

ISSN 2618-1738

GRUPO DE MATERIALES GRANULARES (GMG)

MEMORIA ANUAL PARA EL PERÍODO 2023

PLAN DE TRABAJO 2024

Abril 2024

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Rector

Ing. Rubén Soro

Secretario de Ciencia, Tecnología y Posgrado

Ing. Omar Del Gener

FACULTAD REGIONAL LA PLATA

Decano

Mg. Ing. Luis Agustín Ricci

Secretario de Ciencia, Tecnología y Posgrado

Dr. Ing. Gerardo Hugo Botasso

Índice general

1. Administración	7
1.1. Individualización del grupo	9
1.1.1. Nombre y sigla	9
1.1.2. Sede	9
1.1.3. Estructura de gobierno	9
1.1.4. Objetivos y desarrollo	9
1.2. Personal	10
1.2.1. Nómina de investigadores	10
1.2.2. Personal profesional	10
1.2.3. Personal técnico, administrativo y de apoyo	10
1.2.4. Becarios y personal en formación	10
1.3. Equipamiento e infraestructura	11
1.3.1. Equipamiento e infraestructura principal disponible	11
1.3.2. Locales y aulas	12
1.3.3. Laboratorios y talleres	12
1.3.4. Servicios generales	12
1.3.5. Cambios significativos en el período	12
1.4. Documentación y biblioteca	12
2. Actividades I+D+i	13
2.1. Investigaciones	13
2.1.1. Proyectos en curso	13
2.1.2. Tesis	16
2.1.3. Trabajos publicados	16
2.1.4. Congresos y reuniones científicas	17
2.2. Organización	19
2.2.1. Otras actividades	20
2.3. Actividades de gestión y evaluación	20
2.4. Registros y patentes	21
3. Actividades en docencia	23
3.1. Docencia de grado	23
3.2. Posgrado	23
3.3. Otras actividades	23
4. Vinculación con el medio socioproductivo	25
4.1. Transferencia al medio socioproductivo	25
5. Informe sobre rendición general de cuentas	27
6. Programa de actividades 2024	29

Capítulo 1

Administración

El GMG inició sus actividades en el Departamento de Ingeniería Mecánica de la Facultad Regional La Plata en mayo de 2012. Se genera mediante la fusión de un conjunto de investigadores especializados en mecánica estadística de medios granulares del Instituto de Física de Líquidos y Sistemas Biológicos (CONICET-UNLP) con jóvenes investigadores del Departamento de Ing. Mecánica de la UTN-FRLP a fin de potenciar las capacidades teórico-computacionales y experimentales y a la vez conjugar actividades de investigación básica y aplicada con actividades de transferencia de conocimiento y tecnología. El GMG fue homologado a fines del año 2013 por el Consejo Superior de la Universidad Tecnológica Nacional mediante la resolución 949/2013.

Misión

- ▶ Generar conocimiento sobre el comportamiento de materiales granulares y materia activa mediante investigación básica y aplicada.
- ▶ Llevar adelante desarrollos tecnológicos orientados a mejorar procesos que involucren materiales granulares y materia activa.
- ▶ Formar recursos humanos con alta calificación en investigación y desarrollo para contribuir al progreso de los sistemas científico, educativo, productivo y administrativo así como de organizaciones gubernamentales y no gubernamentales.
- ▶ Consolidar un grupo humano comprometido con objetivos comunes de mediano y largo plazo.

Visión

- ▶ Convertirnos en un centro de generación de conocimiento y desarrollo tecnológico de vanguardia en el campo de los materiales granulares proveyendo a la industria de herramientas fundamentales para el diseño y optimización de procesos que involucren materiales granulares y materia activa.
- ▶ Establecernos como un grupo de referencia en el área de los materiales granulares en el ámbito académico con extensiones a temáticas relacionadas en cuanto a lo fenomenológico y a lo instrumental.

Actividades

El GMG centra sus actividades de investigación y desarrollo en las siguientes áreas

- ▶ Flujo y atasco de materiales granulares y de materia activa.

- ▶ Compactación por vibración y cizalla.
- ▶ Distribución de esfuerzos en materiales granulares y en contenedores.
- ▶ Estados de la materia granular.
- ▶ Propiedades disipativas de los medios granulares.
- ▶ Mezcla y segregación.
- ▶ Fluencia lenta.

Asimismo se ofrecen servicios de transferencia de conocimiento en las siguientes temáticas

- ▶ Llenado y descarga de silos y tolvas.
- ▶ Atascamiento en tolvas dosificadoras.
- ▶ Transporte y deposición de granulados en matrices fluidas.
- ▶ Amortiguación de vibraciones.
- ▶ Evacuación de peatones en estado de pánico.
- ▶ Compactación y fluidización de depósitos.
- ▶ Diseño de contenedores.
- ▶ Envejecimiento de depósitos granulares.
- ▶ Metrología de materiales granulares.

El grupo contribuye además a la formación de grado y postgrado en el Departamento de Ingeniería Mecánica. Sus miembros son docentes en varias cátedras de grado y en cursos de doctorado. Algunos de sus miembros son también docentes de la Universidad Nacional de La Plata.

Resumen de actividades 2023

Durante el año 2023 se desarrollaron normalmente las tareas del grupo, cumpliendo holgadamente los objetivos planteados en el “Programa de actividades 2023” propuesto en el documento “*Memoria Anual para el Período 2022 - Plan de Trabajo 2023*”.

Se sostuvo la producción científica del grupo, alcanzando un número considerable de publicaciones internacionales con referato (por encima del promedio de los cinco años previos), y se alcanzó una participación significativa en congresos nacionales e internacionales. Se finalizaron exitosamente dos proyectos homologados UTN y se presentaron propuestas para nuevos PID. Se mantuvieron las colaboraciones con grupos e investigadores nacionales y del exterior.

Se continuó con la formación de recursos humanos de grado y posgrado, a través del dictado de asignaturas de grado, cursos de posgrado, y en la dirección de becarios y tesis, destacándose la incorporación de un nuevo tesista doctoral con una beca del CONICET, y continuado el desarrollo de dos tesis doctorales iniciadas en los años previos.

Logros más importantes

Entre los logros más importantes podemos enumerar:

- ▶ Se publicaron nueve trabajos en revistas internacionales con referato, seis de ellos en el primer cuartil del ranking Scimago¹ y tres en el segundo.

