

PROYECTOS FINANCIADOS POR FONDOS INNOVATE PERU

Nº	FAC.	DOCENTE/S / RESPONSABLE/S DE LA INVESTIGACIÓN			PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			ENTIDAD QUE FINANCIÓ	Nº RESOL. Y/O CONVENIO	CRONOLOGÍA DE EJECUCIÓN	PRESUPUESTO	EMPRESA ASOCIADA
		COD.	CAT.	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECÍFICOS					
01	FIQ	0678 2278	NPDE NPDE	1. Zoila M. Díaz Córdova 2. Juan Medina Collana Tesis: Bach. Alfredo Choccare Huisa Bach. Hindler Huamán Torrejón	Desarrollo de un protocolo de desamargado de tarwi (Lupinus Mutabilis) mediante el uso de resinas catiónicas y diseño de un equipo de extracción de los alcaloides del tarwi, mediante esta tecnología.	Desarrollo de un protocolo de desamargado de tarwi	-Diseño de un equipo de desamargado de Tarwi -Desarrollo de un protocolo de desamargado -Tratamiento de aguas con alcaloides con resinas iónicas	FIDECOM - INNOVACIÓN PARA LA-MICROEMPRESA - -INNOVATE	502-15 FIDECOM-INNOVATE	DICIEMBRE 2015- DICIEMBRE 2016	S/160,000.00	VIDA OPTIMA DEL PERÚ EIRL
02	FIQ	2278 1375	NPDE NADE	1. Juan T. Medina Collana 2. Leonardo Carlos Pereyra Tesis: Bach. Tania Ore Toribio Bach. Rafael Céspedes Cayo Bach. Brayan Chamorro Buleje	Desarrollo de un producto removedor de acción enzimática sobre el fouling en las mallas de las jaulas de cría de trucha	Formulación de un detergente enzimático para el lavado de las mallas de las jaulas truchas.	-Caracterizar el agua donde viven las trucha -Caracterizar el fouling de las mallas, -Determinación de la formula apropiada para el lavado las mallas	FIDECOM - INNOVACIÓN PARA LA-MICROEMPRESA - -INNOVATE	130-17 FIDECOM-INNOVATE	DICIEMBRE 2017- DICIEMBRE 2018	S/180,000.00	GOLD SYSTEMS SAC
03	FIQ	0761 2021	NADE NADE	Docentes: 1. Albertina Díaz Gutiérrez 2. Carmen Mabel Luna Chávez Tesis: Bach. Andrea Montoya Alvarado Bach. Israel Gutiérrez Flores Bach. Anthony Erazo Padilla	Desarrollo de productos cosméticos para cuidado capilar enriquecidos con queratina obtenida a partir de la hidrólisis enzimática de residuos de cabello humano proveniente de las peluquerías.	Formular un producto capilar enriquecido con queratina obtenida a partir de los residuos de cabello humano.	-Caracterizar los residuos de cabello y elaborar un protocolo para su recolección. -Implementar el proceso de hidrólisis de la queratina a nivel de laboratorio. -Diseño y construcción de un biorreactor de aprox. 30 L para la hidrólisis de la Queratina a mayor escala. -Caracterizar la queratina obtenida. -Formular el productos capilar.	FIDECOM- INNOVACIÓN PARA LA-MICROEMPRESA - -INNOVATE	018-18 FIDECOM-INNOVATE PERU	DICIEMBRE 2018- DICIEMBRE 2019	S/151,100.00	LACOVAT EIRL
04	FIQ	0761	NADE	Docentes: 1. Albertina Díaz Gutiérrez Tesis: Erick Ponte Valverde Joseph Oré Barrientos Tesis: Tania Oré Toribio	Desarrollo de hierro-hemo y plasma proteico para la industria porcina a partir del aprovechamiento integral de la sangre de ganado beneficiado en Camal Conchucos S.A.	Obtener hierro hemo y plasma proteico a partir de la sangre de ganado porcino para la producción de suplementos alimenticios para chanchos.	Desarrollar un protocolo para la producción de hierro hemo a partir de sangre de ganado porcino. - Desarrollar un protocolo para la producción de plasma a partir de sangre de ganado porcino.	FIDECOM- INNOVACIÓN PARA LA-MICROEMPRESA - -INNOVATE	463-18 FIDECOM-INNOVATE PERU	DICIEMBRE 2018- DICIEMBRE 2020	S/ 299,870.00	CAMAL CONCHUCOS S.A.

Proyectos concursables vigentes - Listado de proyectos concursables vigentes