

APRUEBA ADJUDICACIÓN Y LISTA DE ESPERA DEL X CONCURSO DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO MEDIANO FONDEQUIP 2021.
RESOLUCION EXENTO Nº: 9754/2021 Santiago 19/10/2021

## **VISTOS:**

Lo dispuesto en la Ley N°21.105 y el DFL N°6; Ley N° 21.289 de Presupuestos del Sector Público para el año 2021; Ley N° 19.880, que establece Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; y en las Resoluciones N°s 7/2019 y 16/2020, de la Contraloría General de la República;

## **CONSIDERANDO:**

- 1.- Que mediante Resolución Exenta Nº 3073/2021, la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo se aprobaron las bases del X Concurso de Equipamiento Científico y Tecnológico Mediano FONDEQUIP 2021;
- 2. Resoluciones Nos 7719/2021 y 7231/2021, ambas de ANID que declararon las propuestas fuera de bases en el presente certamen
- 3.- Resoluciones Exentas que acogieron recursos de reposición contra las resoluciones que declararon propuestas fuera de bases;
- 4.- Acta de Reunión del Comité Técnico Asesor de Centros, el cual fue designado en virtud de la Resolución Ministerial Exenta N° 12, de 2020, de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, de acuerdo con lo señalado en la ley N° 21.105 en su artículo 9°, de fecha 14 de septiembre de 2021 de la actual data que, en forma unánime de los miembros presentes, recomendaron a la Dirección Nacional de la ANID financiar 30 propuestas presentadas en este certamen;
- 5.- Certificado de disponibilidad e imputación presupuestaria N° 45 del 15 de septiembre de 2021, del Departamento de Finanzas de ANID;
- 6 Que de acuerdo con el memorándum N° 15806/2021 de la Subdirección de Centros e Investigación Asociativa, se solicita a elaboración del acto administrativo que corresponda, para la adjudicación del X Concurso de Equipamiento Científico y Tecnológico Mediano FONDEOUIP 2021;

7.- Las facultades que posee esta Dirección Nacional de conformidad con el Decreto Supremo N° 246, de 2019, del Ministerio de Educación.

## **RESUELVO:**

- 1.- APRUEBÁSE la adjudicación del X Concurso de Equipamiento Científico y Tecnológico Mediano FONDEQUIP 2021;
- 2.- OTORGÁNSE a las siguientes propuestas, los recursos necesarios para la investigación en el marco del presente concurso, de acuerdo con lo señalado en las bases de aquel:

	GRUPO 1.1 : Cromatógrafos y Espectrómetros CROMATÓGRAFOS				
Código	Institución	Título de la Propuesta	ļ	Monto Adjudicado	
	Implementación de un Laboratorio de análisis multi-isotópico para el estudio del Cambio Climático y Ciencias Ambientales mediante un equipo de Ablación Láser IRMS				
EQM210136	Universidad Andres Bello		\$	398.406.000	
EQM210168	Universidad de Concepcion	Fortalecimiento de las capacidades de detección e investigación de biotoxinas en la zona centro sur de Chile mediante un sistema analítico de cromatografía líquida espectrometría  de masas (LC-MS/MS)	\$	374.346.000	
,			•	772 752 000	

GRUPO 1.2: Cromatógrafos y Espectrómetros -**ESPECTRÓMETROS** Monto Código Institución Título de la Propuesta Adjudicado ADQUISICIÓN DE ESPECTRÓMETRO DE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR DE 100 MHZ PARA FORTALECIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN QUÍMICA DE ECOSISTEMAS DE Universidad de Magallanes 147.047.500 EQM210006 PATAGONIA, TIERRA DEL FUEGO Y ANTÁRTICA Adquisición de un analizador XRF-CS para la reconstrucción del cambio climático de alta resolución en sedimentos lacustres y marinos 359.726.512 Universidad de Concepcior EQM210073 Universidad Catolica delNorte Adquisición de un espectrómetro Raman con temperatura variable para potenciar la investigación multidisciplinaria 264.599.776 EQM210078 771.373.788