¹<https://www.scimagojr.com/>

- ▶ Se alcanzó una participación importante en congresos y reuniones científicas.
- ▶ Se desarrollaron en nuestra facultad tres cursos de posgrado con una alta participación de estudiantes.
- ▶ Se organizaron dos jornadas científico-técnicas.
- ▶ Se incorporó un nuevo tesista doctoral con beca de CONICET.

1.1. Individualización del grupo

1.1.1. Nombre y sigla

Grupo de Materiales Granulares (GMG)

1.1.2. Sede

Departamento de Ingeniería Mecánica
 Facultad Regional La Plata
 Av. 60 Esq. 124
 1900 La Plata
 Tel: 0221 - 4124392
 Email: granulares@frlp.utn.edu.ar

1.1.3. Estructura de gobierno

Director: Carlos Manuel Carlevaro

1.1.4. Objetivos y desarrollo

Todos los objetivos propuestos en el Plan de Trabajo 2023 fueron alcanzados exitosamente. La producción científica del grupo se sostuvo, alcanzando un número de publicaciones superior a la media de los cinco años previos. La presentación de trabajos en reuniones científicas nacionales e internacionales fue superior a la correspondiente del año 2022. Todos los miembros del grupo han participado en la elaboración de trabajos que fueron publicados o comunicados a congresos y se mantuvieron los vínculos existentes con investigadores nacionales e internacionales a través de diversas colaboraciones.

El GMG organizó el “Segundo *Workshop* Regional de Materiales Granulares”, luego del éxito alcanzado en la primera edición que el grupo organizó en La Plata en el año 2022. Este año se realizó como evento satélite del XX Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada (TREFE-MAC), en el CTDR “Los Reyunos” en la ciudad de San Rafael, Mendoza. Además, el GMG organizó por segundo año consecutivo el encuentro “PyDay La Plata 2023” sobre el uso y aplicaciones del lenguaje de programación Python.

Dos tesis doctorales avanzaron en sus investigaciones sin mayores inconvenientes, y se incorporó un nuevo tesista doctoral con beca de CONICET. Durante 2023 el grupo realizó tareas de formación en investigación por medio de una beca BINID y tres becarios estudiantes financiados por la Universidad.

Finalmente, durante el año 2023 finalizaron exitosamente un proyecto PID homologado por la Universidad y un PIP financiado por CONIET, se continuaron desarrollando las tareas de dos PICT (financiados por la ANPCyT), y se iniciaron un PID, un PICT y un proyecto FITBA financiado por la Provincia de Buenos Aires.

En conclusión, durante el año 2023 el grupo mantuvo su funcionamiento y producción, cumpliendo con los objetivos planteados en el Plan de Trabajo.

1.2. Personal

1.2.1. Nómina de investigadores

Apellido y nombre	Cargos	Dedicación	Categ. UTN	Incentivos	Horas ^a
Carlevaro, Carlos Manuel	Prof. Titular FRLP Invest. Indep. CONICET	Simple	B	III	20
Fernández, Matías	Profesor Adjunto FRLP JTP	Exclusiva Simple	D		30
Irastorza, Ramiro Miguel	Prof. Titular FRLP Invest. Adjunto. CONICET	Simple	B	III	15
Madrid, Marcos Andrés	Invest. Asist. CONICET JTP UNLP		C	III	20
Meyra, Ariel Germán	Prof. Adjunto FRLP Invest. Adjunto. CONICET	Simple	C	III	15

^a Sólo se cuenta la dedicación a la investigación sin sumar aquí las horas dedicadas a la docencia o actividades de extensión.

Nota: El Dr. Mauro Baldini ha dejado de pertenecer al GMG debido a que ha emigrado a Alemania durante enero de 2023.

1.2.2. Personal profesional

No se cuenta con este tipo de personal.

1.2.3. Personal técnico, administrativo y de apoyo

Apellido y nombre	Horas
Villalba, Manuel	40

1.2.4. Becarios y personal en formación

Tesistas de maestría y/o doctorado

Apellido y nombre	Tipo de tesis	Inicio	Financ.	Horas ^a
Basiuk, Lucas	Doc. Ing. Materiales	10/2020	CONICET	40
Gracia, César	Doc. Ing. Materiales	4/2023	CONICET	40
Mosca, Santiago	Doc. Ing. Materiales	10/2020	CONICET	40

^a Sólo se cuenta la dedicación a la investigación sin sumar aquí las horas dedicadas a la docencia o actividades de extensión.

Becarios graduados

Apellido y nombre	Tipo de Beca	Financ.	Horas
El Ahmar, Elías	Beca BINID	UTN	20

Becarios alumnos

Apellido y nombre	Tipo de Beca	Financ.	Horas
Brik, Martín	Beca SCyT	UTN	12
Dos Reis, Yuri	Beca Manuel Belgrano	Nación	5
Torres, Miguel	Beca SCyT	UTN	12
Soto, Danilo	Beca Manuel Belgrano	Nación	5
Vera, Joaquín	Beca SCyT	UTN	12
Zonco, Sofía	Beca SCyT	UTN	12

Pasantes

Apellido y nombre	Financ.	Horas
Vatalaro, Giancarlo	Sin financiamiento	5

1.3. Equipamiento e infraestructura

1.3.1. Equipamiento e infraestructura principal disponible

El GMG cuenta con dos oficinas, un laboratorio y un cuarto para el cluster de cómputo. Los equipos principales con que se cuenta son

- ▶ 1 Cluster de cómputo dedicado (248 procesadores con sistema de administración SLURM).
- ▶ 1 Osciloscopio.
- ▶ 1 Analizador de redes vectorial.
- ▶ 2 Placas adquisidoras.
- ▶ 2 Balanzas electrónicas.
- ▶ 8 PC de escritorio y para control de dispositivos de laboratorio.
- ▶ 1 Impresora láser B/N.
- ▶ Fuente regulada/regulable.
- ▶ Mobiliario básico de oficina y de laboratorio (escritorios, sillas, mesadas, mesas, armarios, etc.).
- ▶ Herramientas básicas (llaves, taladro, soldador, multímetro, etc.).
- ▶ Un banco de prueba para medición de tensiones en silos.
- ▶ Un sistema robotizado para descarga de silos bidimensionales.
- ▶ Un banco de prueba para flujo en configuraciones confinadas con bomba peristáltica.
- ▶ Un agitador de varilla con conjunto soporte.
- ▶ Un multímetro con termocupla tipo J.
- ▶ Impresora 3D.
- ▶ Dos cilindros de acrílico para estudio de silos.
- ▶ Dos notebooks ASUS con procesador Ryzen-7.
- ▶ Compresor de aire.

