

PROYECTOS ADJUDICADOS LLAMADO-I AÑO 2023

AÑO	Título del Proyecto	Facultad	Académico responsable	Linea
2023	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES MEDIANTE FERMENTACIÓN ACIDOGÉNICA ALCALINA PARA LA PRODUCCIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS ÁCIDOS DE VALOR AGREGADO: POTENCIAL DE LA OBTENCIÓN DE N-CAPROICO	FACULTAD DE INGENIERÍA	AIXA GONZALEZ RUIZ	LÍNEA PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN
2023	HERMENÉUTICA E INTERCULTURALIZACIÓN: REFLEXIONES Y PRÁCTICAS PARA UNA CONVIVENCIA JUSTA Y DIGNA EN TERRITORIOS INTERÉTNICOS E INTERCULTURALES	FACULTAD DE CIENCIAS RELIGIOSAS Y FILOSOFÍA	JESSICA LORENA SEPULVEDA PIZARRO	LÍNEA PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN
2023	EVALUACIÓN DE LAS RESPUESTAS METABÓLICAS AL ESTRÉS CLIMÁTICO EN CINCO ESPECIES NATIVAS DEL BOSQUE ESCLERÓFILO DE LA RESERVA NACIONAL LOS QUEULES: UN ESTUDIO UTILIZANDO MODELOS LINEALES MIXTOS	FACULTAD DE RECURSOS NATURALES	PINCHEIRA ULBRICH JIMMY MARCELO	LÍNEA PROFONDECYT
2023	REVISTA DIAPASON	FACULTAD DE ARQUITECTURA, ARTES Y DISEÑO	ANDREA MARES SANDOR VALLESPER	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN EN CREACIÓN
2023	PRÁCTICAS DE LIDERAZGO PEDAGÓGICO DE LOS EQUIPOS DIRECTIVOS Y DOCENTES PARA CONSTRUIR UNA CULTURA DE APRENDIZAJE PROFESIONAL SITUADO EN LICEOS DE LA ARAUCANÍA	FACULTAD DE EDUCACIÓN	OMAR ANDRES ARAVENA KENIGS	LÍNEA PROFONDECYT
2023	RESPUESTA MOLECULAR DE SMOLTS DE SALMÓN DEL ATLÁNTICO (SALMO SALAR) FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO: EFECTO DEL ESTRÉS TÉRMICO EN LA EXPRESIÓN GÉNICA Y LA VÍA DE SEÑALIZACIÓN CELULAR MTOR/AKT EN MÚSCULO ESQUELÉTICO E HÍGADO.	CIIC	ALBERTO FELIPE SAEZ ARTEAGA	LÍNEA PROFONDECYT

2023	NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANO: UNA ESTRATEGIA PARA MEJORAR LA TOLERANCIA AL ESTRÉS POR SEQUÍA EN SOLANUM LYCOPERSICUM L., A TRAVÉS DE LA RESPUESTA INTEGRADA DE LA CAPACIDAD FOTOSINTÉTICA Y SISTEMA ANTIOXIDANTE.	FACULTAD DE RECURSOS NATURALES	RICARDO MARCELO TIGHE NEIRA	LÍNEA PROFONDECYT
2023	INCLUSIÓN/EXCLUSIÓN DE LOS SABERES MAPUCHE EN EL SISTEMA ESCOLAR DE PARTE DE LOS EDUCADORES/AS TRADICIONALES Y EL PROFESORADO QUE SE DESEMPEÑAN EN ESCUELAS RURALES SITUADAS EN TERRITORIO LAFKENCHE	FACULTAD DE EDUCACIÓN	NINOSKA CARMEN BRAVO VILLA	LÍNEA PROFONDECYT
2023	PROBIÓTICOS DE PLANTAS PARA LA PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DE ALIMENTOS FUNCIONALES BIOFORTIFICADOS NATURALMENTE	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	SHARON VISCARDI	LÍNEA PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN
2023	ROL DEL ABA EN LA TOLERANCIA AL STRÉS POR SEQUÍA Y MADURACIÓN DE FRUTOS EN MAQUI (A. CHILENSIS) UNA ESTRATEGIA AGRONÓMICA PARA MEJORAR LA MADURACIÓN DE FRUTOS Y LA EFICIENCIA DEL USO EN EL AGUA	FACULTAD DE RECURSOS NATURALES	JORGE ANDRES GONZALEZ VILLAGRA	LÍNEA PROFONDECYT
2023	PRÁCTICAS Y METODOLOGÍAS ARTÍSTICAS. ARTISTAS EMERGENTES 2020-2023 DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE TEMUCO	FACUTAD DE ARQUITECTURA, ARTES Y DISEÑO	LORENA IVETH VILLEGAS MEDRANO	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN EN CREACIÓN
2023	ANUARIO FAAD.ARQ	FACUTAD DE ARQUITECTURA, ARTES Y DISEÑO	FRANCISCA JAVIELA SALAS POLGATIZ	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN EN CREACIÓN
2023	REVISTA DISEÑO: ABERTURA	FACUTAD DE ARQUITECTURA, ARTES Y DISEÑO	NEGRETE MONTERO SEBASTIAN ANDRES	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN EN CREACIÓN
2023	LIDERAZGO EDUCATIVO PARA LA TRANSFORMACIÓN DEL NÚCLEO PEDAGÓGICO Y SU INFLUENCIA EN EL APRENDIZAJE PROFUNDO	FACULTAD DE EDUCACIÓN	JUAN CARLOS CHAUCONO CATRINAO	LÍNEA PROFONDECYT