



IMPRESION DE DICTAMENES

**CONVOCATORIA: Informe Académico Proyectos
Institucionales IDTyA de interés
regional 2022**

COMISION: Primar-TP - Comisión Evaluadora

CONTENIDO: Primar-TP - Comisión Evaluadora

04 / 12 / 2023 - 10:30



APELLIDO Y NOMBRE: CARLOS GASTON BISIG

DNI: 25042625

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TITULO PROYECTO: FORTALECIMIENTO DEL ÁREA DE BIOTERIOS DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA RANWEL CAPUTTO, FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS (CIQUIBIC-CONICET)

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 04/10/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El informe final del proyecto: Fortalecimiento del área de bioterios del Departamento de Química Biológica Ranwel Caputto, Facultad de Ciencias Químicas (CIQUIBIC-CONICET), da cuenta de los materiales comprados con el subsidio recibido e indica que esas mejoras incrementaron la capacidad operativa del bioterio y mejoraron considerablemente la calidad sanitaria de los animales. Como dificultad explícita que resultó compleja la ejecución de los fondos debido a la burocracia de tener que presentar tres presupuestos para cada compra y los mismos perdían la validez temporal al momento de que se ejecutaron y sugieren que es necesario agilizar esta burocracia para próximos proyectos. Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para lo cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: AGATA RITA CARPENTIERI

DNI: 18565912

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TITULO PROYECTO: ABORDAJE INTEGRAL DE LAS ENFERMEDADES BUCALES ASOCIADAS A INFLAMACIÓN: PREVENCIÓN, DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO Y TRATAMIENTO (CONTINUACIÓN).

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 29/09/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El proyecto "Abordaje integral de las enfermedades bucales asociadas a inflamación: prevención, diagnóstico, pronóstico y tratamiento (continuación)" planteó profundizar el conocimiento tanto in vivo como in vitro de enfermedades bucales asociadas procesos de inflamación; a su vez, valorar la posibilidad de diagnosticar en forma temprana y desarrollar nuevas terapéuticas para mejorar la calidad de vida de la población. A su vez, habilitó colaboración entre grupos de investigación de la Facultad de Odontología, en pos de promover la formación de recursos humanos y el desarrollo de nuevas líneas de estudios dentro de las áreas de vacancia de la Odontología, en la Universidad Nacional de Córdoba. Esta propuesta involucró a siete proyectos de la línea Consolidar y uno de la línea Formar, sobre los cuales se informa en el escrito presentado, y se detalla de manera exhaustiva en qué medida cada uno de los mismos ha aportado al plan institucional propuesto.

Se observa una clara vinculación con la línea estratégica en la que se inserta la propuesta. Los diferentes proyectos aportaron diversas propuestas metodológicas que abarcan estudios in vitro, en modelos animales y de investigación clínica favoreciendo al estudio integral de los procesos inflamatorios asociados a las enfermedades bucales más prevalentes. Una fortaleza que se vislumbra de la interacción interdisciplinaria de los grupos de involucrados lo que fortalece el desarrollo de estrategias y protocolos para la atención integral de la salud bucal de la población de Córdoba, promoviendo la innovación, e incrementando de la seguridad del paciente.

En el informe describen como dificultades encontradas la depreciación de los fondos asignados debido al incremento de los precios de los kits de detección y de los anticuerpos, sumado a los tiempos prolongados de entrega de los productos, lo cual hizo muy dificultoso avanzar con los objetivos que involucran técnicas de biología molecular. En lo que respecta a estudios clínicos y sociales, se pudieron percibir los efectos post-pandemia COVID-19, que generaron cambios en los comportamientos de las personas que impactaron en el grado de participación de las personas en este tipo de convocatorias. Se vio afectada la concurrencia a los centros de salud, con un predominio de casos avanzados y de emergencias, lo que afectó al reclutamiento de pacientes en los diferentes trabajos de investigación clínica.



Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para el cual fue otorgado el presente subsidio.

II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: MAGALÍ EVELÍN CARRO PÉREZ

DNI: 29029598

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TITULO PROYECTO: DESARROLLO SOSTENIBLE EN EL ÁREA DE CONSTRUCCIONES CIVILES PARA LA PROVINCIA DE CÓRDOBA

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 01/10/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El informe final del proyecto: Desarrollo sostenible en el área de construcciones civiles para la provincia de Córdoba apuntó a generar colaboraciones entre integrantes de distintos grupos de trabajo en el área de geotecnia de las carreras de Ing. Civil, Ing. Ambiental, Ing. Biomédica, Ing. Química, Geología, Constructor y docentes del CINEU (Ciclo de Introducción a los Estudios Universitarios) de la FCEFyN. Se informa la participación activa de todos los integrantes en el proyecto, el carácter interdisciplinario del mismo que permitió el desarrollo completo de los objetivos planteados y la contribución al área de estudio. Se enumera la formación de recursos humanos como formación técnica, prácticas profesionales, dirección de trabajos finales de grado, posgrado, la obtención de una beca EVC, la redacción de un capítulo de libro y la producción de artículos científicos publicados en reuniones y revistas. Explica que no se presentaron dificultades pero que se notó el impacto inflacionario para la compra de insumos de laboratorio. Consideramos que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para lo cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: ANA LUCÍA DE PAUL