1.3.2. Locales y aulas

- ▶ **Oficina:** Dos oficinas de 22 m².
- ▶ **Cluster:** Cuarto de 4 m².

1.3.3. Laboratorios y talleres

- ▶ **Laboratorio A:** Laboratorio de 20 m².
- ▶ **Laboratorio B:** Laboratorio de 6 m².

1.3.4. Servicios generales

- ▶ **Centro de mecanizado:** Servicio prestado por el Departamento de Ing. Mecánica.
- ▶ **Talleres:** Servicio prestado por el Departamento de Ing. Mecánica.
- ▶ **Biblioteca:** Servicio prestado por la Facultad Regional La Plata, y por la biblioteca propia del Departamento de Ingeniería Mecánica. Adicionalmente se cuenta con el servicio de biblioteca electrónica del Min. de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

1.3.5. Cambios significativos en el período

Durante el año 2023 se incorporó un multímetro con termocupla tipo J, una impresora 3D, dos cilindros de acrílico para el estudio de silos, dos notebook para el control y registro de experimentos, y un compresor de aire.

1.4. Documentación y biblioteca

El GMG cuenta con una reducida biblioteca que incluye principalmente actas de congresos y libros de resúmenes de eventos científicos en los que han participado sus investigadores, como así también manuales de los instrumentos adquiridos. El material de consulta bibliográfico es mantenido por la biblioteca de la Facultad Regional La Plata, el Departamento de Ingeniería Mecánica y la biblioteca electrónica del Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva.

Capítulo 2

Actividades I+D+i

2.1. Investigaciones

2.1.1. Proyectos en curso

- **PID UTN: MAUTILP0007746TC, 2020-2023, Flujo y transporte de material granular en sistemas de interés tecnológico.** Director: Manuel Carlevaro, codirector: Matías Fernández.

Objetivos: el objetivo general del presente proyecto consiste en contribuir al conocimiento, tanto básico como aplicado, relativo a las características y comportamiento de la materia granular en procesos dinámicos de flujo y transporte, en sistemas de interés en procesos industriales y tecnológicos. Si bien el comportamiento de la materia granular en procesos y dispositivos tecnológicos es muy diverso y complejo, se abordará la descarga de silos en dos y tres dimensiones, así como el transporte de material granular en fracturas angostas.

Logros: se finalizó exitosamente el proyecto alcanzando los objetivos propuestos. Durante 2023, se logró caracterizar la evolución de las cadenas de fuerza durante el movimiento de *stick-slip* de un cuerpo en el seno de material granular, por medio de medidas topológicas obtenidas a partir de mediciones experimentales.

Dificultades: no se produjeron dificultades en el desarrollo del proyecto.

- **PID UTN: MAUTNLP0009875, 2023-2025, Propiedades estructurales en carga y descarga de silos.** Director: Marcos Madrid, codirector: Manuel Carlevaro.

Objetivos: el objetivo general consiste en avanzar sobre la comprensión de los fenómenos que ocurren durante la manipulación de materiales granulares y su aplicación para mejorar tanto los procesos como los diseños y construcción. Como objetivos particulares proponemos: a) predecir la presión en el interior de un silo durante la carga y descarga para diferentes protocolos de llenado; b) predecir las presiones en el interior de un silo reforzado con sensores en diferentes configuraciones durante la carga y descarga del mismo.

Logros: En el período 2023 se avanzó en la formación de una alumna del último año de la carrera de Licenciatura en Física de la Universidad Nacional de La Plata para realizar su trabajo de tesis de grado en las tareas experimentales sobre los silos a escala del GMG.

Dificultades: no se produjeron dificultades en el desarrollo del proyecto.

- **PICT ANPCyT: PICT2020-SERIEA-00457, 2022-2024, Tomografía de microondas: algoritmos de reconstrucción, validación experimental y aplicaciones.** Director: Ramiro Irastorza.

Objetivos: La técnica de tomografía por microondas ha despertado gran interés durante la última década ya que permite obtener imágenes con fines médicos de manera no invasiva y con costos muy bajos comparados con otras técnicas de imágenes, por ejemplo, la resonancia magnética. En

este proyecto se propone desarrollar métodos de reconstrucción de imágenes por microondas sobre un prototipo experimental desarrollado recientemente en IFLySiB-IAR con la finalidad de evaluar tejidos in-vivo. El presente plan contempla experimentos en laboratorio y la implementación de algoritmos clásicos de reconstrucción como así también el desarrollo de nuevos métodos basados en la teoría del sensado comprimido y la utilización de arquitecturas de inteligencia artificial conocidas como Deep-Learning. El desarrollo de este proyecto permitirá la consolidación del equipo de trabajo y la adquisición de know-how sobre esta nueva tecnología con perspectivas de aplicación a diversos campos de la salud (salud ósea, cáncer de mama, accidentes cerebrovasculares, etc.) como así también en aplicaciones industriales, por ejemplo, en la industria agroalimentaria (monitoreo de silos, determinación de nivel humedad de granos en línea, búsqueda de fallas y determinación de calidad de maderas, etc.).

Logros: se ha avanzado en el desarrollo del software para la reconstrucción de imágenes en microondas (<https://github.com/rirastorza/Intro2MI>). Con este repositorio se busca, no solo resolver el problema de reconstrucción tomográfica, sino también formar a los potenciales estudiantes y becarios/os en la simulación de problemas electromagnéticos en microondas. También estamos trabajando en la construcción de una base de datos (<https://github.com/rirastorza/heelSimulationDB>) para simulaciones de cortes de muñeca y tobillo, y en el desarrollo de técnicas que involucran inteligencia artificial en la resolución del problema inverso (<https://doi.org/10.48550/arXiv.2308.03818>).

Dificultades: aunque el sistema experimental está implementado y se corrigieron los problemas de motores paso a paso y engranajes, la caracterización del tomógrafo tanto en laboratorio común como en cámara anecoica, presentan diferencias sustanciales con las simulaciones y algunos resultados que no hemos logrado interpretar correctamente, continuamos trabajando en ello.

- **PICT ANPCyT:** PICT-2020-SERIEA-I-GRF, 2022-2024, Análisis de propiedades tensionales en carga y descarga de silos. Director: Marcos Madrid, codirector: Ariel Meyra.

Objetivos: El objetivo principal del presente proyecto es avanzar en la comprensión de los fenómenos físicos que ocurren durante la manipulación (carga, descarga, almacenamiento) de materiales granulares.