	GRUPO 2 : EQUIPAMIENTO DE INFORMÁTICA Y OTROS					
		RELACIONADOS				
Código	Código Institución Título de la Propuesta					
		Impresora industrial 3D, para prototipado a mayor escala de elementos funcionales y sistemas constructivos con mezclas cementicias optimizadas.				
EQM210225	Universidad del Bio-Bio		\$	393.642.341		
		Sistema Integrado de Servicios Informáticos para Investigación e Innovación en Biomedicina y Datos Clínicos.				
EQM210020	Universidad de Chile		\$	399.490.110		
			_	700 400 454		

\$ 793.132.451

	GRUPO 3.1 : INSTRUMENTOS BIOANALÍTICOS - BIO 1					
Código	Código Institución Título de la Propuesta			Monto Adjudicado		
	Universidad Catolica del Maule	Establecimiento de una Plataforma de Single Cell Sequencing (SCS) multidisciplinaria para apoyar la investigación colaborativa nacional				
EQM210185			\$	399.984.407		
EQM210056	Universidad de Los Lagos	ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE ABSORCIOMETRÍA DE RAYOS X PARA INVESTIGAR LOSEFECTOS DE LA INACTIVIDAD FÍSICA CAUSADA POR LA PANDEMIA COVID-19 SOBRE LA	\$	96.150.000		
		COMPOSICIÓN CORPORAL DE ESCOLARES, ADULTOS MAYORES, OBESOS MORBIDOS Y				
		Incremento en la capacidad de Secuenciación y Genotipificación Dirigida para la Investigación, Diagnóstico y Desarrollo de Chile y Sud Ámérica				
EQM210230	Universidad Austral de Chile		\$	304.187.907		
		Renovación de la Ultracentrifuga Para Continuidad de la investigación Bioquímica y Molecular en la Universidad de Valparaíso				
EQM210207	Universidad de Valparaiso		\$	133.954.794		
	Universidad Catolica del Maule	Fortalecimiento de la investigación avanzada en neurociencia en la zona centro-sur de				
EQM210128		Chile mediante la incorporación de equipamiento de estimulación magnética transcraneal (TMS).	\$	139.403.102		

	GRUPO 3.2 : INSTRUMENTOS BIOANALÍTICOS - BIO 2					
Código	Institución Título de la Propuesta			Monto Adjudicado		
	Pontificia Universidad Catolica de Chile	Plataforma automatizada de simulación gastrointestinal (PASGIN) para fortalecer el desarrollo y validación de moléculas bioactivas con potencial uso terapéutico	\$	286.172.000		
		Analizador HD-X SIMOA®: fortalecimiento de la investigación traslacional mediante la detección de biomarcadores utilizando tecnología ultrasensible y automatizada.				
EQM210070	Universidad de Chile		\$	208.870.310		
EQM210208	Universidad Mayor	Single Cell Mayor: Plataforma para el desarrollo de estudios genómicos de célula única	\$	109.770.000		
EQM210122	Universidad Austral de Chile	Adquisición de equipamiento para el fortalecimiento del estudio del metabolismo celular	\$	231.812.840		
			\$	836.625.150		

	GRUPO 4 : MICROSCOPIOS Y DIFRACTÓMETROS					
Código	Código Institución Título de la Propuesta			Monto Adjudicado		
		Recambio del Detector CMOS-PHOTON100 para el Difractómetro de rayos X de				
EQM210029	Universidad de Antofagasta	monocristal Bruker D8 Venture, adquirido a través segundo concurso del Programa FONDEQUIP (EQM 130021)	\$	133.227.200		
	Microscopio de sonda de barrido de fuerza atómica y de fuerza magnética con celda de					
EQM210088	Universidad Central de Chile	temperatura con atmósfera controlada, aplicación de campo magnético externocontrolado y sistema de litografía por oxidación anódica.	\$	391.433.683		
		Adquisición de una plataforma de Microscopía Avanzada para el fortalecimiento de la investigación en la Macrozona Austral (MIRAS MAGALLANES)				
EQM210172	Universidad de Magallanes		\$	386.004.297		
	Universidad de Santiago deChile					
EQM210033		Análisis de orientaciones cristalográficas a través de Electron Backscattering Diffraction	\$	119.144.000		
			\$	1.029.809.180		

