



H. Cámara de Diputados de la Nación

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

La Cámara de Diputados y Diputadas de la Nación

RESUELVE:

Declarar de interés de esta Honorable Cámara de Diputados y Diputadas de la Nación, en el marco del 39° Aniversario del Día Mundial de la Ciencia y Tecnología, el trabajo de investigación, ciencia e innovación realizado por la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM) destinado al desarrollo nacional, en particular del sistema científico nacional, y al cuidado y mejoramiento de la calidad de vida de nuestra población durante la pandemia por Covid-19.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Leonardo Grosso', with a long horizontal stroke extending to the right.

**Diputado Nacional
Leonardo Grosso**

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

Todos los 10 de abril desde 1982 se celebra el Día Mundial de la Ciencia y la Tecnología, establecido así por la Conferencia General de la UNESCO en honor al nacimiento del Dr. Bernardo Houssay (1887), médico y farmacéutico. Fue el primer argentino y latinoamericano en ser galardonado con el Premio Nobel de Medicina en 1947 por sus investigaciones en Fisiología y Medicina, concretamente sobre el rol de la hipófisis o glándula pituitaria en la regulación de la cantidad de azúcar en sangre a través del metabolismo de los hidratos de carbono. Sus descubrimientos continúan siendo un ejemplo para las y los investigadores de todo el mundo en función de seguir trabajando en el avance de la ciencia, como medio para mejorar la calidad de vida de todos los seres humanos. Creó el CONICET en 1958 y fue su primer presidente. En 1972, la Organización de Estados Americanos creó el Premio Houssay para galardonar a las y los mejores investigadores científicos de nuestro continente. Fue nombrado doctor Honoris Causa por cuarenta y nueve (49) universidades, miembro de cincuenta y cinco (55) academias y de ciento treinta y nueve (139) sociedades científicas.

Actualmente nos encontramos en un contexto muy adverso para la salud de nuestro pueblo. Diversas medidas económicas, sociales, sanitarias y políticas han sido desplegadas por el Estado Nacional y a su vez por las distintas jurisdicciones provinciales y locales en función de controlar la dispersión del virus Covid-19 que afecta a toda la población mundial y a la Argentina en particular. No es menester de este proyecto enumerarlas pero sí destacar la importancia vital y estratégica del rol que tiene la Ciencia y sus profesionales, como así becarias/os, investigadoras/es, estudiantes, la educación superior y las Universidades Nacionales, en definitiva todo el entramado del Sistema Científico Nacional, como también las inversiones financieras y económicas para desarrollo e investigación en el sector.

“La ciencia sólo va a completar sus promesas cuando los beneficios sean compartidos equitativamente por los verdaderos pobres del mundo” escribió César Milstein en el año 2000. El oriundo de Bahía Blanca, nacido en el año 1927, Doctor en Química por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos

Aires (UBA), descubrió en compañía de George J. Köhler y Niels K. Jerne, cómo fabricar líneas de anticuerpos puros capaces de detectar y enfrentarse a una parte específica de un antígeno y vencerlo. Gracias a dicho descubrimiento fueron posibles el desarrollo de diversos fármacos innovadores, como medicamentos para prevenir rechazos en trasplantes, la inmunización pasiva para el virus Sincicial Respiratorio, terapias para el asma y para enfermedades inmunomediadas como la artritis reumatoidea, la psoriasis y la enfermedad de Crohn o la hidradenitis supurativa, y permitió mejorar las tasas de supervivencia y de calidad de vida de los y las pacientes con cáncer.

Trascendió las fronteras del país su descubrimiento de los anticuerpos monoclonales y configuró un hito en la historia de la medicina, influyendo en diversas especialidades tales como la inmunología, la oncología, la biotecnología, así como también en la industria. Y fundamentalmente permitió mejorar tasas de supervivencia y de calidad de vida de pacientes con cáncer.

El profundo compromiso por la ciencia de Milstein, y su promoción por el acceso universal y la disponibilidad del conocimiento en beneficio de la sociedad, son la base e inspiración también de este proyecto de resolución.

Desde nuestra concepción política e ideológica no es posible el desarrollo nacional y alcanzar la soberanía nacional y sanitaria si nuestra ciencia y tecnología no se encuentran al servicio y las necesidades de nuestros/as ciudadanos/as. Es por ello que creemos importante destacar la labor de nuestros/as médicos/as y científicos/as y en particular el trabajo permanente y obstinado de la UNSAM en este contexto mundial y local.