Logros: En el periodo 2023 se avanzó en la construcción de dos nuevos silos prototipo y se realizaron series de experimentos con diferentes protocolos de llenado y diferentes obstáculos en su interior y se realizaron diferentes simulaciones y experimentos de silos con paredes rugosas.

Dificultades: No se registraron dificultades durante este período.

- **PIP CONICET:** PIP 2021-2023 GI, 11220200100717CO, 2021-2023, Descarga forzada de materiales granulares. Director: Luis Pugnaroni, Co-Director: Marcos Madrid.

Objetivos: El objetivo general es mejorar nuestro conocimiento básico del comportamiento de materiales granulares. Esto nos permitirá eventualmente ayudar a mejorar procesos industriales que requieren el almacenamiento y manipulación de materiales granulares.

Logros: Se licenció en física un alumno de grado en la UNLPam. Se realizaron experimentos y simulaciones de descargas de silos con diferentes pistones (descargas forzadas). Se continuó trabajando en el desarrollo de un modelo teórico que permita predecir el caudal de granos a través de un orificio con y sin pistón.

Dificultades: No hubo dificultades en la ejecución del proyecto durante 2022.

- **PID UTN:** MAECLP0009851TC, 2023-2026, **Resolución de problemas Biomédicos y Biomiméticos por Elementos Finitos.** Director: Ramiro M. Irastorza.

Objetivos: El objetivo general de la investigación es desarrollar y poner a punto la metodología para la resolución de problemas mediante el Método de Elementos Finitos, principalmente relacionados

con la Ingeniería Mecánica y con geometrías complejas y de gran cantidad de elementos. Se trabajará construyendo geometrías a partir de reconstrucciones tomográficas, lo cual constituye un importante desafío dado que generalmente los archivos STL provenientes de los programas de reconstrucción no son los adecuados para la simulación por elementos finitos. Se atacarán problemas con el Método de Elementos Finitos en dos aplicaciones: (i) ablación por medio de energía electromagnética y (ii) biomecánica. Respecto del tema (i): 1. Desarrollar modelos de torso completo para la simulación de ablación por radiofrecuencia aplicado a arritmias cardíacas. 2. Se propone estudiar por simulación la técnica de campo eléctrico pulsado (PEF). En esta técnica se busca el efecto de electroporación, y el daño provocado no es térmico, si no eléctrico. Objetivos particulares del tema (ii): 3. Relacionados con el procedimiento de discoplastia, el objetivo es construir geometrías de pacientes “tipo” a partir de tomografías o resonancias magnéticas y evaluar de manera cuantitativa distancias, superficies, volúmenes, y ángulos de los dominios a simular. Se espera concluir y obtener mediciones más controladas que las tomadas en dos dimensiones por los médicos. 4. Continuando con el objetivo anterior, se propone simular el par de vértebras lumbares L4 y L5 (las más afectadas en estos casos) y estudiar los modelos mecánicos que se aplican a estos tejidos. Al poseer imágenes pre y pos operación (con implante de PMMA), es posible realizar simulaciones en las dos condiciones y evaluar las diferencias en tensiones, deformaciones y desplazamientos. Finalmente, un objetivo importante en este proyecto es consolidar un grupo multidisciplinario de investigación dedicado a la simulación utilizando Métodos de Elementos Finitos en general, y en particular en aplicaciones biomédicas, biológicas y biomiméticas.

Logros: se avanzó en el modelo de torso completo inspirado en geometrías humanas donde se demostró que la influencia de la ubicación del electrodo pasivo no tiene significancia clínica si se observa el tamaño de lesión producida en el tratamiento de arritmia cardíaca, se publicaron dos trabajos en revistas internacionales. Adicionalmente, en la temática de biomecánica, se demostró que las herramientas de segmentación, análisis de las imágenes, y finalmente modelado con el Método de Elementos Finitos permiten cuantificar objetivamente cada una de las intervenciones y, potencialmente, podrían ser de utilidad en la planificación de las estrategias para la cirugía y evaluación de los resultados postoperatorios.

Dificultades: no se produjeron dificultades en el desarrollo del proyecto.

- **PICT ANPCyT:** PICT-2021-I-A-00294, 2023 – 2026, Experiments and modeling of particle dampers with obstacles. Director: Luis Pugnaroni. Integrante del grupo responsable: Manuel Carlevaro.

Objetivos: A pesar de ser muy efectivos en la vibración de atenuaciones a bajo costo, y debido a la respuesta dinámica compleja de los amortiguadores granulares, estos no pueden ser utilizados en aplicaciones donde se requiere de un movimiento armónico. Además, no existen ecuaciones simples que permitan predecir la dinámica de los amortiguadores granulares. Por lo general, es necesaria una simulación completa de todas las partículas confinadas en su recinto para determinar el movimiento del amortiguador, lo que resulta inconveniente para su diseño en ingeniería. El objetivo principal de este proyecto es el de mejorar el desempeño de amortiguadores granulares y simplificar la fase de diseño para su ingeniería, de modo de permitir un amplio rango de aplicaciones industriales.

Logros: Se inició el desarrollo de un *software* para la modelización y simulación en dos dimensiones de un amortiguador granular cuya geometría se optimiza por medio de un algoritmo genético. Se realizaron pruebas de concepto en laboratorio para la construcción de un banco de ensayos de amortiguadores granulares.

Dificultades: no se presentaron dificultades durante el primer año del proyecto.

- **FITBA:** Primera Convocatoria del “Fondo de Innovación Tecnológica de Buenos Aires”, proyecto A64, Optimización del consumo de energía en sistemas de aireación de silos. Director: C. Manuel Carlevaro.

Objetivos: El objetivo de este proyecto es el de optimizar el consumo energético de los sistemas de aireación en silos. Si bien existen numerosos sistemas de aireación de granos dentro de un silo, estos diseños empíricos no consideran al consumo energético ni la pérdida de semillas debido a una aireación defectuosa en los costos de almacenamiento. En este trabajo proponemos reducir estas cantidades por medio de diseños optimizados de sistemas de aireación.

Logros: Se realizó la selección y adquisición de sensores de temperatura y humedad, los cuales fueron caracterizados y calibrados. Se construyeron dos silos a escala que incorporaron los sistemas de ventilación a evaluar, junto con el sistema de adquisición de datos. Se realizaron las mediciones de laboratorio.

Dificultades: Se presentaron dificultades en la compra de material y equipamiento, debido a los procesos administrativos de la Universidad.

