



ACTA DE ADJUDICACIÓN
PROYECTOS INTERNOS 2023

En Temuco, 07 de julio de 2023, la Dirección de Investigación de la Vicerrectoría de Investigación y Posgrado informa los resultados del primer llamado a la convocatoria 2023 de su concurso interno anual de Proyectos Internos de Investigación, en las líneas que a continuación se detallan:

Línea investigación	Nombre proyecto	Nombres	Apellidos	Unidad Académica	Resultado
LÍNEA PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN	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	AIXA	GONZALEZ RUIZ	FACULTAD DE INGENIERÍA	ADJUDICADO
LÍNEA PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN	HERMENÉUTICA E INTERCULTURALIZACIÓN: REFLEXIONES Y PRÁCTICAS PARA UNA CONVIVENCIA JUSTA Y DIGNA EN TERRITORIOS INTERÉTNICOS E INTERCULTURALES	JESSICA LORENA	SEPULVEDA PIZARRO	FACULTAD DE CIENCIAS RELIGIOSAS Y FILOSOFÍA	ADJUDICADO
LÍNEA PROFONDECYT	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	PINCHEIRA ULBRICH	JIMMY MARCELO	FACULTAD DE RECURSOS NATURALES	ADJUDICADO
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN EN CREACIÓN	REVISTA DIAPASON	ANDREA MARES	SANDOR VALLESPIR	FACULTAD DE ARQUITECTURA, ARTES Y DISEÑO	ADJUDICADO
LÍNEA PROFONDECYT	PRÁCTICAS DE LIDERAZGO PEDAGÓGICO DE LOS EQUIPOS DIRECTIVOS Y DOCENTES PARA CONSTRUIR UNA CULTURA DE	OMAR ANDRES	ARAVENA KENIGS	FACULTAD DE EDUCACIÓN	ADJUDICADO



	APRENDIZAJE PROFESIONAL SITUADO EN LICEOS DE LA ARAUCANÍA				
LÍNEA PROFONDECYT	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.	ALBERTO FELIPE	SAEZ ARTEAGA	CIIC	ADJUDICADO
LÍNEA PROFONDECYT	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.	RICARDO MARCELO	TIGHE NEIRA	FACULTAD DE RECURSOS NATURALES	ADJUDICADO
LÍNEA PROFONDECYT	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	NINOSKA CARMEN	BRAVO VILLA	FACULTAD DE EDUCACIÓN	ADJUDICADO
LÍNEA PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN	PROBIÓTICOS DE PLANTAS PARA LA PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DE ALIMENTOS FUNCIONALES BIOFORTIFICADOS NATURALMENTE	SHARON	VISCARDI	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	ADJUDICADO
LÍNEA PROFONDECYT	ROL DEL ABA EN LA TOLERANCIA AL STRÉS POR SEQUÍA Y MADURACIÓN DE FRUTOS EN MAQUI (A. CHILENSIS) UNA ESTRATEGIA AGRONÓMICA PARA	JORGE ANDRES	GONZALEZ VILLAGRA	FACULTAD DE RECURSOS NATURALES	ADJUDICADO



	MEJORAR LA MADURACIÓN DE FRUTOS Y LA EFICIENCIA DEL USO EN EL AGUA				
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN EN CREACIÓN	PRÁCTICAS Y METODOLOGÍAS ARTÍSTICAS. ARTISTAS EMERGENTES 2020-2023 DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE TEMUCO	LORENA IVETH	VILLEGAS MEDRANO	FACUTAD DE ARQUITECTURA, ARTES Y DISEÑO	ADJUDICADO
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN EN CREACIÓN	ANUARIO FAAD.ARQ	FRANCISCA JAVIELA	SALAS POLGATIZ	FACUTAD DE ARQUITECTURA, ARTES Y DISEÑO	ADJUDICADO
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN EN CREACIÓN	REVISTA DISEÑO: ABERTURA	NEGRETE MONTERO	SEBASTIAN ANDRES	FACUTAD DE ARQUITECTURA, ARTES Y DISEÑO	ADJUDICADO
LÍNEA PROFONDECYT	LIDERAZGO EDUCATIVO PARA LA TRANSFORMACIÓN DEL NÚCLEO PEDAGÓGICO Y SU INFLUENCIA EN EL APRENDIZAJE PROFUNDO	JUAN CARLOS	CHAUCONO CATRINAO	FACULTAD DE EDUCACIÓN	ADJUDICADO
LÍNEA PROFONDECYT	TERRITORIOS EN TRANSFORMACIÓN: METAMORFOSIS DEL ESPACIO RURAL EN LA REGIÓN DE LA ARAUCANIA	JORGE MANUEL	OLEA PENALOZA	FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	NO ADJUDICADO
LÍNEA EQUIPOS INTERDISCIPLINARIOS PARA LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIA ABIERTA	ADN AMBIENTAL COMO HERRAMIENTA DE BIOMONITOREO Y CARACTERIZACIÓN DE HUMEDALES URBANOS. LAGUNA DE CAMPUS SAN JUAN PABLO II COMO MODELO DE ESTUDIO.	LEONARDO IVAN	ANABALON RODRIGUEZ	FACULTAD DE RECURSOS NATURALES	NO ADJUDICADO
LÍNEA EQUIPOS INTERDISCIPLINARIOS PARA LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIA ABIERTA	PREDICCIÓN EXPLICABLE DEL FRACASO DEL RESULTADO DE APRENDIZAJE EN UN MODELO POR COMPETENCIAS MEDIANTE REDES BAYESIANAS	MARCOS ANTONIO	LEVANO HUAMACCTO	FACULTAD DE INGENIERÍA	NO ADJUDICADO
LÍNEA PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN	EFFECTO DE LA INOCULACIÓN DE HONGOS MICORRÍDICOS ARBUSCULARES PROVENIENTES DE SUELOS VOLCÁNICOS EN	CLAUDIA GIOVANNA	CASTILLO RUBIO	FACULTAD DE RECURSOS NATURALES	NO ADJUDICADO