GRUPO 5∶ EQUIPOS DE PROCESAMIENTO Y ENSAYO DE MATERIALES					
Código Institución Título de la Propuesta				Monto djudicado	
		Fortalecimiento de la caracterización térmica en Chile, mediante la implementación de la técnica de dilatometría óptica.			
EQM210139	Universidad de Atacama		\$	139.349.028	
	Fortalecimiento de la investigación multidisciplinaria de materiales porosos mediante el análisis integral de sus propiedades texturales, química superficial y aplicaciones				
EQM210016	Universidad de Chile	avanzadas en almacenamiento de gases con proyección internacional	\$	360.757.951	
	Pontificia	Sistema de Fabricación de Dispositivo Microfluídicos y Ambiente Celulares Biomimético			

EQM21010	Universidad Catolica de Chile	para la Investigación Biomédica de Frontera	\$ 216.581.000
EQM21010	Pontificia Universidad Catolica de Chile	SISTEMA AVANZADO DE DEPOSICION DE PELICULAS DELGADAS DE METALES, ÓXIDOS Y  CERÁMICOS PARA EL DESARROLLO DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS EN MICRO Y NANO FABRICACIÓN	\$ 388.399.857
			\$ 1.105.087.836

Corporacion Centro de Adquisición de un sistema de muestreo de sedimentos de lagos profundos y sistemas costeros para estudios paleoclimáticos y paleoambientales, con énfasis en la zona centro- norte de Chile Caracterización de campos de velocidades en sistemas sumergidos mediante técnica de PIV (Particle Image Velocimetry)  Adquisición de una Fuente de Potencia Eléctrica Bidireccional y Controlada para la Emulación de la Operación de Micro-redes Eléctricas  EQM210178 Universidad del Bio-Bio  Universidad Tecnica Federico Santa Maria  Determinando vulnerabilidad al cambio climático en plantas: Equipamiento para	GRUPO 6 : OTROS				
Federico Santa Maria  Interdisciplinar y Multipropósito Avanzado.  \$ 186.041.83  Corporacion Centro de Adquisición de un sistema de muestreo de sedimentos de lagos profundos y sistemas  Costeros para estudios paleoclimáticos y paleoambientales, con énfasis en la zona centro- norte de Chile  Caracterización de campos de velocidades en sistemas sumergidos mediante técnica de PIV (Particle Image Velocimetry)  \$ 254.959.71  Adquisición de una Fuente de Potencia Eléctrica Bidireccional y Controlada para la Emulación de la Operación de Micro-redes Eléctricas  \$ 125.623.08  EQM21017 Universidad del Bio-Bio  \$ 125.623.08  \$ 249.916.00	Código	Código Institución Título de la Propuesta			
Corporacion Centro de Adquisición de un sistema de muestreo de sedimentos de lagos profundos y sistemas costeros para estudios paleoclimáticos y paleoambientales, con énfasis en la zona centro- norte de Chile Caracterización de campos de velocidades en sistemas sumergidos mediante técnica de PIV (Particle Image Velocimetry) \$ 254.959.71    Adquisición de una Fuente de Potencia Eléctrica Bidireccional y Controlada para la Emulación de la Operación de Micro-redes Eléctricas \$ 125.623.08    EQM210177   Universidad del Bio-Bio   Emulador Flexible PHIL como Plataforma de Investigación para los Desafíos de la Transición Energética.   Determinando vulnerabilidad al cambio climático en plantas: Equipamiento para   S 142.547.40					
EQM210133 Estudios Avanzados en Zonas Aridas centro- norte de Chile \$ 176.516.00 \$	EQM210141			\$	186.041.83
Zonas Aridas centro- norte de Chile  Caracterización de campos de velocidades en sistemas sumergidos mediante técnica de PIV (Particle Image Velocimetry)  \$ 254.959.71  Adquisición de una Fuente de Potencia Eléctrica Bidireccional y Controlada para la Emulación de la Operación de Micro-redes Eléctricas  \$ 125.623.08  EQM210177  Universidad del Bio-Bio  \$ 125.623.08  \$ 125.623.08  Eqm210177  Universidad Tecnica Federico Santa Maria  Equipamiento para los Desafíos de la Transición Energética.  Determinando vulnerabilidad al cambio climático en plantas: Equipamiento para		Corporacion Centro de	Adquisición de un sistema de muestreo de sedimentos de lagos profundos y sistemas		
de PIV (Particle Image Velocimetry)  \$ 254.959.71  Adquisición de una Fuente de Potencia Eléctrica Bidireccional y Controlada para la Emulación de la Operación de Micro-redes Eléctricas  \$ 125.623.08  EQM210177  Universidad del Bio-Bio  \$ 125.623.08  Eqm210177  Universidad Tecnica Federico Santa Maria  Emulador Flexible PHIL como Plataforma de Investigación para los Desafíos de la Transición Energética.  \$ 249.916.00	EQM210133			\$	176.516.00
Adquisición de una Fuente de Potencia Eléctrica Bidireccional y Controlada para la Emulación de la Operación de Micro-redes Eléctricas  \$ 125.623.08  EQM210177 Universidad Tecnica Federico Santa Maria  Enulador Flexible PHIL como Plataforma de Investigación para los Desafíos de la Transición Energética.  \$ 249.916.00					
EQM210178 Universidad del Bio-Bio  EQM210177 Universidad Tecnica Federico Santa Maria  Enulador Flexible PHIL como Plataforma de Investigación para los Desafíos de la Transición Energética.  Enulador Flexible PHIL como Plataforma de Investigación para los Desafíos de la Transición Energética.  Solution Determinando vulnerabilidad al cambio climático en plantas: Equipamiento para	EQM210074	Universidad Austral de Chile		\$	254.959.71
EQM21017 Universidad Tecnica Federico Santa Maria Emulador Flexible PHIL como Plataforma de Investigación para los Desafíos de la Transición Energética. \$ 249.916.00					
FOM21011/ Federico Transición Energética. \$249.916.00  Fom210004 Universidad de Concession Determinando vulnerabilidad al cambio climático en plantas: Equipamiento para \$142.547.40	EQM210178	Universidad del Bio-Bio		\$	125.623.08
	EQM210117	Federico		\$	249.916.00
	EQM210094	Universidad de Concepcion		\$	143.547.40