La UNSAM cuenta con diez (10) áreas académicas, organizadas en el ámbito de seis (6) Escuelas y nueve (9) Institutos, creadas mediante asociación con distintos centros de investigación científica del país: la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) a través de la cual se conformó el Instituto de Tecnología “Jorge A. Sábato”, el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) con el cual se creó el Instituto de Investigaciones Biotecnológicas (IIB-INTECH), el Servicio Nacional de Rehabilitación y Promoción de la Persona con Discapacidad a través del cual se estableció el Instituto de Ciencias de la Rehabilitación y el Movimiento (ICRM), el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) mediante el cual se conformó el Instituto de Calidad Industrial (INCALIN), y la Fundación de Altos Estudios Sociales con la cual se creó el

Instituto de Altos Estudios Sociales (IDAES), que recientemente adquirió el rango de escuela. La Universidad posee a su vez el Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental (3IA), el Instituto de Tecnología Nuclear Dan Beninson (IDB), el Instituto de Nanosistemas (INS), el Instituto de Tecnologías en Detección y Astropartículas (ITeDA), el Instituto del Transporte (IT), el Instituto de Arquitectura y Urbanismo, y el Instituto de Investigaciones sobre el Patrimonio Cultural (IIPC-TAREA), formando parte hoy de la Escuela de Arte y Patrimonio. También se encuentra en funcionamiento el Centro Tecnológico que a través de su Fundación UNSAM Innovación y Tecnología (FUNINTEC) desarrolla una Unidad de Vinculación Tecnológica.

A su vez, posee seis (6) Escuelas y catorce (9) Institutos, que incluyen: Ciencias Humanas, Economía y Administración, Ciencia y Tecnología, Ciencias Políticas y Sociales, Biotecnología, Ambiente y Energía, Ciencias de la rehabilitación y el Movimiento, Arte y Restauración, Arquitectura, Transporte, Energía, Ambiente, Tecnología de Materiales, Tecnología Nuclear y Nanotecnología. En materia de educación superior la política de esta universidad es la búsqueda permanente la interdisciplinariedad, base para la solución de problemas sociales y territoriales de manera integral y desde distintas perspectivas académicas y científicas.

Siempre la Universidad ha planteado objetivos académicos ligados a la investigación científica con las problemáticas sociales, políticas, culturales y económicas del contexto donde está inserta. La función social de la universidad se expresa en todas sus investigaciones realizadas por los distintos centros y unidades académicas. Y es destacable también la capacidad y espíritu asociativa de la misma, realizando acuerdos, emprendimientos, investigaciones, programas, foros, entre otros, con distintos centros locales, regionales e internacionales de innovación, ciencia y desarrollo, tanto públicos como privados.

Si de función social hablamos podemos mencionar dos ejemplos concretos de ello. El primero referido al Instituto de Arquitectura y Urbanismo (IA), el cual está en proceso de instalar el Laboratorio de la Vivienda Industrial Argentina Vía Lab para diseñar y construir prototipos de viviendas económicas industrializadas y sustentables destinadas a familias de bajos recursos que habitan en los barrios populares linderos a la cuenca del Río Reconquista del Partido de General San Martín. Y el segundo, a la Escuela Secundaria

Técnica que busca construirse en el predio mismo, cuyo objetivo es realizar una fuerte vinculación con el territorio; el Municipio de General San Martín es uno de los distritos industriales más importantes del Gran Buenos Aires, y la preocupación académica, social y laboral de la universidad está dirigida a brindar formación técnica especializada orientada a dicho polo productivo-industrial.

La UNSAM viene teniendo un rol protagónico al momento de dar respuestas frente a la pandemia del Covid-19. Las/os investigadoras/es desarrollaron dos (2) kits diagnósticos (uno molecular y otro serológico) y un suero hiperinmune que podría convertirse el principal tratamiento para pacientes infectados/as. Además, elaboraron un índice de movilidad ciudadana (utilizado por el Gobierno Nacional y 23 provincias), mientras se trabaja en la solución definitiva: el desarrollo de una vacuna.

Las iniciativas a partir del Covid-19 se destacaron a nivel nacional e internacional, y son y fueron de suma importancia para el Estado Nacional Argentino de cara a afrontar la pandemia nacional, regional y mundial.