	LA RESPUESTA A ESTRESSES ABIÓTICOS PRODUCIDOS POR INCREMENTO DE TEMPERATURA Y ALUMINIO FITOTÓXICO EN PLANTAS DE VID CV. PINOT NOIR				
LÍNEA PROFONDECYT	CONOCIMIENTO MATEMÁTICO MAPUCHE Y SU TRÁNSITO AL AULA UNIVERSITARIA	ANAHI ARLETTE	HUENCHO RAMOS	FACULTAD DE INGENIERÍA	NO ADJUDICADO
LÍNEA PROFONDECYT	UTILIZACIÓN DE MODELOS DE LENGUAJE BASADOS EN APRENDIZAJE PROFUNDO PARA EL MEJORAMIENTO DE LA COMPRENSIÓN LECTORA.	PEDRO ANIEL	SANCHEZ MIRABAL	FACULTAD DE INGENIERÍA	NO ADJUDICADO
LÍNEA PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN	ÉPICA Y MECENAZGO VIRREINAL EN LA PRIMERA MITAD DEL SIGLO XVII: EL VASAURO DE PEDRO DE OÑA.	MATTHIAS	GLOEL	FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	NO ADJUDICADO
LÍNEA PROFONDECYT	ROL DE LA PROTEÍNA ALFA-SNAP SOBRE LA HOMEOSTASIS MITOCONDRIAL EN CÉLULAS MADRE NEURALES: DEVELANDO LA FISIOPATOLOGÍA DE LA HIDROCEFALIA FETAL	ROBERTO PABLO JAVIER	HENZI MIRANDA	FACULTAD DE RECURSOS NATURALES	NO ADJUDICADO
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN EN CREACIÓN	ATLAS DEL PAISAJE CULTURAL: DESDE EL NOMADISMO A LA CONSTRUCCIÓN DE ASENTAMIENTOS	MARIA MAGDALENA	UNDURRAGA MACHICAO	FACULTAD DE ARQUITECTURA, ARTES Y DISEÑO	NO ADJUDICADO
LÍNEA PROFONDECYT	ESTRATEGIAS POLÍTICAS DE ESTABILIZACIÓN EN DEMOCRACIAS DESIGUALES	LIHUE	NOCETTO PROSPERO	FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	NO ADJUDICADO
LÍNEA PROFONDECYT	MINERALIZACIÓN DE HIERRO, COBRE Y ORO EN EL CERRO LONCOTIUQUE, REGIÓN DE LA ARAUCANÍA	HAROLDO LUIS	LLEDO VASQUEZ	FACULTAD DE INGENIERÍA	NO ADJUDICADO
LÍNEA PROFONDECYT	POLÍTICAS PÚBLICAS Y GRUPOS DE INTERÉS: EL CASO DE LA SOCIEDAD NACIONAL DE	RODRIGO	CUEVAS OSSANDON	FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	NO ADJUDICADO



	AGRICULTURA Y LOS CAMBIOS REGULATORIOS EN MATERIA DE COMERCIO EXTERIOR (1974-2020)				
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN EN CREACIÓN	DESARROLLO DE COMPETENCIAS TRANSDISCIPLINARES EN LA FORMACIÓN DE PROFESIONALES DE DISCIPLINAS CREATIVAS DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA, ARTE Y DISEÑO DE LA UC TEMUCO	ELIANA MARCELA	ORTIZ VELOSA	FACUTAD DE ARQUITECTURA, ARTES Y DISEÑO	NO ADJUDICADO
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN EN CREACIÓN	TOPOGRAFÍAS SURREALISTAS. SONORIDAD DE LAS IMÁGENES PICTÓRICAS PUBLICADAS EN LA REVISTA SURREALISTA MINOTAURE 1933-1939.	GARCÍA	LUIS	FACUTAD DE ARQUITECTURA, ARTES Y DISEÑO	NO ADJUDICADO
LÍNEA PROFONDECYT	PERSPECTIVAS CRÍTICAS DE LA JUSTICIA MULTIESPECIES Y EL ENFOQUE DE ONE-HEALTH: HISTORIA Y DEBATES ACTUALES	RODRIGUEZ BAÑOS	JEYVER	FACULTAD DE CIENCIAS RELIGIOSAS Y FILOSOFÍA	NO ADJUDICADO

Firma como representante de la Dirección de Investigación, su Directora, Dra. Inés Rodríguez Araneda

Dra. Inés Rodríguez Araneda
Directora de Investigación

Campus Luis Rivas del Canto
Edificio EDI 2º piso
Rudecinto Ortega 03694
Temuco - Chile
Fono: +56 45 2205350