DNI: 18016512

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TÍTULO PROYECTO: ANÁLISIS DE LOS MECANISMOS CELULARES Y MOLECULARES QUE PARTICIPAN EN PROCESOS FISIOLÓGICOS Y PATOLÓGICOS IN VITRO

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 29/09/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El proyecto: "Análisis de los mecanismos celulares y moleculares que participan en procesos fisiológicos y patológicos in vitro" se abocó al estudio de diferentes mecanismos celulares y moleculares que experimentan las células eucariotas, tanto en condiciones fisiológicas como patológicas, que involucran procesos tales como proliferación, migración, invasión, diferenciación, interacción célula-célula, inflamación, senescencia, autofagia y muerte celular. Involucra líneas centradas en endocrinología celular y molecular; modulación nutricional de enfermedades crónicas no transmisibles; epidemiología nutricional, ambiental y social; interacciones de *T. cruzi* con tejido placentario humano y Chagas congénito. Participaron del mismo un total de 10 grupos de investigadores pertenecientes a 2 laboratorios de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNC; el Centro de Microscopía Electrónica (CME), y el Instituto de Biología Celular (IBC). El proyecto estuvo enmarcado dentro de una de las líneas prioritarias I+D+i regionales relevadas por la SeCyT-UNC: Enfermedades Crónicas. La participación de numerosos becarios y becarias doctorales y posdoctorales del CME e IBC desarrollan sus proyectos de investigación centrados en una de las líneas de vacancia para la FCM-UNC: Biomarcadores de diagnóstico temprano, pronóstico y tratamiento. Se observa que el proyecto aporta a la prevención, diagnóstico y tratamiento, con foco en enfermedades prevalentes y crónicas, a fin de comprender los mecanismos celulares moleculares involucrados en diferentes patologías humanas, con una proyección epidemiológica y traslacional. El aporte económico de este proyecto, se destinó a la compra de insumos de uso común: materiales descartables e insumos de biología molecular. Este subsidio, además, contribuyó a la continuidad de los Proyectos doctorales y posdoctorales en curso, que definitivamente fortalecerán la formación del capital humano del CME e IBC, ambos de la FCM-UNC.

Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para el cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: CARLOS DI PRINZIO

DNI: 16292681

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TITULO PROYECTO: ENERGÍA HIDROELÉCTRICA: PÉRDIDA DE MASA DE LOS GLACIARES Y EL ROL DE LA MICROFÍSICA DEL HIELO.

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 28/09/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

En el informe final se da cuenta de los proyectos CONSOLIDAR que intervienen. En el tema de investigación 1 "Investigación en Bordos de Grano e Interfaces en Hielo", se detallan los productos académicos logrados: presentaciones a congresos nacionales e internacionales (con referato), publicaciones nacionales e internacionales (con referato) y formación de recursos humanos. Lo mismo se realiza en el Tema 2 "Estudio de Nubes de Tormenta". Se destaca la articulación entre producción de conocimiento y formación de recursos humanos.

Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para lo cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: FERNANDO SEBASTIÁN GARAY

DNI: 22564381

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TITULO PROYECTO: ESTUDIO Y CARACTERIZACIÓN FISCOQUÍMICA DE NANOMATERIALES CON PROPIEDADES CATALÍTICAS

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 27/09/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El informe final del proyecto: Estudio y caracterización fisicoquímica de nanomateriales con propiedades catalíticas da cuenta sobre la compra de una lámpara de deuterio para un espectrofotómetro que permitió realizar estudios sobre nanomateriales. Se enumeran varias investigaciones beneficiadas y hace una descripción del estudio sobre nanotubos de dióxido de titanio y de las posibles aplicaciones en distintas disciplinas. Se menciona que el estudio de este tipo de materiales es de gran interés para varios proyectos Consolidar del Departamento de Físico-Química de la Facultad de Ciencias Químicas. En cuanto a la vinculación con la línea estratégica, el informe hace referencia a un listado de artículos científicos relacionados con la temática en cuestión. Como dificultad manifiesta que la metodología para el pago de insumos es sumamente burocrática. Consideramos que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para lo cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: LETICIA GARCIA

DNI: 28359147

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TITULO PROYECTO: PRÁCTICAS CIENTÍFICAS, PENSAMIENTO CRÍTICO Y PLURALIDAD METODOLÓGICA EN ENTORNOS DE ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA MEDIADOS POR TECNOLOGÍAS EN CONTEXTO DE POSPANDEMIA