3.- APRUEBESE la siguiente lista de espera, conformada por las propuestas con evaluación con nota final mayor o igual a 4,0., en orden de prioridad de acuerdo con el puntaje de evaluación y aplicadas las medidas de desempate, establecidas en las bases, para las postulaciones con la misma nota. Sin embargo, en caso de contar con recursos adicionales para esta convocatoria, la adjudicación no necesariamente pudiera seguir el orden indicado. Se deben tener presente las restricciones de bases concursales (% por institución y macrozona) y las facultades del Comité Técnico Asesor para aplicar los criterios de adjudicación establecidos en las bases concursales, pudiendo alterar el orden del listado (adjudicación por panel, por sexo menor representado, por regiones distintas a la RM, por líneas o áreas de conocimiento).

Grupo	Código	Institución	Título de la Propuesta
Cromatógrafos y Espectrómetros -	EQM210137		caracterización química mediante espectroscopía de electrones emitidos por rayos-x
ESPEC		Federico Santa Maria	
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 1	EQM210046		plataforma automatizada de ddpcr para análisi cuantitativos absolutos
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 1	EQM210180		adquisición de un citómetro de flujo con captura de imágenes para fortalecer
		Catolica de Valparaiso	la investigación interdisciplinaria en ambiente
			acuáticos