2.1.2. Tesis

Se encuentran en desarrollo tres trabajos de tesis doctoral:

- ▶ Santiago Mosca: “Modelización de flujo y transporte en medios porosos”. Director: Manuel Carlevaro. Codirector: Federico Castez (Y-TEC, UNLP).
- ▶ Lucas Osvaldo Basiuk: “Diseño computacional de matrices para ingeniería de tejidos optimizadas de manera estocástica”. Director: Manuel Carlevaro. Codirector: Ramiro Irastorza.
- ▶ César Gracia: “Incidencia de las características reológicas de un fluido de fractura en el transporte y sedimentación del agente de sostén en estimulación hidráulica de yacimientos”. Director: Manuel Carlevaro. Codirector: Matías Fernández.

Durante el año 2023, César Gracia obtuvo una Beca Doctoral de CONICET.

2.1.3. Trabajos publicados

Con referato

1. Luciana Melina Luque, Carlos Manuel Carlevaro, Camilo Julio Llamaza Torres y Enrique Lomba. «Physics-based tissue simulator to model multicellular systems: A study of liver regeneration and hepatocellular carcinoma recurrence». En: *PLOS Computational Biology* 19.3 (mar. de 2023). Q1, págs. 1-28. DOI: [10.1371/journal.pcbi.1010920](https://doi.org/10.1371/journal.pcbi.1010920).
2. Marcia C. Barbosa, Ana Laura Benavides, Manuel Carlevaro, Gerhard Kahl y Enrique Lomba. «Special issue on soft matter research in Latin America». En: *Journal of Physics: Condensed Matter* 35.41 (jul. de 2023). Q2, pág. 410301. DOI: [10.1088/1361-648X/acdebd](https://doi.org/10.1088/1361-648X/acdebd).
3. H. Ariel Alvarez, Alexandra Cousido-Siah, Yanis R. Espinosa, Alberto Podjarny, C. Manuel Carlevaro y Eduardo Howard. «Lipid exchange in crystal-confined fatty acid binding proteins: X-ray evidence and molecular dynamics explanation». En: *Proteins: Structure, Function, and Bioinformatics* 91.11 (2023). Q1, págs. 1525-1534. DOI: <https://doi.org/10.1002/prot.26546>.
4. María José Cervantes, Lucas O. Basiuk, Ana González-Suárez, C. Manuel Carlevaro y Ramiro M. Irastorza. «Low-Frequency Electrical Conductivity of Trabecular Bone: Insights from In Silico Modeling». En: *Mathematics* 11.19 (2023). Q2. DOI: [10.3390/math11194038](https://doi.org/10.3390/math11194038).
5. Rituparna Basak, Ryan Kozlowski, Luis A. Pugnali, M. Kramar, Joshua E. S. Socolar, C. Manuel Carlevaro y Lou Kondic. «Evolution of force networks during stick-slip motion of an intruder in a granular material: Topological measures extracted from experimental data». En: *Phys. Rev. E* 108 (5 nov. de 2023). Q1, pág. 054903. DOI: [10.1103/PhysRevE.108.054903](https://doi.org/10.1103/PhysRevE.108.054903).

6. Paula A. Gago, Marcos A. Madrid, Stefan Boettcher, Raphael Blumenfeld y Peter King. «Effect of bevelled silo outlet in the flow rate during discharge». En: *Powder Technology* 428 (2023). Q1, pág. 118842. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.powtec.2023.118842>.
7. Ramiro M Irastorza, Timothy Maher, Michael Barkagan, Rokas Liubasuskas, Enrique Berjano y Andre d'Avila. «Anterior vs. posterior position of dispersive patch during radiofrequency catheter ablation: insights from in silico modelling». En: *Europace* 25.3 (2023). Q1, págs. 1135-1143. DOI: [10.1093/europace/euac277](https://doi.org/10.1093/europace/euac277).
8. Alina Ciach, Andres De Virgiliis, Ariel Meyra y Marek Litniewski. «Pattern Formation in Two-Component Monolayers of Particles with Competing Interactions». En: *Molecules* 28.3 (2023). Q2. DOI: [10.3390/molecules28031366](https://doi.org/10.3390/molecules28031366).
9. Horacio Serna, Ariel G. Meyra, Eva G. Noya y Wojciech T. Gózdź. «Structural characterization of systems with competing interactions confined in narrow spherical shells». En: *Soft Matter* 19 (27 2023). Q1, págs. 5103-5117. DOI: [10.1039/D3SM00442B](https://doi.org/10.1039/D3SM00442B).

Sin referato

No se publicaron trabajos sin referato.

2.1.4. Congresos y reuniones científicas

Internacionales con referato

1. A. Pinilla, J. M. Fuentes, E. Ayuga, M. Madrid, F. Ayuga y E. Gallego. «Experimental results in a silo model with corrugated steel walls and eccentric hoppers». En: American Society of Agricultural and Biological Engineers (ASABE). Omaha, Estados Unidos, 9-12 de jul. de 2023, pág. 1. DOI: [doi: 10.13031/aim.202300036](https://doi.org/10.13031/aim.202300036).
2. S Collavini, JJ Pérez, E Berjano, M Fernández Corazza, S Oddo, R Irastorza et al. «Computer modeling of radiofrequency thermocoagulation (RF-TC) using the recording intracerebral electrodes implanted for stereo electroencephalography (SEEG) monitoring». En: Congreso Anual de la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica (CASEIB). Cartagena, España: Universidad Politécnica de Cartagena, 22-24 de nov. de 2023.
3. E. Gallego, F. Ayuga, M. A. Madrid y J. M. Fuentes. «DEM Simulations In Silos With Corrugated Steel Walls.» En: International Congress on Particle Technology (PARTEC). Núremberg, Alemania, 23-25 de nov. de 2023.

Nacionales

1. L.M. Luque, J. Cipollone y C.M. Carlevaro. «Laboratorio virtual para evaluar el desarrollo de tumores sólidos». En: Congreso Provincial de Salud 2023. Mar del Plata, Argentina, 12-14 de abr. de 2023.
2. L.M. Luque, C.M. Carlevaro, E. Rodriguez Lomba y E. Lomba. «Respuesta tumoral a inmunoterapias CAR-T: Estudio de dosimetría mediante un modelo basado en agentes». En: XX Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. San Rafael, Argentina, 10-12 de mayo de 2023.
3. L. Basiuk, G. Camino Willhuber, M. Bendersky, A.G. Meyra, R. Irastorza y C.M. Carlevaro. «Ensayo de flexión y extensión para corroborar fenómeno de vacío o inestabilidad en cuerpos vertebrales». En: XX Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. San Rafael, Argentina, 10-12 de mayo de 2023.