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 14/09/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El proyecto "Prácticas científicas, pensamiento crítico y pluralidad metodológica en entornos de enseñanza de la Biología mediados por tecnologías en contexto de pospandemia", planteó continuar con el desarrollo, implementación y evaluación de los segundos ciclos de las propuestas llevadas a cabo en el proyecto institucional IDTyA anterior (Desarrollo de prácticas científicas y pensamiento crítico en entornos de enseñanza de la Biología enriquecidos con tecnologías). Como objetivo se propusieron la confección de un libro: *Desarrollo de prácticas científicas y pensamiento crítico en contextos de enseñanza de la Biología mediados por tecnologías* para ser publicado por la editorial de la FCEFYN y a la escritura de un artículo científico que involucra el análisis de noticias científicas en la asignatura Biología Celular y Molecular de las carreras de Ciencias Biológicas y el Profesorado de Ciencias Biológicas. El proyecto involucra una serie de objetivos específicos que constituirán un capítulo del libro en cuestión. En términos generales, el proyecto ha sido llevado adelante sin mayores inconvenientes dado que los equipos de trabajo han logrado adecuarse para realizar las propuestas didácticas en contextos de presencialidad física, remota e híbrida. Una dificultad que manifiestan es la escasez de fondos para participar de eventos internacionales, así como acceder a publicaciones que requieren licencias y para publicar en revistas con suscripciones, lo cual restringe el campo de difusión. El proyecto hace contribuciones específicas al campo de la línea de trabajo *TIC en los procesos de enseñanza y aprendizaje* en el campo de la educación superior en Biología. Informan que llevar adelante este proyecto ha permitido consolidar un grupo de trabajo interdisciplinario, en el cual los aportes de especialistas en distintos campos de la Biología, Didáctica de las Ciencias y Educación mediada por TIC han dado lugar a propuestas innovadoras, mejorando los procesos de enseñanza en el ámbito de las carreras de Ciencias Biológicas y el Profesorado de Ciencias Biológicas de la FCEFYN-UNC.

Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para el cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION



32720220300007CB01 vd: 0 va: 1
LETICIA GARCIA



APELLIDO Y NOMBRE: MERCEDES NIEVES GOMEZ

DNI: 16083369

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TITULO PROYECTO: ASTRONOMÍA OBSERVACIONAL Y COMPUTACIONAL EN EL OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 28/09/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El proyecto: Astronomía Observacional y Computacional en el Observatorio Astronómico de la Universidad Nacional de Córdoba dirigido por la Dra. Mercedes Gómez se solicitó alrededor de la necesidad de actualización del parque informático de un conjunto de proyectos que giran en torno a la observación y descripción astrofísica. Se reportan una gran cantidad de trabajos científicos por parte de los miembros de los grupos participantes. El vínculo con la línea estratégica es sólido y se encuentra bien fundamentado.

No se explicita el aporte del presente subsidio más allá de ser un complemento a los escasos fondos de los subsidios Consolidar y Formar, los cuales sufrieron una importante devaluación durante este período. El plan original contemplaba la readecuación de la página web, lo cual no es mencionado en el informe. Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para lo cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: ALEJANDRO MANUEL GRANADOS

DNI: 17467596

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TITULO PROYECTO: TRASLADO NUEVA CONSOLA PARA RMN 400 MHZ

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 25/09/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El proyecto analizado solicita el subsidio para trasladar la nueva consola para RMN 400 MHz ubicado en el Departamento de Química Orgánica de la FCQUNC, que se adquiriría con un subsidio PAGE 2021 otorgado por RES-2021-560-E-UNCSECYT#ACTIP. Según lo informado la adquisición del equipo se demoró más de lo previsto, por lo cual los fondos del subsidio solicitado para su traslado, fueron utilizados en la compra de nitrógeno líquido, elemento indispensable para el funcionamiento del RMN. El RMN continuó prestando servicios a numerosos proyectos que se traducen en 15 publicaciones en revistas internacionales; presentaciones en congresos Nacionales e Internacionales. Además la formación de más de 30 becarios, con mas de 20 tesis doctorales y tesinas de grado, algunas ya finalizadas y otras en curso. Se considera que a pesar de no haberse cumplido el objetivo de la solicitud del presente subsidio, por causas ajenas a los investigadores, el equipo pudo continuar funcionando, hecho que se tradujo en la producción científica de los grupos que integran el presente proyecto.

Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para lo cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION



32720220300009CB01 vd: 0 va: 1
ALEJANDRO MANUEL GRANADOS



APELLIDO Y NOMBRE: SUSANA BEATRIZ HANG

DNI: 14622139

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TITULO PROYECTO: INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA EN SISTEMAS AGRÍCOLAS DE ALTA PRODUCCIÓN. EFICIENCIA EN EL USO DE RECURSOS: GENÉTICOS, NUTRICIONALES, CLIMÁTICOS.

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 18/11/2022

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El informe final del proyecto: Instalación/ampliación de sistema de riego por goteo subterráneo subsuperficial (SDI). Describe el cumplimiento de la totalidad de los objetivos que se plantearon. Además, se pudo ampliar el área caracterizada por el impacto del suelo por el incremento de fitosanitarios propios de la intensificación agrícola. Participaron de manera integrada equipos de docencia e investigación de las cátedras de cereales y oleaginosas, mejoramiento genético vegetal, manejo de suelo y agua. El Proyecto interactuó con la Unidad de Agroquímicos del Centro de Excelencia en Productos y Procesos Córdoba (CEPROCOR) para caracterizar la disipación de los suelos en la provincia de Córdoba.

En el informe no se hace mención a su relación con las áreas prioritarias/vacancia.

Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para lo cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: MARÍA DE LOS ANGELES HINALAF

DNI: 27113101

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TÍTULO PROYECTO: APLICACIÓN DE MEDIDAS DE RESULTADOS AUTOPERCIBIDOS DE SALUD EN POBLACIÓN INFANTIL, ADOLESCENTE Y JUVENIL

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 02/10/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El presente proyecto *Aplicación de medidas de resultados autopercebidos de salud en población infantil, adolescente y juvenil*, según el informe analizado, ha permitido la articulación de tres equipos de investigación a través de la medición de indicadores de salud percibidos por pacientes. El subsidio otorgado ha permitido contar con una serie de instrumentos traducidos y adaptados que se han puesto a disposición de los equipos de salud. Además han publicado 19 manuscritos en revistas nacionales e internacionales, unos 20 resúmenes en Congresos Nacionales e Internacionales. Con respecto a la formación de capital humano cuentan, desde el 2022, con cuatro nuevas becarias y con seis nuevas tesis en desarrollo.

Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para lo cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: ABEL GERARDO LÓPEZ

DNI: 18062687

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TÍTULO PROYECTO: APLICACIÓN DE PROCESOS TRADICIONALES E INNOVADORES PARA LA OBTENCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS Y DE PRODUCTOS CON MAYOR VALOR AGREGADO II

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 01/09/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El proyecto reporta que se lograron dos objetivos: a) Obtención de proteínas y compuestos bioactivos, y b) Obtención de harina de batata cruda y precocida. También se informa que de las actividades del proyecto se trabajó en el desarrollo de nuevos materiales. Se informan publicaciones en revistas académicas así como la presentación en congresos y seminarios. De acuerdo al informe, los resultados del proyecto se relacionan a la línea estratégica mediante "Aprovechar compuestos y otras sustancias de interés tecnológico en los coproductos de las principales industrias regionales mediante la optimización de procesos tradicionales o de tecnologías innovadoras como es la extracción con mezclas de solventes subcríticos. 2) Utilizar los recursos mencionados en el párrafo anterior para la obtención de distintos productos con mediante procesos amigables y características biodegradables y 3) Desarrollar métodos de conservación de alimentos (que pueden ser aplicados en otras industrias como la farmacéutica, cosmética o biomédica) mediante sistemas de impregnación aplicables a los procesos industriales existentes de fabricación de este tipo de productos." Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para lo cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: IRENE DELIA MARTIJENA

DNI: 13682175

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TITULO PROYECTO: FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES OPERATIVAS DEL BIOTERIO DEL DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA OTTO ORSINGHER

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 27/09/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El informe final del proyecto: Fortalecimiento de las capacidades operativas del bioterio del Departamento de Farmacología Otto Orsingher (DFOO), da un detalle pormenorizado de las mejoras realizadas con el financiamiento del proyecto. Además, indica que la adquisición de los animales e insumos para el bioterio contribuyeron a la terminación de trabajos experimentales con el consiguiente envío de los manuscritos que se encuentran a consideración para la publicación en revistas internacionales con referato. Como dificultad menciona demoras para la adquisición de los insumos relacionadas debidas al incremento de los costos. Explicita numerosas presentaciones y conferencias en congresos nacionales e internacionales y la publicación de tres artículos científicos y otros en revisión para su publicación. Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para el cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: ANDRÉS MATTA

DNI: 22280144

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TÍTULO PROYECTO: DISEÑO DE UN PROGRAMA PARA EL SEGUIMIENTO DE LA ACTIVIDADECONÓMICA DE CÓRDOBA

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 02/10/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El objetivo del proyecto fue elaborar un sistema de información que permita un seguimiento periódico de la actividad sectorial en Córdoba a partir de la información secundaria disponible (publicada por fuentes públicas y privadas); y de información primaria obtenida por medio de encuestas sobre sectores y temáticas seleccionadas por su relevancia coyuntural. Las dificultades encontradas por los investigadores/as fueron: Los plazos acotados de ejecución, sumados a la inestabilidad social y económica del contexto, obligaron a realizar el trabajo de campo de uno de los componentes de este estudio en tiempos acotados (algo particularmente complejo si se considera la reticencia de muchas empresas a responder encuestas). Si bien esto obligó a acotar algunos de los análisis, el número de empresas finalmente encuestadas fue suficiente para alcanzar los objetivos y soportar las conclusiones a las que se arribó.

Se destaca la creación de tres productos: uno de carácter institucional y dos de índole científico/tecnológica.

En términos de articulación está enmarcado en dos de las áreas de prioridades y vacancias de la función I+D+i regionales relevadas por SeCyT-UNC, a saber: Economías Regionales y Desigualdades. Se considera que se lograron los objetivos propuestos.

Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para lo cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: MARIA REBECA MEDINA

DNI: 17729889

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TITULO PROYECTO: SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA PARA LA GESTION DEL PAISAJE Y EL TERRITORIO

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 01/10/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

Como logro de los objetivos, se informa que se trabajó en función de dotar al equipo de trabajo con la infraestructura informática para la creación y mantenimiento de una base de datos geográficos, y transferir el conocimiento necesario para crear tablas, consultarlas y visualizar los datos geográficos en un S.I.G. para su interpretación, análisis y generación de mapas temáticos considerando su aplicación en el campo de la arquitectura, específicamente en las disciplinas de Paisaje, Patrimonio y Urbanismo. Se consideraron aspectos de interoperabilidad de sistemas. Se trabajó en el diseño específico de las tablas de atributos para Río Ceballos a fin de verificar su viabilidad. Se menciona como principal dificultad, los problemas para la adquisición en campo de datos espaciales confiables y de calidad. El proyecto se relaciona a cuatro áreas de prioridades/vacancias: Economías Regionales, Patrimonio, TICs, e Instrumentos y Sistemas. Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para lo cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: SILVIA VIVIANA NATES

DNI: 12560717

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TITULO PROYECTO: ESTUDIO DE INFECCIONES VIRALES ENDÉMICAS, EMERGENTES Y DESATENDIDAS DE IMPACTO EN SALUD HUMANA EN ECOSISTEMAS REGIONALES: CIRCULACION DE VIRUS, CARACTERIZACIÓN DE VARIANTES, FILOGENIA VIRAL, PATOGÉNESIS Y RESPUESTA INMUNE.