0:15		SGDOC	
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 1	EQM210035	Universidad de Concepcion	actualización de secuenciador tipo sanger para investigación multidisciplinaria científica de variantes del sars-cov2, cáncer, alzheimer y medicina traslacional en la región del bio bío.
Equipos de procesamiento yensayo de Mate		Universidad de Los Andes	plataforma integral de caracterizacion replogica, tribologica y estructural de polimeros naturales y compositos para aplicaciones en ciencias de alimentos, nutricion y bioingenieria
Equipos de procesamiento y ensayo de Materiales	EQM210027	Pontificia Universidad Catolica de Chile	chile: un núcleo sudamericano para la deformación experimental de rocas
Equipamiento de informática y otros relacionados	EQM210129	Universidad Adolfo Ibanez	plataforma de cómputo para deep learning basada en nvidia dgx a100
Cromatógrafos y Espectrómetros - ESPEC	EQM210113	Pontificia Universidad Catolica de Chile	dicroísmo circular con detección de amplio espectro (uv-nir): una herramienta para potenciar la investigación en química biológica, supramolecular y bio-inorgánica
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 1	EQM210028	Universidad de Talca	adquisición de una ultra centrifuga para la caracterización y análisis de partículas celulares y virales, un paso a la descentralización de la ciencia en
Equipos de procesamiento yensayo de Mate	iales EQM210092	Universidad del Bio-Bio	fortalecimiento de las capacidades de investigación y manufactura de materiales de alto desempeño mediante la adquisición de una prensa isostática en caliente
Cromatógrafos y Espectrómetros - ESPEC	EQM210058	Centro de Investigacion en Ecosistemas de la	plataforma de análisis elemental en fiordos de la patagonia chilena – un continuo entre los ecosistemas terrestres y marinos.
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 1	EQM210071	Pontificia UniversidadCatolica de Chile	neurociencia interdisciplinaria en el sur de chile: electroencefalógrafo de altadensidad (256 electrodos) egi para registro de actividad eléctrica cerebral durante la realización de tareas cognitivas
Microscopios y Difractómetros	EQM210031	Universidad de Chile	adquisición de equipos de imagenología multimodal para el desarrollo de nuevas aproximaciones preclínicas de diagnóstico y terapia de enfermedadescrónicas
Cromatógrafos y Espectrómetros - ESPEC	EQM210121	Pontificia Universidad Catolica de Chile	microfluorescencia de rayos x portatil in situ para el fortalecimiento de una ciencia de materiales en arqueometría patrimonial, ingeniería minera y ecología ambiental.
Microscopios y Difractómetros	EQM210014	Universidad de Chile	adquisición de un microscopio electrónico de transmisión asociado a un biorepositorio aplicado a ciencias biomédicas y clínicas para crear una red de microscopía electrónica en la universidad de chile integrando investigación y formación de capital humano

0:15		SGDOC	
Cromatógrafos y Espectrómetros - ESPEC	EQM210151	Universidad de Tarapaca	edxrf: fortalecimiento de capacidades cientifico tecnológicas para la investigación interdisciplinaria en medioamb ente nuevos materiales, orientada al desarrollo sustentabl
Cromatógrafos y Espectrómetros -	EQM210237	Universidad de Antofagasta	de la región arica y parinacota analizador de carbono orgánico total para desarrolla laboratorio de minería
ESPEC			circular y fortalecer generación de capital human avanzado.
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 1	EQM210200	Universidad de Valparaiso	implementación del laboratorio d neurorrehabilitación cognitiva
Otros	EQM210007	Universidad de Chile	sistema multisensor automatizado de alta resolució para la medicióncontinua de propiedades petrofísica de testigos sedimentarios y sondajes de roca para estudios multidisciplinarios y aplicacos
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 2	EQM210061	Universidad Catolica delMaule	fortalecimiento de la investigación multidisciplina para el análisis de la densidad ósea, el riesgo d fractura, sarcopenia, salud metabólica y desarrollo pediátrico en el maule.
Otros	EQM210125	Universidad Catolica de laSantisima Concepc	ontaforma de navegación no tripulada, para e on monitoreo y caracterización eco-hidro-morfodinámica en cuerpos de agua superficiales continentales ycosteros.
Cromatógrafos y Espectrómetros - ESPEC	EQM210219	Universidad Mayor	implementación de una plataforma multi-técnica par la caracterización de la estabilidad, capacidad de asociación dimensionalidad de nanomateriales y sistema biológicos, con énfasis en aplicaciones nano- y bio tecnológicas
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 2	EQM210095	Universidad de Chile	genómica de células individuales
Otros	EQM210211	Universidad Tecnica Federico Santa Maria	fortalecimiento de las actividades de investigació científica y desarrollo tecnológico de grupos di investigación a través de la adquisición de una máquina de compresión rápida.
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 2	EQM210099	Universidad del Desarrollo	fortalecimiento de la investigación en el desarriollo d terapias celulares, medios condicionados y vesícula extracelulares: adquisición de un sistema combinad de cultivo celular en biorreactor y purificación d derivados
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 1	EQM210126	Fundacion Ciencia para la Vida	citómetro de flujo de alta resolución para análisi multiparamétrico de células eucariontes y procariontes, virus y vesícula extracelulares
Equipamiento de informática y otros relacio		Universidad de Chile	implementación de laboratorio de realidad virtua inmersiva para investigación transdisciplinar sobr percepción y comportamiento en simulaciones audiovisuales interactivas.