4. S. Mosca, C.M. Carlevaro y E. Lomba. «Flujo de mezclas agua-metanol en nanotubos de grafeno». En: XX Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. San Rafael, Argentina, 10-12 de mayo de 2023.
5. A. Meyra, M. Madrid, R. Irastorza y C.M. Carlevaro. «Formación de agregados en sistemas granulares magnéticos: efecto de la densidad relativa». En: XX Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. San Rafael, Argentina, 10-12 de mayo de 2023.
6. Marcos A. Gonzalez Déborah; Madrid. «Efecto del protocolo de llenado sobre la presión en carga y descarga de silos.» En: XX Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. San Rafael, Argentina, 10-12 de mayo de 2023.
7. H.A. Alvarez, Y.R. Espinosa Silva, E. Caffarena y C.M. Carlevaro. «Interacción y anclaje del péptido hIAPP en membranas lipídicas modelo oxidadas». En: XX Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada. San Rafael, Argentina, 10-12 de mayo de 2023.
8. J.A. Sack, M. Carlevaro y L.A. Pugnali. «Descarga de granos de un silo 2D inclinado: simulaciones de elementos discretos». En: 108° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. Bahía Blanca, Argentina, 19-22 de sep. de 2023.
9. P.A. Gago M.A. Madrid. «Comparación en la descarga de un silo biselado y una tolva.» En: 108° Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina. Bahía Blanca, Argentina, 19-22 de sep. de 2023.
10. Santiago Mosca, Carlos Manuel Carlevaro y Enrique Lomba. «Flujo de mezclas agua-metanol en nanotubos de grafeno.» En: Expo Federal de Doctorandos y Doctorandas. Berisso, Argentina, 26 de nov. de 2023.
11. Lucas O. Basiuk, Gastón C. Willhuber, Mariana Bendersky, Ariel G. Meyra, Ramiro M. Irastorza y Carlos M. Carlevaro. «Analysis of the Percutaneous Discoplasty technique: a complete model of lumbar biomechanics». En: XXIV Congreso Argentino de Bioingeniería y XIII Jornadas de Ingeniería Clínica. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina, 3-6 de oct. de 2023.
12. Hernan Sanchez, Ramiro Irastorza, Mercedes Messina, Ariel G. Meyra, Remigio Ruiz, Augusto Varela y Manuel Carlevaro. «Modelado de la inyección de CO₂ y urea para la mineralización de CO₂ por carbonatación en acuíferos salinos.» En: I Conferencia Argentina de Captura, Transporte, Uso y Almacenamiento de CO₂ (CCUSar), realizada el 5 y 6 de octubre de 2023, en Y-TEC. Berisso, Argentina, 5-6 de oct. de 2023.
13. Cesar Gracia y Matías E. Fernández. «Diseño de viscosímetro a bajo costo para fluidos de fractura». En: XVII Reunión sobre Recientes Avances en Física de Fluidos y sus Aplicaciones. San Luis, Argentina, 1-3 de nov. de 2023.
14. G. Ferrara, Y.R. Espinosa Silva y M. Carlevaro. «Molecular mechanisms associated with the effects of urea in proteins: changes in the structure of bovine serum albumin». En: LI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. Córdoba, Argentina, 29 de nov.-1 de dic. de 2023.
15. H.A. Alvarez, Y.R. Espinosa Silva, E. Caffarena y M. Carlevaro. «Degree of Lipid Oxidation in Single-Component Phospholipid Model Bilayers». En: LI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica. Córdoba, Argentina, 29 de nov.-1 de dic. de 2023.

En libros y actas de congresos

No se realizaron publicaciones en libros u actas de congresos durante este período.

Informes y memorias técnicas

1. Memoria anual del GMG para el período 2022 (ISSN: 2618-1738).

2.2. Organización

El GMG organizó el “Segundo *Workshop* Regional de Materiales Granulares”, el día 9 de mayo, como actividad satélite del XX Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada (TREFEMAC), en el CTDR “Los Reyunos” de la ciudad de San Rafael, Mendoza. En el encuentro participaron investigadores y estudiantes de la Universidad Nacional de La Pampa, de la Universidad Nacional de San Luis y de la Universidad de Mendoza, además de un investigador extranjero (Universidad de Navarra, España). Se expusieron los siguientes temas:

- ▶ Caracterización del flujo de un silo modelo con un obstáculo móvil (Anuar Yamil Sirur Flores*, Rodolfo Uñac, Ana María Vidales, Jesica Benito)
- ▶ Resuspensión de partículas micrométricas (Jesica Benito*, Camila Villagrán Olivares, Rodolfo Uñac, Ana María Videles)
- ▶ Perfiles de presión en el fondo de un silo durante descargas forzadas, María Victoria Ferreyra*, Luis A. Pagnaloni y Diego Maza
- ▶ Estudio de los efectos no lineales en amortiguadores granulares con obstáculos, Julián Gómez Paccapelo*, Ramiro Suarez, María Victoria Ferreyra y Luis A. Pagnaloni.
- ▶ Mejora del flujo de descarga granular por orificios pequeños mediante el agregado de micro-partículas. Sandip H. Gharat y Luis A. Pagnaloni*
- ▶ Desarrollo de un equipo automatizado de sujetador granular: desafíos y soluciones en el diseño. Tomás Navarro-Febre*, F. Agustín Lehr, F. Valentín Miguez Mareque, Luis A. Pagnaloni.
- ▶ Estudio del flujo de granos vibrados a través de orificios mediante la adición de partículas pequeñas en silo bidimensional. Montero Julián*, Gazzano D. Gabriel, Pagnaloni A. Luis.
- ▶ Simulaciones de sistemas granulares con aplicaciones en astrofísica. E. Bringa*, B. Planes, E. Millan, G. Parisi y H. Urbassek.
- ▶ Sobre el rol de la forma de las partículas en el flujo de descarga de silos. D. Maza*, H. Hanif, D. Van der Meer.
- ▶ Efecto del protocolo de llenado sobre la presión en carga y descarga de silos. Deborah Gonzalez y Marcos Madrid*.

*: autor expositor.

El grupo también organizó el “PyDay La Plata 2023”, con el apoyo de la Asociación Civil Python Argentina¹. Este evento se realizó el día 9 de septiembre en el Salón de Actos Presidente Juan Domingo Perón de la Facultad Regional La Plata, y contó con la presencia de más de un centenar de asistentes que participaron en las siete charlas programadas².

¹<https://ac.python.org.ar/>

²Se puede ver el cronograma en <https://eventos.python.org.ar/events/pyday-laplata-2023/>.

