fitoquímicas				X	X												MATERIAL DE ESCRITORIO	350			
								Estudios toxicológicos					X	X											VESTUARIO	3300			
								Cultivo de las cepas bacterianas y micóticas					X	X											INSUMOS DE LABORATORIO	18000			
								Pruebas microbiológicas de actividad antimicrobiana					X	X	X	X									VIAJES				
								Informe Parcial											X						PASAJES Y VIÁTICOS	4640			
								Resultados, discusión y conclusiones														X	X	X	MATERIALES DE MUESTREO PARA CAMPO	450			
					Informe final																IMPREVISTO	1000							
					Publicaciones																TOTAL	48750							