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 12/09/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El proyecto: ESTUDIO DE INFECCIONES VIRALES ENDÉMICAS, EMERGENTES Y DESATENDIDAS DE IMPACTO EN SALUD HUMANA EN ECOSISTEMAS REGIONALES: CIRCULACION DE VIRUS, CARACTERIZACIÓN DE VARIANTES, FILOGENIA VIRAL, PATOGÉNESIS Y RESPUESTA INMUNE, esta compuesto por 11 investigadores que produjeron numerosas publicaciones y presentaciones a congresos en todas las líneas de investigación propuestas enmarcadas en proyectos de investigación consolidar y formar, subsidiados por la SeCyT-UNC. Las mismas contribuyeron a generar conocimientos en líneas estratégicas tales como: 1) La dinámica de circulación y perfil local de virus asociados a infecciones virales humanas y animales endémicas, emergentes y re-emergentes. 2) La caracterización antigénica, biológica y molecular de las cepas virales circulantes y la respuesta inmune inducida por la infección. 3) Asociaciones filogenéticas y evolutivas de las cepas virales circulantes. 4) Determinantes biológicos y genéticos de las cepas circulantes asociados a la patogénesis de enfermedades virales. 5) El desarrollo, la estandarización e implementación de metodologías diagnósticas para el estudio de la respuesta inmune inducida por infecciones virales y la detección de variantes virales circulantes. Considero además, que se ha cumplido en forma muy clara el objetivo general presentado en la propuesta. Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para el cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: MARCOS IVAN OLIVA

DNI: 21397132

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TITULO PROYECTO: NANOMATERIALES DE INTERÉS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 11/09/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El proyecto es dedicado al estudio de nanomateriales de interés científico tecnológico, llevado adelante en FAMAFA y dirigido por el Dr. Marcos Oliva. Los proyectos involucrados se articulan en el uso de insumos y aparatología de uso común. El subsidio se ejecutó en la adquisición de gases de alta pureza, la reparación de un calorímetro diferencial con balanza termogravimétrica. Se reporta una gran cantidad de publicaciones y presentaciones a congresos nacionales e internacionales. Todos estos logros giran en torno a la línea estratégica propuesta.

Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para lo cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION



**APELLIDO Y NOMBRE:** MARIELA LUCRECIA PARISI**DNI:** 18017332**OBJETO:** INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS**CONVOCATORIA:** INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022**TITULO PROYECTO:** DIAGNÓSTICO Y PROGRAMA ESTRATÉGICO DE COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA EN LA FCC**FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN:** 03/10/2023**FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN:** 04/12/2023**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA****I) DICTAMEN**

El presente proyecto institucional consistió en un diagnóstico de la producción científica de la Facultad de Ciencias de la Comunicación y un programa de intervención y desarrollo de productos para mejorar las estrategias de comunicación y divulgación de resultados de investigación. En ese sentido la primera etapa consistió en un relevamiento de las Memorias Sigeva que evaluó cuantitativamente las producciones científico/académicas de la Facultad de Ciencias de la Comunicación. En una segunda etapa se creó el Archivo editorial de Comunicación, Cultura y Tecnología la Facultad de Ciencias de la Comunicación generándose en este marco un CATÁLOGO con colecciones de Investigación, Materiales y documentos, Tesis doctorales y Memorias. En este sentido se dictaron tres cursos sobre escritura académica, corrección editorial y diseño editorial. Se han realizado 10 podcast y una cápsula audiovisual (disponible en: <https://anarchivo.fcc.unc.edu.ar/laboratorio>) que da cuenta de lo producido por los observatorios y laboratorios de la FCC. Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para lo cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: MARÍA INÉS PERALTA

DNI: 13152140

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TÍTULO PROYECTO: DESIGUALDADES MÚLTIPLES Y ACCESO A DERECHOS EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA: UNA INVESTIGACIÓN PARA CO-PRODUCIR CONOCIMIENTO CON LAS ORGANIZACIONES SOCIALES

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 22/09/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

Objetivos: Se informa que para el estudio cualitativo se trabajó con los postulados de la Investigación-Acción-Participativa desde la metodología de las Universidades Populares de los movimientos sociales UPMS, que permitió la elaboración de un conjunto de categorías que sintetizan conocimientos y saberes que circularon en el taller. Dichas categorías fueron plasmadas en un primer informe, que se compartió con todos los equipos participantes del proyecto institucional y sobre el cual se refiere se están produciendo artículos académicos. También se elaboró un informe destinado a las organizaciones participantes del taller y del Consejo Social de la FCS.