2.2.1. Otras actividades

Visitas recibidas y realizadas

Durante el año 2023 se recibió la visita de Ryan Kozlowski, del *College of The Holy Cross* (Worcester, Estados Unidos), con quien se mantiene una extensa colaboración en el estudio del fenómeno de *stick-slip* y más recientemente, en la descarga de silos con granos bidispersos. También, en el marco del proyecto DISCO2Store, visitaron el grupo Pierre Cerasi, de SINTEF Industry (Trondheim, Noruega) y Mohammad Masoudi de la Universidad de Oslo (Noruega).

2.3. Actividades de gestión y evaluación

Los miembros del GMG participan además en las siguientes actividades académicas y de gestión relacionadas con la investigación:

- ▶ **Subsecretario de Ciencia y Tecnología UTN-FRLP:** Matías Fernández se desempeñó como Subsecretario de CyT durante 2023.
- ▶ **Consejo Asesor de Ciencia Tecnología y Postgrado UTN-FRLP:** Ramiro Irastorza fue miembro de la comisión durante 2023.
- ▶ **Comisión de Posgrado:** Ariel Meyra es miembro de esta Comisión que se conformó en 2023.
- ▶ **Referato de artículos para revistas internacionales:** durante 2023, C. Manuel Carlevaro fue revisor de artículos para las revistas *Journal of Chemical Information and Modeling* (American Chemical Society), *Journal of Vibration and Control* (SAGE Publications Inc.), *Powder Technology* (Elsevier B. V.) y *Lab on a Chip* (Royal Society of Chemistry). Marcos Madrid fue revisor de artículos para las revistas *Granular Matter* (Springer), *Processes* (Multidisciplinary Digital Publishing Institute) y *Agriculture* (Multidisciplinary Digital Publishing Institute). Matías Fernández fue revisor de las revistas *Mecánica Tecnológica* (UTN – FRLP), *Scientific Report* (Nature Publishing Group) y *Journal of RF and Microwave Computer-Aided Engineering* (Wiley).
- ▶ **Actividades de gestión editorial:** C. Manuel Carlevaro fue Editor Invitado de “Special Issue on Soft Matter Research in Latin America” de *Journal of Physics: Condensed Matter*, y Editor Asociado de *Frontiers in Soft Matter*. Matías Fernández fue Editor de la *Revista Mecánica Tecnológica*.
- ▶ **Evaluación de personal de CyT:** C. Manuel Carlevaro fue Especialista Externo en la evaluación de la Convocatoria Promoción CIC 2022 de CONICET. Marcos Madrid fue miembro evaluador de la Carrera del Personal de Apoyo de CONICET.
- ▶ **Jurados de tesis:** C. Manuel Carlevaro fue miembro del jurado evaluador de la tesis doctoral de Rodrigo Caitano Barbosa da Silva (Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra, España), y miembro del jurado de la tesina de grado de Julián María Gómez Paccapelo (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa).
- ▶ **Jurados de concursos docentes:** C. Manuel Carlevaro fue miembro titular de jurados de diversos concursos para cargos de Profesor y Auxiliar Docente que se realizaron en el Departamento de Ingeniería Mecánica, de la Facultad Regional La Plata de la Universidad Tecnológica Nacional.
- ▶ **Evaluación de proyectos de CyT:** C. Manuel Carlevaro fue evaluador de PICT de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, en el área temática “Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica”. R. Irastorza se desempeñó como Co-Coordenador de la comisión de Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electrónica en la evaluación de Proyectos PICT de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCYT); Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

- **Asociación Física Argentina:** C. Manuel Carlevaro se desempeñó como Revisor de Cuentas Suplente. Marcos Madrid fue parte del comité ejecutivo de la división Materia Blanda.

Tareas de divulgación

Ramiro Irastorza participó como expositor en el Primer Workshop Argentino de Tomografía de Materiales, del 25 al 27 de octubre de 2023, organizado por Y-TEC. Título de charla: “Tomografía por microondas: desarrollo de software y un prototipo experimental”.

2.4. Registros y patentes

No se realizaron registros ni patentes.

Capítulo 3

Actividades en docencia

3.1. Docencia de grado

Los integrantes del GMG se desempeñaron como docentes de las siguientes cátedras de la UTN-FRLP.

- ▶ **Mecánica de materiales granulares:** Matías Fernández.
- ▶ **Mecánica de fluidos:** S. Mosca.
- ▶ **Estimulación hidráulica de yacimientos no convencionales:** M. E. Fernández.
- ▶ **Introducción a los elementos finitos:** R. Irastorza y A. Meyra.
- ▶ **Fundamentos de Informática:** M. Madrid.
- ▶ **Cálculo Avanzado:** L. Basiuk y Manuel Carlevaro.

3.2. Posgrado

Los docentes del GMG son docentes en los siguientes cursos de postgrado.

- ▶ **Herramientas computacionales para científicos:** R. Irastorza, A. Meyra y C. M. Carlevaro.
- ▶ **Método de elementos finitos con software libre:** R. Irastorza y A. Meyra.
- ▶ **Estimulación hidráulica de yacimientos no convencionales:** M. Fernández.
- ▶ **Análisis Estadístico utilizando R (Universidad Nacional Arturo Jauretche):** R. Irastorza.

3.3. Otras actividades

El banco de pruebas de descarga de silos montado en los laboratorios del GMG se utiliza para que estudiantes de las cátedras de grado realicen trabajos prácticos experimentales sobre flujo de materiales granulares y distribución de tensiones en un silo.

M. Madrid se desempeñó como director de tesis de grado de Débora Gozalez, y como codirector de tesis de grado de Ignacio Schulz, ambos alumnos de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata.

Santiago Mosca y Lucas Basiuk dictaron el curso “Introducción a \LaTeX ” en el marco de la primera edición de la Semana de Postgrado (SEMPOST), con una extensión de 16 horas distribuidas en cuatro encuentros.

Matías Fernández fue integrante del Tribunal Evaluador de Proyecto Final de Carrera de:

1. Tomás Klena, Relevamiento general de protección catódica.
2. Leandro Arana, Mantenimiento equipos rotantes.
3. Tomás Carabajal, Ajuste para máquina lanzadora de chapa en Ternium.
4. Marcos J. Ferreyra, Incremento de confiabilidad en plan de mantenimiento de lubricación en línea temper.
5. Juan F. Ranieri, Análisis viga de puente grúa monorriel.
6. Enzo Gaspari, Control de calidad de repuestos para tren de laminación en frío.
7. Gerardo H. Novelino, Desarrollo de un manual de operación para equipos de trefilado y corte de alambre.
8. Jose I. Ricardi, Desarrollo de dispositivo destinado a medir las fuerzas y momentos transmitidos a los apoyos de un motor de combustión interna.
9. Agustin N. Schmitt, Análisis de proceso de soldadura para la producción de tuberías.
10. Eugenio Giacobini, Pirolisis de plástico.
11. Julio A. Aguirre, Red contra incendios.