J:15		SGDOC	
Equipos de procesamiento y ensayo de Materiales	EQM210115	Universidad de Concepcion	laboratorio integrado para la evaluación de materias primas y productos termomoldeados de fibras vegetales
Otros	EQM210110	Universidad de la Frontera	plataforma de monitorización hidro-climát ca er cuencas andinas del centro sur de chile
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 2	EQM210195	Universidad Andres Bello	implementación de una plataforma tecnológico integral de análisis debioenergética mitocondrial v metabolismo celular (bmmc) para la investigación básica, biomédica y el descubrimiento de nuevo: compuestos
Equipos de procesamiento y ensayo de Materiales	EQM210080	Universidad de la Frontera	implementación de una plataforma de manufactura avanzada para investigación, desarrollo y docencia er ingeniería en la macro zona sur de
Otros	EQM210232	Universidad de Santiago de Chile	radiómetro de microondas para medición de perfiles atmosféricos de agua precipitable
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 2	EQM210106	Universidad de Concepcion	adquisición de sistema gold standard para investigación transdisciplinaria en composición corporal
		Centro Regional de	implementación de una plataforma integral bara e desarrollo y optimización
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 2	EQM210086	Estudios en AlimentosSaludables	de la producción y recuperación de bioproductos de interés en alimentos y salud, basados en cultivo: microbianos.
Otros	EQM210194	Universidad Tecnica Federico Santa Maria	sensor acústico distribuido de fibra óptica para investigación aplicada basada en mediciones distribuidas de vibraciones
Otros	EQM210196	Universidad Tecnica Federico Santa Maria	adquisición de cámara infrarroja multiespectral de alta velocidad para el estudio de la combustión en sistemas reactivos
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 1	EQM210199	Pontificia Universidad Catolica de Chile	renovación del separador celular activado po fluorescencia, para el aislamiento y caracterización de poblaciones celulares infectadas o expuestas a microorganismos emergentes que necesitan nive 2 de bioseguridad (bsl-2).
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 2	EQM210039	Universidad del Desarrollo	laboratorio de psicofisiología relacional
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 2	EQM210025	Universidad de Chile	plataforma de área limpia y equipamiento para la producción de proteínas recombinantes y producto celulares a escala piloto bajo buenas prácticas de manufactura para terapia en humanos

15 SGDOC			
Otros	EQM210120	Universidad Catolica del Norte	fortalecimiento de la investigación asociativa mediante la adquisición de un
			sistema de medición de microgravedad
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 2	EQM210191	Pontificia UniversidadCatolica de Chile	adquisición de capacidades para la caracte <sup>†</sup> ización metabólica avanzada en animales de experimentación: una herramienta fundament <mark>a</mark> l para la
			investigación biomédica en chile
Cromatógrafos y Espectrómetros - CROMA	EQM210239	Universidad Austral deChile	sistema de ablación láser para realizar análisis y mapeos químicos e isotópicos a escala micrométrica en materiales naturales y sintéticos mediante icp-mls-q en el sur de chile
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 1	EQM210114	Universidad de Talca	laboratorio de ingeniería biomédica de peptidos. libpep
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 1	EQM210116	Universidad de Santiago de	implementación de una plataforma de síntesis de péptidos con aplicaciones
		Chile	biomédicas y farmacéuticas
Otros	EQM210082	Universidad de Concepcion	la adquisición de un radar hf de última generación, para el estudio de la
			ionósfera en chile
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 1	EQM210193	Centro de Estudios	implementación de un sistema de citometría a bajas presiones basado en
		Cientificos	microfluidos para el fortalecimiento del análisis delular.
Microscopios y Difractómetros	EQM210156	Universidad Austral de	analizador celular en tiempo real (rtca) para investigación biomédica y
		Chile	veterinaria
Otros	EQM210197	Instituto de Investigaciones	fortalecimiento de la investigación en mitigación de emisiones de metano
		Agropecuarias	entérico en bovinos a pastoreo mediante el sistema greenfeed.
Cromatógrafos y Espectrómetros - ESPEC		Universidad Austral deChile	mejoramiento del análisis larvario proximal y energético del
	EQM210108		núcleo inlarvi (red interdisciplinaria de investigación avanzada para lalarvicultura de especies marinas con ciclos de vida complejos)
Equipos de procesamiento y	EQM210160	Universidad de Santiago de	lfa smartmat: análisis de propiedades térmicas de nuevos materiales
ensayo de Materiales		Chile	
Equipos de procesamiento y	EQM210067	Universidad de Chile	reómetro híbrido modular para el desarrollo de un laboratorio avanzado
ensayo de Materiales			distribuido de reología
		l	