Para el estudio cuantitativo se realizó un estudio de 900 casos, con una muestra representativa de las viviendas de la ciudad de Córdoba, constituidas por personas individuales de 16 a 75 años. La administración del cuestionario fue realizada por un equipo conformado por docentes, graduados y estudiantes de la Facultad de Ciencias Sociales de la UNC que integran los equipos de investigación Consolidar que conforman el proyecto. Se confeccionó un informe descriptivo con los resultados de la encuesta, que fue compartido con todos los equipos participantes del proyecto institucional, previéndose la producción de artículos para ser publicados en un libro colectivo.

Con asesoramiento de especialistas y de la Oficina de Conocimiento Abierto de la UNC, se trabajó en las bases de datos de ambos estudios para favorecer la accesibilidad por parte de todos los equipos a los datos primarios.

Dificultades: Se reportaron de dos tipos: a) las formas de rendición de los fondos no contemplan algunos tipos de gastos que son necesarios para el trabajo de campo lo que ocasionó demoras; b) otras dificultades emergieron en el trabajo de campo empírico, en particular de acceso a algunas zonas de la ciudad en términos de garantizar las condiciones de seguridad para encuestadores y, en otras zonas por su privatización (barrios privados o countries).

Relaciones con líneas prioritarias: El proyecto dio continuidad a la línea iniciada en 2020 integrando a diversos proyectos de la FCS relacionados con el Área de Desigualdades y Acceso a Derechos, permitiendo construir datos actualizados sobre las desigualdades en la ciudad de Córdoba que pueden, y serán, utilizados en investigaciones futuras.



Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para lo cual fue otorgado el presente subsidio.

II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: GABRIELA PICOTTO

DNI: 16582898

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TITULO PROYECTO: ENFERMEDADES PREVALENTES EN NUESTRO MEDIO: ABORDAJE DE SUS ASPECTOS MOLECULARES, GENÉTICOS Y BIOQUÍMICOS

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 06/09/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El proyecto titulado: Enfermedades prevalentes en nuestro medio: abordaje de sus aspectos moleculares, genéticos y bioquímicos, involucró a ocho proyectos y once alumnos de posgrado. El objetivo general del proyecto fue profundizar los mecanismos subyacentes que producen las distintas patologías e investigar sus posibles terapias farmacológicas o intervenciones clínicas. También se abordaron estudios que aporten nuevas bases para el desarrollo de estrategias alternativas de control del vector de la enfermedad de Chagas. Expresan que el desarrollo del proyecto permitió el fortalecimiento de las interacciones entre los grupos integrantes para complementar las necesidades experimentales y promover la cooperación. Se articuló una red de investigación de complejidad y traslación creciente, dedicada al estudio de las enfermedades prevalentes. Señalan que se compró en tiempo y forma los elementos solicitados en la formulación del subsidio. Como dificultades mencionan la falta de financiamiento general e inconvenientes burocráticos que restan tiempo y suman esfuerzo durante la ejecución de los fondos destinados a la investigación. Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para lo cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: SERGIO PATRICIO NOÉ POBLETE

DNI: 12997318

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TÍTULO PROYECTO: VISIBILIDADES Y ENTRAMADOS EN EL CAMPO LOCAL DE LAS ARTES DIGITALES EN CÓRDOBA. APLICACIÓN DE LA BASE DE DATOS +20 AÑOS DE ARTES Y TECNOLOGÍAS DIGITALES EN CÓRDOBA.

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 03/10/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El informe final del proyecto: Visibilidades y entramados en el campo de las Artes Digitales en Córdoba: Aplicación de la base de datos +20 años de Artes y Tecnologías Digitales en Córdoba. Propuso crear un repositorio digital que documentara las producciones, eventos e investigaciones con soporte en artes digitales, dada la efimeridad de éstas producciones. Los principales objetivos que destacan son: se pudo institucionalizar el proyecto en la Facultad de Artes (UNC); se alojaron los datos en el Campus Virtual de la UNC lo que ahorró costos; se creó una cuenta y se facilitó la difusión hacia otros actores y referentes del medio, adaptando las bases de datos y promoviendo la vinculación inter-institucional con referentes provinciales y nacionales. Se declaró al proyecto de interés Provincial y de interés Municipal. Se trabaja con el Centro España Córdoba para crear un proyecto marco de vinculación. Entre las dificultades que informan resaltan la carga de datos, para lo cual se instruyó y designó a una persona para dicha tarea.

El proyecto está planteado en torno al núcleo temático Cultural y Artístico, así como también con el área prioritaria/vacancia de Secyt-UNC: Patrimonio: estudio de las heterogeneidades y las particularidades del patrimonio cultural y artístico. En el desarrollo del proyecto se consideraron las líneas prioritarias UNC: Políticas de gestión del patrimonio (FFyH), Arte, Memoria, Archivo y Patrimonio Cultural (material e inmaterial) (FA). Procesos creativos, Registros y Documentación (FA). Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para lo cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION



32720220300021CB01 vd: 0 va: 1
SERGIO PATRICIO NOÉ POBLETE



APELLIDO Y NOMBRE: MARIO ALFREDO QUEVEDO

DNI: 25858257

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TITULO PROYECTO: FORTALECIMIENTO DEL ÁREA PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA LA SALUD DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 25/09/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El informe final del proyecto: Fortalecimiento del área plataformas tecnológicas para la salud del Departamento de Ciencias Farmacéuticas de la Facultad de Ciencias Químicas se da cuenta de la puesta en funcionamiento y revalorización de un equipo liofilizador del departamento de Ciencias Farmacéuticas que estaba fuera de operación. Se hace referencia a las distintas etapas del proceso de recuperación lo que permitió una actualización del equipo mencionado. Se indica que el vínculo con la línea estratégica es directa ya que las actividades de investigación, desarrollo y transferencia que se desarrollan en el departamento involucran en alguna medida el uso del liofilizador. Las principales dificultades encontradas se refirieron al contexto económico para la adquisición de los repuestos e insumos necesarios para el equipo, y en particular los costos asociados a moneda extranjera. Por otra parte, se valora en forma positiva el apoyo y celeridad de ejecución de los fondos por parte de las dependencias administrativas de la unidad académica. Consideramos que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para lo cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: PABLO DANIEL RIBOTTA

DNI: 23252477

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TITULO PROYECTO: INCORPORACIÓN DE TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES PARA EL DESARROLLO DE NUEVAS MATERIAS PRIMAS Y ALIMENTOS SALUDABLES

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 26/09/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El informe final del proyecto: Incorporación de tecnologías sustentables para el desarrollo de nuevas materias primas y alimentos saludables describe el cumplimiento de casi la totalidad de los objetivos planteados. Además de los estudios realizados, se desarrollaron y prestaron servicios tecnológicos, se diseñó un sistema de gestión de la calidad para la planta piloto de alimentos de la FCEFy N y se adquirieron reactivos, equipos e insumos. Se explica que el vínculo con la línea estratégica en que se enmarca el proyecto tecnología de alimentos, involucra el estudio de los distintos aspectos de las cadenas de valor alimentaria que estructuran las múltiples dimensiones relacionadas con la calidad, inocuidad y seguridad de los alimentos en un contexto de cuidado ambiental y protección social. La principal dificultad que se menciona relacionada a este proyecto estuvo asociada al aumento de los costos de servicios, insumos y equipamiento, lo que no permitió adquirir la totalidad de lo planeado, inconveniente que fue afrontado y suplido por el trabajo colaborativo de los grupos participantes en el presente proyecto. Consideramos que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para lo cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: HECTOR WALTER RIVAROLA

DNI: 13680187

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TITULO PROYECTO: RELEVANCIA DEL ESTRES OXIDATIVO EN LA FISIOPATOGENIA DE ENFERMEDADES PREVALENTES.

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 14/09/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El proyecto "Relevancia del estrés oxidativo en la fisiopatogenia de enfermedades prevalentes", está integrado por docentes-investigadores de las Cátedras de Fisiología Humana y Física Biomédica de la FCM-UNC, incluyendo a médicos, biólogos y bioquímicos con experticia en diversas temáticas científicas y metodologías que investigan el estrés oxidativo en diversas patologías. Se presentan numerosos resultados en diversas publicaciones; así como ha aportado a la formación de un número significativo de becarios y tesis doctorales. La mayor parte de los fondos fueron utilizados para la compra de bienes de consumo descartable como placas de ELISA, guantes, tubos de kahn, tips, cajas para almacenamiento de muestras en freezer, tubos cónicos, jeringas, etc. Asimismo, se incluyó la compra de alimento balanceado para animales de laboratorio, utilizados por los diferentes grupos que integraron el proyecto subsidiado.

Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para el cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: NANCY ALICIA SALVATIERRA

DNI: 17383670

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TITULO PROYECTO: DESARROLLO DE PLATAFORMAS BIOARTIFICIALES MEDIANTE INGENIERÍA TISULAR PARA SU USO EN MEDICINA REGENERATIVA

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 18/09/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El proyecto: DESARROLLO DE PLATAFORMAS BIOARTIFICIALES MEDIANTE INGENIERÍA TISULAR PARA SU USO EN MEDICINA REGENERATIVA esta compuesto por 16 investigadores que produjeron numerosas publicaciones y presentaciones a congresos enmarcadas en proyectos de investigación subsidiados por la SeCyT-UNC.

El objetivo general es el desarrollo de un andamio tridimensional descelularizado a partir de tejidos vegetales, su caracterización bioquímica, histológica y mecánica y posterior resiembra con ASC para evaluar su potencial aplicación en medicina regenerativa.

La dificultad que encontraron fue durante la adquisición de los 3 Kits de diferenciación que compraron, los cuales fueron 2 adquiridos en tiempo y forma y el tercero tuvo casi 11 meses de retraso debido a una autorización de SENASA que demoró su compra y transporte al país. Este punto (objetivo 3) se comenzará a desarrollar nuevamente cuando se obtengan las células a partir de tejido adiposo.

La caracterización del andamio obtenido les permitió un mayor conocimiento de estructuras complejas para poder desarrollar plataformas que se integren apropiadamente con el tejido circundante. Los resultados serían promisorios con un impacto de temas estratégicos para la Provincia de Córdoba en la línea de vacancia del área de la Ingeniería tisular y Tecnología aplicada a la salud.

Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para lo cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: CLAUDIA ELENA SOTOMAYOR

DNI: 14748069

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TITULO PROYECTO: FORTALECIMIENTO DEL AREA DE BIOLOGÍA MOLECULAR DEL DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA CLINICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 04/10/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El proyecto "FORTALECIMIENTO DEL AREA DE BIOLOGÍA MOLECULAR DEL DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA CLINICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS". El objetivo planteado fue el de fortalecer el área de Biología Molecular del Departamento de Bioquímica Clínica de la Facultad de Ciencias Químicas, para así hacer más eficiente el uso de recursos de uso común como material de plástico, reactivos de uso general y/o específicos, que posibilitaron dar continuidad a actividades de los grupos de trabajo integrantes de la propuesta, así como promover la puesta en marcha de nuevas metodologías. La presentación incluyó 34 proyectos Consolidar, cuyas áreas de trabajo comprenden la microbiología, genética, funciones celulares, enfermedades infecciosas, tumorales, como así también el estudio de mecanismos celulares que subyacen al desarrollo de diferentes patologías, biorremediación, estudios medioambientales etc. El subsidio se ejecutó de acuerdo a lo previsto dando respuesta y cumplimiento a los objetivos planteados en la propuesta original, permitiendo la compra y adquisición de todos los insumos solicitado, lo que, sin dudas, constituyó un importante aporte al área de Biología Molecular colaborando con las tareas y el desarrollo de los grupos de investigación de nuestra institución.

Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para el cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: FABIAN VACA CHAVEZ FORNASERO

DNI: 18762026

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TITULO PROYECTO: ESTUDIO Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES PARA BATERÍAS DE LITIO

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 28/09/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El objetivo del proyecto fue contribuir al mantenimiento de facilidades

centrales y grandes equipamientos utilizados para la investigación en energías renovables. Específicamente, la compra de filtros de aire para ser utilizados en la máquina productora de nitrógeno líquido Cryomech LPN40 con la que cuenta la FAMAF.

Se detalla que la vinculación con la línea estratégica fue para reforzar la línea estratégica Estudio y caracterización de materiales para baterías de litio y fuentes de energía portable. Se señala producción en revistas internacionales con referato.

Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para lo cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: NICOLÁS WOLOVICK

DNI: 23763956

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TITULO PROYECTO: APRENDIZAJE AUTOMÁTICO A GRAN ESCALA

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 29/09/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El informe final del proyecto: Aprendizaje Automático a Gran Escala indica que se cumplieron la totalidad de los objetivos que se plantearon. Se pudieron adquirir en tiempo y forma 5 discos rotacionales (HDD) de 8 TiB de capacidad empresa con interfaz SAS3 y 2 discos de estado sólido (SSD) de 1.9 TiB de capacidad con interfaz NVMe PCIe 3.0 4x. Estos equipos permitieron eficientizar la carga y el procesamiento de datos a gran escala y son utilizados por workloads de ML.

Los objetivos y logros del proyecto se enmarcan en la área de vacancia/prioritaria TICs.

Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para lo cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION





APELLIDO Y NOMBRE: EDUARDO NÉSTOR ZAPICO

DNI: 12726120

OBJETO: INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS

CONVOCATORIA: INFORME ACADÉMICO PROYECTOS INSTITUCIONALES IDTYA DE INTERÉS REGIONAL 2022

TITULO PROYECTO: MUSAT-3 - DEFINICIÓN DE REQUERIMIENTOS Y TECNOLOGÍAS CRÍTICAS.

FECHA DEL ENVÍO ELECTRÓNICO DE LA PRESENTACIÓN: 30/09/2023

FECHA DE CIERRE DEL DICTAMEN: 04/12/2023

**DICTAMEN DE COMISION ASESORA
PRIMAR-TP - COMISIÓN EVALUADORA**

I) DICTAMEN

El presente proyecto contó con la integración de dos proyectos Consolidar y uno Primar. El objetivo en común de los tres proyectos fue la generación de herramientas teóricas y computacionales en áreas del conocimiento básicas para los desarrollos científico-tecnológicos en el diseño de misiones y sistemas aeroespaciales. Se reporta un número importante de publicaciones nacionales e internacionales, así como presentaciones en congresos Nacionales e Internacionales. Con respecto a la formación de capital humano en el año 2022, se obtuvieron dos becas de Conicet y se realizaron 6 trabajos finales. En todos los casos, se entiende que estos resultados se derivan de los tres proyectos que sirvieron de base al proyecto institucional, y no necesariamente a este último de manera individual.

El informe presentado señala como dificultades encontradas las demoras para la ejecución de los fondos asignados debido a la pandemia, aun cuando para el período de ejecución del proyecto institucional las restricciones derivadas de la pandemia ya habían pasado casi en su totalidad. También se mencionan dificultades y demoras para la ejecución de los fondos asignados, aunque no se señalan cuáles fueron, ni cómo las mismas afectaron el desarrollo del proyecto. Respecto a esto último es importante mencionar que en el caso de los proyectos institucionales, su ejecución suele ser bastante rápida por las exigencias de rendición frente a la SPU. Si bien en el informe se hace referencia al vínculo con la línea estratégica, este no está muy claro.

Esta comisión considera que se cumplieron los objetivos del proyecto institucional para lo cual fue otorgado el presente subsidio.



II) RECOMENDACION

Satisfactorio	X
No Satisfactorio	

FIRMA MIEMBROS COMISION