La UNSAM se destaca por su enorme trabajo en las distintas disciplinas científicas siendo muchas orientadas a la investigación y el desarrollo nacional como demostramos anteriormente. En el contexto de pandemia por Covid-19 el sistema científico nacional se convirtió en un sector fundamental a partir de sus aportes al cuidado de las/os ciudadanas/os a través de múltiples investigaciones en la materia. Todos los productos y materiales con fuerte componente I+D nos posicionan como país a nivel internacional y también colaboran con el sostenimiento activo del sistema de salud. En ese sentido, la UNSAM desde sus investigaciones aportó diagnósticos, tratamientos, big data, análisis de impactos sociales.

Durante el año 2020 la UNSAM ingresó entre los ciento veintiocho (128) proyectos de vacunas en fase pre-clínica de todo el mundo. Amparados bajo el mismo objetivo de inmunizar a la población contra el virus SARS-Cov-2, fue desarrollado por un grupo de científicos/as pertenecientes del Instituto de Biotecnologías de UNSAM Biotecnológicas (IIB), provenientes de diferentes especialidades: virología, inmunología, enfermedades infecciosas, estructura de proteínas, entre otras. Fueron financiados por el Ministerio de Ciencia y Tecnología para completar la etapa pre-clínica. Es una contribución clara de la Universidad para la *prevención de brotes*. Dicha vacuna, sin lugar a dudas, denota la

posibilidad de nuestro país de tener autonomía en un contexto de poca disponibilidad de vacunas a nivel mundial¹.

Además, para el tratamiento de pacientes y casos positivos la UNSAM desarrolló un suero hiperinmune que en pruebas de laboratorio consiguió neutralizar el virus SARS-CoV-2², y también un complemento para respiradores de baja prestación tecnológica para la atención de pacientes en situación de internación (se realizó en articulación con la CNEA³).

En este sentido, la UNSAM realizó una alianza estratégica con la Universidad Nacional de Quilmes para desarrollar un nuevo test *diagnóstico* molecular argentino del virus que causa Covid-19, en conjunto con dos pymes tecnológicas, CHEMTEST y Productos Bio-lógicos SA (PB-L). El kit molecular ELA CHEMSTRIP⁴ funciona en tres pasos a partir del hisopado nasofaríngeo de la persona a diagnosticar. Todo el proceso dura una hora y media y puede realizarse con los componentes que vienen en el kit diagnóstico, más un equipo para incubar a 60°. Es decir que no requiere el equipamiento costoso y sofisticado que utilizan los test moleculares RT-PCR. Dicho descubrimiento persigue el objetivo de lograr la *soberanía sanitaria entorno a diagnósticos* de Covid-19: desarrollar un kit con los mejores estándares de calidad y producir localmente todos los insumos necesarios. El Test desarrollado da el resultado casi cuatro (4) veces más rápido que los test RT-PCR y permite descentralizar aún más los testeos, ofrece la posibilidad de incrementar la cantidad de diagnósticos por día y quizás contribuir al levantamiento gradual del aislamiento obligatorio. También significa un ahorro de dólares y un ejemplo de lo que podemos hacer los argentinos y las argentinas con un Estado presente y coordinado. Dicho desarrollo se realiza con las PyMES Fundación Argentina de Nanotecnología (FAN), dentro del Campus de la UNSAM; y Productos Bio-Lógicos (PB-L), ubicada en el partido de Quilmes. En conjunto están en condiciones de producir 80.000 kits diagnósticos de Covid-19 por mes.

¹ <https://noticias.unsam.edu.ar/2020/06/23/el-equipo-de-la-vacuna-unsam-conoce-a-lxs-protagonistas/>

² <http://noticias.unsam.edu.ar/2020/06/17/investigadores-de-la-unsam-desarrollaron-un-suero-hiperinmune-contra-covid-19/>

³ <https://noticias.unsam.edu.ar/2020/05/05/cuatro-nuevas-investigaciones-y-desarrollos-unsam-sobre-covid19/>

⁴ Una descripción detallada sobre el test molecular “ELA-CHEMSTRIP” puede leerse en el proyecto 3257-D-2020 de autoría del Diputado Nacional Leonardo Grosso.

El desarrollo contó con financiamiento específico de la Secretaría de Asuntos Estratégicos de Presidencia de la Nación, del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, y de la Agencia I+D+i.