0:15		SGDOC	
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 1	EQM210130	Universidad de Concepcion	plataforma de fenotipado de alto rendimiento y resolución para el fortalecimiento del estudio y predicción de respuestas morfo-fisiológicas de plantas en condiciones de estrés ambiental.
Microscopios y Difractómetros	EQM210231	Comision Chilena de Energia Nuclear	afm-raman-ters: fortalecimiento de investigación en materiales aplicados en energía, salud y medio ambiente a escala micro y nanométrica.
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 2	EQM210011	Universidad de Chile	adquisición de laser flare meter kowa fm-700 para el desarrollo de investigación e innovación en enfermedades inflamatorias intraoculares
Equipamiento de informática y otros relacio	nados EQM210224	Universidad Catolica delNorte	implementación de una plataforma de investigación de ambientes terrestres, acuáticos, y marinos activos en series temporales a través de la teledetección con drones para fortalecer la investigación científica y fomentar la colaboración multidisciplinaria
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 2	EQM210132	Universidad Finis Terrae	fortalecimiento de la plataforma de evaluación de la función neuromuscular a través de la adquisición de un dinamómetro isocinético multiarticular para ser utilizado en investigación y docencia.
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 2	EQM210198	Universidad Austral de Chile	laboratorio de neurofisiología cognitiva y conducta humana: un espacio de encuentro transdisciblinario en el sur de chile
Equipamiento de informática y otros relacionados	EQM210049	Universidad Austral de Chile	sistema para el monitoreo proximal de sistemas naturales y patrimonio cultural basado en un vehículo aéreo no tripulado
Otros	EQM210227	Universidad Austral de Chile	plataforma para la medición y mitigación de em isiones de gei en sistemas de producción animal en chile
Cromatógrafos y Espectrómetros - CROMA	EQM210159	Universidad de Santiago deChile	fortalecimiento en investigación interdisciplinaria en química analítica y medioambiente mediante cromatografía liquida de ultra eficiencia acoplada a espectrometría de masas: alta resolución con claridad de estructuras en análisis dirigido y no dirigido
Cromatógrafos y Espectrómetros - CROMA	EQM210054	Pontificia Universidad Catolica de Chile	plataforma semiautomatizada de alto rend miento para la purificación y caracterización de proteínas
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 2	EQM210022	Universidad de Chile	fortalecimiento de los estudios preclínicos en modelos murinos mediante la implementación de un sistema integrado, automatizado y de alta resolución para la evaluación en tiempo real de parámetros metapólicos, fisiológicos y de comportamiento
Cromatógrafos y Espectrómetros - ESPEC	EQM210111	Universidad de la Frontera	fortalecimiento de la investigación multidisciplinaria del núcleo bioren-ufro en el análisis químico superficial, mediante la adquisición de un equipo de fluorescencia de rayos-x de reflexión total (txrf).