Capítulo 4

Vinculación con el medio socioproductivo

4.1. Transferencia al medio socioproductivo

Durante el año 2023 se desarrolló el proyecto de la Primera Convocatoria del Fondo de Innovación Tecnológica de Buenos Aires (FITBA), en colaboración con la fábrica de implementos agrícolas Heedba, de la localidad de 9 de Julio, cuyo propósito es el de desarrollar un sistema que optimice el consumo energético para la refrigeración de silos.

En este contexto, se fabricaron dos silos a escala para comparar el desempeño de los sistemas de ventilación que utiliza la empresa actualmente con uno propuesto por nuestro grupo. Se implementaron arreglos calibrados de sensores de temperatura y humedad, junto con un sistema informático de adquisición de datos, así como modelos computacionales de simulación. Esta colaboración con la empresa se extenderá hasta los primeros meses de 2024.

Capítulo 5

Informe sobre rendición general de cuentas

Los valores presentados en la siguiente tabla son estimativos debido a que existen ingresos y erogaciones correspondientes a períodos diferentes del año 2023 dependiendo del inicio y cierre de los subsidios recibidos.

Proyecto	Ingresos (\$)	Egresos (\$)	
		Capital	Corrientes
UTN ^a	550.000,00	450.000,00	100.000,00
MAUTILP0007746TC	150.000,00	75.000,00	75.000,00
MAUTNLP0009875	540.000,00	270.000,00	270.000,00
MAECLP0009851TC	540.000	270.000,00	270.000,00
PICT2020-SERIEA-00457	350.701,46	64.257,56	286.443,90
PICT-2020-SERIEA-I-GRF	1.200.000,00	800.000,00	400.000,00
PICT-2021-I-A-00294	1.992.600,0	458.135,80	242.463,83
PIP 2021-2023 GI	510.000,00	126.598,00	193.966,56
FITBA A64	7.850.000,00	7.000.000,00	850.000,00
Total:	13.143.301,46	9.513.991,36	2.687.874,29

^a Financiamiento de la SCTyP de la UTN para grupos homologados.

Capítulo 6

Programa de actividades 2024

Las actividades planificadas para el año 2024 son:

- ▶ Iniciar los proyectos PID UTN MATCLP10087C, “Estudio de propiedades dinámicas y estructurales de materiales granulares” (1/4/2024 – 31/3/2027) y ENECLP0010122 (1/4/2024 – 31/3/2027), “Incidencia de la viscosidad del fluido en el transporte del agente de sostén dentro de una fractura de yacimiento no convencional”. En el primer caso se analizará la dinámica de descarga de un silo en dos dimensiones sometido a vibraciones bi-armónicas por medio de simulaciones computacionales, mientras que en el segundo se caracterizarán diferentes propiedades reológicas de fluidos y sus efectos en el transporte de material granular dentro de una celda de ensayo de fracturas.
- ▶ Continuar con el desarrollo de los proyectos en ejecución:
 - PID: MAUTNLP0009875: Se continuará con las mediciones experimentales de presión en la base de los silos prototipo, y se construirán dos nuevos modelos complementarios para realizar experimentos con paredes de diferentes rugosidades.
 - PID: MAECLP0009851TC: Continuación de trabajos con modelos de torso completo, ahora en lugar de evaluar ablaciones auriculares comenzaremos a trabajar en ablaciones pericárdicas en ventrículo. Adicionalmente, continuaremos con la simulación de la biomecánica de columna con discoplastia y comenzaremos con una línea de evaluación experimental y computacional de PMMA en modelos de vértebras con discoplastia.
 - PICT-2020-SERIEA-I-GRF-00457: Se realizarán mediciones de calibración con el prototipo desarrollado en medios canónicos (respuesta dieléctrica conocida) y se contrastarán con resultados analíticos y de simulación. Asimismo, se continuará con el desarrollo del *software* de métodos directo e inverso.
 - PICT-2020-SERIEA-I-GRF-02611: Continuaremos con los trabajos de simulación sobre silos con paredes de diferentes rugosidades y medidas de presión tanto en simulaciones como en experimentos. La alumna de Lic. en Física presentará su trabajo final sobre los experimentos y simulaciones llevadas a cabo sobre carga y descarga de silos con diferentes protocolos de llenado.
 - PICT-2021-I-A-00294: Se finalizará el desarrollo del código de simulación de un amortiguador granular en dos dimensiones, cuya optimización geométrica se realizará por medio de un algoritmo genético. Se avanzará en el estudio experimental del efecto de la inclusión de obstáculos en un amortiguador granular.
 - PIP 11220200100717CO: Se continuará trabajando con modelos teóricos sobre caudal de partículas por orificios con y sin forzado. Se estudiarán experimentos sobre optimización de flujo de partículas mono y polidispersas.
 - FITBA A64: Se finalizará el proyecto realizando las mediciones del sistema optimizado en silos reales de la fábrica Heedba, en la ciudad de 9 de Julio.

- ▶ Redactar y publicar al menos siete trabajos en revistas internacionales con referato, producto de las investigaciones en las líneas de trabajo actualmente en desarrollo en el GMG.
- ▶ Participar en al menos tres congresos nacionales y uno internacional.
- ▶ Progresar en el desarrollo de los planes de tesis doctorales en curso.
- ▶ Avanzar en la consolidación de las líneas de trabajo de los investigadores jóvenes.
- ▶ Incorporar becarios estudiantes y graduados.
- ▶ Continuar y consolidar las colaboraciones existentes con la empresa Y-TEC, el New Jersey Institute of Technology (USA), la Universidad de Navarra y el Instituto de Química Física Rocasolano (España). Mantener las colaboraciones activas con el Instituto de Física de Líquidos y Sistemas Biológicos, la Universidad Nacional de La Pampa, la Universidad de Buenos Aires y el Centro Atómico Bariloche.
- ▶ Dictar cursos de grado y posgrado.
- ▶ Incorporar a becarios del GMG a la Carrera del Docente Investigador UTN.
- ▶ Participar en las actividades que proponga la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Facultad Regional La Plata.