En cuanto a tareas de diagnóstico podemos añadir también el desarrollo del primer test serológico argentino de Covid-19, descubrimiento y desarrollo realizado por la Fundación Instituto Leloir, la UNSAM y el CONICET⁵ en conjunto con la pyme tecnológica LEMOS. La investigación fue liderada por Diego Álvarez, director del laboratorio de Virología Molecular del Instituto de Investigaciones Biotecnológicas (IIB) de la UNSAM. Es un test indirecto que detecta la respuesta del sistema inmune frente a la enfermedad Covid-19. Ante la presencia de un cuerpo extraño, como el virus SARS-Cov-2, el organismo de los seres humanos reacciona generando anticuerpos que lo atacan. Cuando una persona es infectada, puede tener síntomas o no, pero su recuperación depende en buena medida de la generación de los anticuerpos. Si se recupera, el virus es eliminado y los anticuerpos permanecen en el torrente sanguíneo. Este test lo que hace es diagnosticar personas ya recuperadas o que fueron infectadas hace más de catorce (14) días.

Otra investigación relacionada con la prevención y de alcance masivo son los barbijos de UNSAM/UBA/CONICET denominados ATOM-PROTECT, poseedores de telas con nanotecnología, cuales protegen a través de sus tres capas de virus, hongos y bacterias a todo quién lo posea⁶. Con tiempo y junto a la Pyme KOVI incorporaron una cuarta tela que mejora el filtrado en hasta un 97% y un clip nasal. La investigación al respecto fue realizada por el Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental (3iA) de la Universidad y el Instituto IFIBA-UBA. El objetivo desde el inicio fue proteger a las poblaciones empleando propiedades antimicrobianas y antivirales. Como mencionamos a lo largo de este proyecto, la crisis mundial que contrajo la pandemia Covid-19, resalta la importancia de contar con recursos propios tanto intelectuales como materiales y generar este tipo de desarrollos significa recuperar soberanía nacional. Que podemos afirmar se vuelve vital en un marco internacional de globalización y disputa permanente por influencias y recursos sanitarios. Debemos considerar que nuestro país importa materiales que funcionan como piezas esenciales de este tipo de productos. Entonces más aún la

⁵ <https://noticias.unsam.edu.ar/2020/04/20/test-indirecto-de-covid19-un-proyecto-conjunto-de-investigadores-de-unsam-y-fundacion-instituto-leloir/>

⁶ <http://noticias.unsam.edu.ar/2020/06/09/covid-19-la-unsam-y-el-ifiba-desarrollan-superbarbijos-de-uso-comun/>

producción de los ATOM-PROTECT se vuelve estratégicamente necesaria, sumando un contexto de globalización con mercados cerrados y altos niveles de proteccionismo económico en las principales potencias mundiales.

El grupo de científicos/as que lideró el desarrollo está integrado por Silvia Goyanes, Ana María Llois, Griselda Polla y Roberto Candal. Por el 3iA son parte las/os investigadores/as Patricio Carnelli, Lucas Guz, Belén Parodi y Alicia Vergara Rubio.

El trabajo de investigación y desarrollo se vio profundizado alcanzando el ATOM PROTECT N97 PLUS (FFP2) con capacidad filtrante para polvos y gotículas de más del 97%. Estos barbijos, que superan en capacidad filtrante al modelo original, contienen cuatro (4) capas de protección: una externa semi-impermeabilizante que lentifica el ingreso de microgotas; una segunda capa de tela tejida de algodón poliéster con los mismos activos antivirales que el primer modelo de barbijo; un tercer filtro físico de tela no tejida con una capacidad filtrante, certificada por Nelson Labs (un proveedor líder en pruebas de laboratorio ubicado en Estados Unidos), del 97,1% para polvos a partir de 0,1 μm (micrómetros) y del 99,9% para aerosoles acuosos de cloruro de sodio (esta última medición realizada por el equipo desarrollador); y por último, una capa de tela tejida de algodón poliéster con los mismos activos bactericidas y fungicidas que el modelo Atom Protect original. Los requerimientos internacionales aumentaron y la segunda ola de la pandemia que aqueja a la población argentina también presenta altos índices de contagios. Los barbijos confeccionados con estas telas, previenen de la acumulación de virus, bacterias u hongos generados por la exhalación respiratoria del usuario o usuaria y la recibida desde el exterior. Y logran, además, inactivar virus de la superficie del barbijo y disminuir la carga viral enviada/recibida al/del ambiente. Continuar el proceso de investigación y desarrollo realizado por investigadoras, investigadores, becarios y becarias del IFIBA- DF-UBA, IIIA-UNSAM, ANPCyT y CONICET se vuelve una necesidad imperiosa.