5.15		30D00	
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 2	EQM210184	Universidad Diego Portales	sistema integrado multiescala para análisis in v tro e in vivo de señales
			biológicas moleculares (simbio).
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 1	EQM210119	Universidad de Valparaiso	implementación de la plataforma citometría de flujo y cell-sorting para el fortalecimiento de la investigación biomédica y el desarrollo de terapias innovadoras entre facultades de farmacia, medicina, ciencias y odontología de la universidad de valparaíso
Microscopios y Difractómetros	EQM210229	Universidad de la Serena	difractómetro de rayos x (drx) para el fortalecimiento de la investigación de frontera y la vinculación de la academia con el sector productivo del norte dico (iii y iv región).
Cromatógrafos y Espectrómetros - ESPEC	EQM210138	Pontificia Universidad Catolica de Chile	microanalizador elemental de última generación (mae) para la investigación interdisciplinaria, una herramienta clásica para la determinación rápida de carbono, hidrógeno, nitrógeno, oxígeno, azufre en muestras sintéticas y naturales
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 2	EQM210176	Universidad de O'Higgins	sistema de alta sensibilidad y eficiencia "drople digital por (ddpcr)" para el fortalecimiento de la investigación en ciencias agronómicas, alimentarias, animales, ambientales y de la salud
Equipos de procesamiento yensayo de Mate	iales EQM210068	Universidad del Bio-Bio	implementación de un analizador termomecánico dinámico multianálisis uv-hr-me en el prodima-lab de la universidad del bío-bío para apoyar y fortalecer la investigación en materiales a nivel nacional e internacional.
Microscopios y Difractómetros	EQM210140	Universidad Tecnica Federico Santa Maria	análisis no invasivo de microestructura de materiales mediante microtomografía de rayos x
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 2	EQM210177	Universidad del Desarrollo	acelerando la investigación en genómica humana y agrigenómica de precisión en chile, a trayés de adquisición de un lector de arrays de alta resolución
Microscopios y Difractómetros	EQM210146	Universidad del Desarrollo	implementacion de una plataforma de microscopia de alto contenido y de alta resolucion para el descubrimiento de nuevos farmacos, nuevos terapeuticos y estudios de genomica
Instrumentos Bioanalíticos - BIO 2	EQM210175	Instituto de Investigaciones Agropecuarias	plataforma de análisis genético-molecular para la investigación científica colaborativa en innovación varietal, diagnóstico molecular y caracterización de recursos genéticos en el país
Otros	EQM210013	Universidad de Chile	fortalecimiento de capacidades para la caracte ización y especiación de mercurio atmosférico en tiempo real: red nacional de monitoreo de mercurio atmosférico

4.- NOTIFÍQUESE por la Subdirección de Centros e Investigación Asociativa el resultado del certamen a los postulantes no seleccionados como, asimismo, a los seleccionados, y aquellos que están en lista de espera a fin de que los adjudicados ejerzan su derecho a aceptar o rechazar la adjudicación de los recursos entregados e informar de la lista de propuestas adjudicables;

5.- CELÉBRENSE los convenios de transferencia con los representantes de las propuestas adjudicadas de conformidad con lo en las bases del presente concurso, de acuerdo con los plazos allí señalados, entendiéndose que si no se concrete su firma dentro de dicho plazo se entenderá renunciado el beneficio otorgado;

- 6.- IMPÚTESE, por parte del Departamento de Finanzas, el gasto que irroga la presente resolución a la cuenta presupuestaria que corresponda.
- 7.- El Oficial de Partes deberá anotar el número y fecha de la presente resolución, que la complementa, en el campo "DESCRIPCIÓN" ubicado en el Repositorio de Archivo Institucional, en el documento digital de la Resolución 3073/2021, de la Subsecretaria de Economía y Empresas de Menor Tamaño;
- 7. DISTRIBÚYASE copia de la presente resolución a la Subdirección de Centros; Departamento Jurídico; Departamento de Finanzas y Oficina de Partes, y;
- 8. DÉJESE constancia que contra la presente resolución procede el recurso de reposición en conformidad a lo dispuesto en la Ley N°19.880, que establece Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; sin perjuicio de cualquier otro mecanismo de impugnación que establezca el ordenamiento jurídico.

REFRÉNDESE, ANÓTESE Y NOTÍFIQUESE

UNIDAD DE PRESUPUESTO - CONTABILIDAD		
FECHA	15-10-2021	
ITEM	33.03.002	
CENTRO DE COSTO	311	
ANALISTA	Zulema Fuentes M.	

AISEN AMALIA ETCHEVERRY ESCUDERO

Director(a) Nacional
Direction Nacional

AEE / / CEL / RMM / JVP / jga

## **DISTRIBUCION:**

MARIA ELENA VILDOSOLA - Secretaria - Departamento JurÍdico
PAMELA ESCOBAR - Ejecutivo(a) de Centros e Investigación Asociativa - Unidad de Plataformas y Equipamiento
ROXANY ANDREA BARAHONA - Ejecutivo(a) de Centros e Investigación Asociativa - Unidad de Plataformas y Equipamiento

Firmado Electrónicamente en Conformidad con el Artículo 2º letra F y G de la Ley 19.799