



VICERECTORADO DE INVESTIGACIÓN

INSTITUTO CENTRAL DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



PROYECTOS FINANCIADOS POR FONDOS CONCURSABLES - VIGENTES

Nº	FAC.	DOCENTE/S / RESPONSABLE/S DE LA INVESTIGACIÓN			PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			CONCURSO	Nº RESOL. Y/O CONVENIO	CRONOLOG. EJECUCIÓN	PRESUPUESTO	ENTIDAD QUE LO FINANCIA
		COD.	CAT	APELLIDOS Y NOMBRES	TITULO	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECÍFICOS					
01	FIQ FCS	1616 1161	AUXTP NADE	Jorge Lopez Herrera Noemi Zuta Arriola	Desarrollo de una super proteina deshidratada de caracol	Aprovechar de manera integral la carne de caracol para producir alimentos con valor agregado como suplementos proteicos saborizados	Caracterización de la carne de caracol diseño y construcción del equipo para la aplicación de TECNOLOGÍA DE DESHIDRATADO AL VACÍO Validación de la tecnología de deshidratación al vacío formulación del suplemento proteico a base de harina de caracol	FONDECYT	114-2018- FONDECYT-DE	DICIEMBRE 2018- DICIEMBRE 2020	S/. 199,830.00	Cienciactiva
02	FIQ FCS FCE	0678 1161 2356	NPDE NADE NATC	Zoila Diaz Cordova Noemi Zuta Arriola Alminton Giovanni Torres	Aprovechamiento integral de los hongos comestibles de la variedad suillus y boletus para el desarrollo de alimentos proteicos mediante la implementación de un prototipo de horno solar altamente eficiente en la provincia de Calca - distrito de Lares y Pisac, departamento de Cusco	Estudio del proceso de aprovechamiento integral del hongo comestible del pino "Suillus Luteus" y "boletus sp" para la elaboración de suplementos alimenticios proteicos destinados a combatir la desnutrición en la población infantil en la Provincia de Calca - distrito de Lares y Pisac.	Caracterizar el hongo a nivel nutricional, físico químico, biológico - Diseño y construcción de los secadores solares - Desarrollar las formulas alimenticias - Implementación en la Provincia de Calca - distrito de Lares y Pisac	FONDECYT	112-2018- FONDECYT-DE	DICIEMBRE 2018- DICIEMBRE 2021	S/. 313,890.00	Cienciactiva
03	FIARN FCNM FCNM	0907 1506 0769	NPDE NATC NADE	Carmen Barreto Pio Luis Rosas Angeles Villon Edgar Zarate Sarapura	Sistema de co tratamiento sinérgico de aguas residuales domésticas y aguas ácidas mineras a escala piloto para instalaciones mineras	Desarrollo de un nuevo tratamiento combinando aguas residuales domésticas de campamento minero y las aguas ácidas generadas.	Caracterización de aguas ácidas y domésticas de mina. Diseño y construcción de electrosedimentador continuo, Humedal de pantallas de flujo vertical, sistema automatizado. Puesta en marcha del equipo con aguas ácidas de mina y aguas domésticas	FONDECYT	118-2018- FONDECYT-DE	DICIEMBRE 2018- DICIEMBRE 2021	S/. 199,830.00	Cienciactiva