Podemos establecer también las acciones científico políticas destinadas al *monitoreo* de impactos económicos, sociales y de movilidad. Los y las físicas del Instituto ICAS hicieron dos grandes aportes en Big Data y Covid-19, liderando el proyecto de Inteligencia Artificial Interdisciplinaria de la UNSAM. Por un lado, el equipo de Daniel de Florian desarrolló junto con la empresa Movistar el Índice de Movilidad Ciudadana: a través de un

millón (1.000.000) de celulares, el índice calcula diariamente el grado de movilidad de la población en todo el territorio nacional y dicha base de datos puede ser consultada por funcionarios nacionales, provinciales y municipales para la toma de decisiones. Y por otro lado, un equipo liderado por Ezequiel Álvarez junto con la Provincia de Buenos Aires desarrolló una Alerta Temprana de Brotes de Covid-19.

Desde la escuela IDAES referente al campo disciplinar de las Ciencias Sociales también aportó su trabajo entorno al Covid-19. Se realizaron mediciones de impacto social de la pandemia en el territorio nacional a cargo de los/as docentes e investigadores Marcela Cerrutti, Gabriel Kessler y Ariel Wilkis, a partir de las dificultades de la población para adaptarse a las medidas de aislamiento establecidas por el Poder Ejecutivo Nacional, los problemas derivados de su acatamiento y las expectativas en torno a una posible extensión. Resultó de vital importancia a lo largo del Aislamiento Social Preventivo y Obligatorio (ASPO) medir el impacto social de la medida para realizar intervenciones estatales prioritarias.

A su vez, desde las ciencias sociales también, la investigadora del IDAES-CONICET Karina Bidaseca, publicó un informe sobre los impactos específicos en mujeres en situación de vulnerabilidad en la Argentina. El trabajo fue desarrollado en asociación entre CONICET, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, y al Ministerio de Mujeres, Géneros y Diversidad. Se analizó la situación actual en el cual se encuentran las mujeres indígenas y afro descendientes, trans y travestis en el contexto del Covid-19, y la oportunidad de brindar elementos para la planificación de políticas públicas de cara al período post cuarentena en Argentina. El estudio concibe la vulnerabilidad estructural como una variable histórica que se exacerba durante la pandemia, en donde *“las vidas de las mujeres son expuestas a violencias estructurales interseccionales vinculadas íntimamente al racismo y al patriarcalismo que portan los cuerpos racializados y sexualizados como a las formas de precarización materiales, físicas, emocionales como resultado de la afectación del Covid-19”*. Mencionaremos algunos porcentajes de dicho estudio: la sobrecarga de trabajo -doméstico, de cuidados y educativos- se expresa de forma significativa en la vida de las mujeres, por ejemplo, un 92,6% se encarga de acompañar las actividades escolares de sus hijos e hijas en el período de cuarentena, sumado a que las mujeres son las que trabajan más al interior del hogar; respecto a cómo la cuarentena afectó

el trabajo y los ingresos en las mujeres urbanas un 20%, indicó una situación de precarización laboral (ya sea, con reducción de la carga horaria del trabajo, no está trabajando y no le paga o fue despedida); el 53,6% tuvo que adaptarse a trabajar de forma virtual; el resto siguió de forma normal o no está trabajando, pero le pagan el sueldo igual; el estudio muestra que un 7,5% de las mujeres urbanas durante la cuarentena sufrieron alguna forma de violencia, la percepción de las violencias de género aumentó en un 84,6%, sin que esto implique necesariamente un aumento en el número de casos de violencia.

A tan solo dos meses después de que el coronavirus se convirtiese en un problema a escala global, una investigación internacional liderada por Lucía Chemes, directora del Laboratorio de Biofísica de Proteínas y Motivos Lineales de IIB - UNSAM, y Toby Gibson, biólogo computacional del Laboratorio Europeo de Biología Molecular (Alemania) identificaron los mecanismos por los cuales el Covid-19 ingresa al organismo. El trabajo fue publicado como nota de tapa en la revista científica *Science Signaling*, de la Asociación Estadounidense para el Avance de la Ciencia. Allí mencionan que, en los pulmones existen sobre su superficie receptores llamados proteínas ACE2 que funcionan como filtro con el exterior. El virus SARS-CoV-2 tiene en su superficie una proteína llamada Spike y cuando este ingresa en el organismo se pega a las células de los alveolos pulmonares y las proteínas ACE2 y Spike se reconocen. Entonces, mediante un proceso llamado endocitosis mediada por receptor, los receptores de la célula permiten la entrada del virus. Estos hallazgos podrían derivar en tratamientos que funcionen como complemento de las campañas de vacunación a escala global. No debemos de perder de vista que nunca las vacunaciones son 100% efectivas, sino que deben combinarse con terapias e instrumentos que pueden ser de mucha ayuda para evitar la circulación del virus en la sociedad. Trabajos como este sirven para comprender los mecanismos básicos de ingreso a las células, y contribuyen a pensar de una manera mucho más acabada acerca de las terapias que pueden funcionar.

Se alcanzó el primer producto en el mercado basado en una tecnología que desarrolló un grupo de investigación de la UNSAM, el cual permite sustituir importaciones, y funciona como una herramienta para expandir los tests de Covid-19, bajando sus costos. Fernán Agüero, investigador del Conicet y director del Laboratorio de Genómica y Bioinformática del Instituto de Investigaciones Biotecnológicas de la UNSAM en conjunto con Emir Salas Sarduy y Lionel Urán Landaburu, investigador y becario

correspondientemente, lograron desarrollar una transcriptasa reversa genéticamente optimizada que sirve para diagnosticar virus de ARN como el SARS-CoV-2, causante de Covid-19.

La empresa biotecnológica Inbio Highway S.A. produce y comercializa kits para purificación y aislamiento de ARN viral. Con la licencia de este desarrollo, planea ampliar su portfolio de productos. Inbio Highway S.A. Yanil Parma buscará la validación de una OneStep RT qPCR, en la cual está incluida la FLYE-Ultra® M-MLV Transcriptasa Reversa. Después lanzarán un kit diagnóstico para SARS CoV-2 por Real Time PCR que incluya la extracción/purificación del material genético viral y la detección específica del mismo. El producto será validado con muestras clínicas y registrado en ANMAT a corto plazo, a fin de que esté disponible comercialmente en nuestro país.

Los aportes de este desarrollo son económicos y logísticos: por un lado ahorra divisas y reduce costos, y por otro reduce los tiempos de cada test diagnóstico y garantiza la disponibilidad local de un insumo estratégico. El proyecto permitirá reemplazar un insumo importado cuyo costo tenía un peso importante en el valor final de cada test de Covid-19. Se busca producir la mayor parte de los reactivos que comercializamos desde la planta u ciudad de Tandil. Mediante fermentadores computarizados de última generación se alcanzará una capacidad de producción anual de doscientos mil (200.000) kits. De esta manera la demanda del producto será de parte de laboratorios públicos y privados que están dedicados al desarrollo y venta de kits para diagnóstico.

Para finalizar y de suma importancia, la universidad pública ha hecho un esfuerzo en conjunto con el Estado Nacional por la permanencia de los/as estudiantes en sus estudios superiores. Durante la pandemia en la UNSAM se reconvirtieron mil ochenta y nueve (1.089) comisiones para dictado de clases virtuales y el 97% de los/as estudiantes que se inscribieron para cursar tuvieron la posibilidad de acceder a la educación por medios remotos, logrando uno de los tres objetivos vitales de toda educación: el ingreso, la permanencia y el egreso.

*

Desde nuestro lugar, y en este contexto nacional de dificultad para todos y todas las argentinas y argentinos, insistimos en que se torna imperioso destacar la labor de nuestros/as investigadores/as, científicos/as, y profesionales del sistema científico nacional,

y en particular, el enorme aporte realizado por la UNSAM para con la pandemia Covid-19. Los descubrimientos realizados son fundamentales en el camino de alcanzar una soberanía sanitaria nacional, tan necesaria en un contexto donde las potencias globales acaparan en gran porcentaje la cantidad de vacunas producidas, se disputan guerras comerciales-farmacéuticas, y los niveles de concentración de la riqueza aumentan. El acceso a la salud, el conocimiento y la mejora de los niveles de vida, deben ser un derecho del pueblo argentino. La inmensa labor desarrollada por la UNSAM tiene como faro dichos objetivos.

Por todo lo expuesto anteriormente, solicito a mis pares que acompañen el presente proyecto de resolución.



**Diputado Nacional
Leonardo Grosso**