



“2021-Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”

## PROYECTO DE DECLARACION

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación

### DECLARA

Su beneplácito por el primer lugar, dentro de los organismos de gobiernos de Latinoamérica dedicados a la investigación, que obtuvo el CONICET, Consejo Nacional de Investigaciones Científica y Técnica, en la 13 edición del Ranking Scimago Institutions 2021

### FUNDAMENTOS

Una vez más, el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) se ubicó primero en el Ranking SCImago 2021 dentro de los organismos de gobierno de Latinoamérica dedicados a la investigación. Además, en 2021 el CONICET se posicionó como la mejor institución en ciencia del país.

Los resultados de la treceava edición de este ranking acaban de publicarse, en junio de 2021. En ellos se refleja que, en el ámbito de instituciones gubernamentales, pero a nivel global, el CONICET se ubicó en el puesto 26 de entre 1587 instituciones. Además, se posicionó en el puesto número 13 en el mundo en lo que respecta al indicador Investigación e Impacto Social en instituciones de gobierno en el mundo.

Cabe destacar que en la edición 2021 se evaluó un total de 7.533 instituciones de todo el mundo, y el CONICET se posiciona en el puesto 195, lo que la ubica tres posiciones más arriba con respecto al 2020. En el puesto número uno del ranking SCImago se ubicó, una vez más, la Academia de Ciencias de China. El Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (**CONICET**) se ubicó nuevamente primero en el [Ranking SCImago 2021](#) dentro de los organismos de gobierno de Latinoamérica dedicados a la investigación.

.SCImagoInstitutions Ranking es un ranking de instituciones de educación superior y centros de investigación que se realiza desde 2009, enteramente centrado en la investigación, utilizando como fuente la base de datos científica Scopus.



“2021-Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”

El **ranking SCImago** de instituciones no solo evalúa universidades sino todo tipo de instituciones generadoras de investigación como entidades de gobierno y de salud, entre otros. La metodología SIR detalla que se evalúan tres dimensiones: investigación, innovación y social

Para confeccionar el listado de esta edición, SCImago consideró los resultados obtenidos durante el período de cinco años comprendido entre 2015 y 2019. La única excepción es el caso de los indicadores web, que se calcularon con los valores del último año.

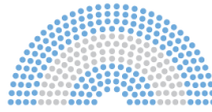
El proceso de medición se realiza a partir de 17 indicadores, que realizan un análisis del impacto normalizado de la producción científica, la excelencia medida en función de la publicación en los que la institución es el principal contribuyente, el total de publicaciones realizadas en el período, el liderazgo científico adquirido a nivel institucional, la colaboración internacional y el porcentaje de documentos publicados en revistas Acceso Abierto.

Según establece en sus políticas, el objetivo principal que persigue este ranking es el de contribuir a la toma de decisiones, al desarrollo de políticas públicas e institucionales y al establecimiento de hojas de ruta para el impulso la actividad investigadora y mejora continua de las instituciones

Para el desarrollo de la actividad investigadora Argentina invierte el 0,55% de su PIB en Investigación y desarrollo y cuenta con 52.383 Inv. JCE según los datos publicados por la Unesco para 2018, lo que le permite ubicarse en la tercera posición entre los países iberoamericanos en indicadores de insumo (Unesco, 2020).

El 77% de las universidades con capacidad para generar más de 100 trabajos en el quinquenio 2014-2018 han publicado más del 30% de los trabajos en la modalidad de acceso abierto (SCImagoResearchGroup, 2020a).

Según el tipo de universidad, las instituciones públicas concentran más del 95% de las publicaciones del sector educación superior, en contraste con el 8% generado por las IES privadas. A su vez, tanto las universidades públicas como las privadas se ubican cerca de un 14% por debajo de la media de citación mundial. La colaboración público-privada representa el 3% del total de publicaciones, manteniendo el mismo comportamiento en el indicador de Impacto Normalizado.



## DIPUTADOS ARGENTINA

“2021-Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”

Tras 63 años de existencia, el CONICET constituye uno de los activos más importantes del capital nacional en materia científica y tecnológica cumpliendo su misión de **Fomentar y financiar la investigación científica y tecnológica** y las actividades de apoyo que apunten al avance científico y tecnológico en el país, al desarrollo de la economía nacional y al mejoramiento de la calidad de vida, considerando los lineamientos establecidos por el Gobierno Nacional.

La participación en ranking internacionales consolida el objetivo de ser un actor de excelencia y referencia en investigación científica y tecnológica, contribuir a la innovación, impulsar la vinculación y transferencia de conocimientos que aporten a solucionar problemas con abordajes multidisciplinarios e interdisciplinarios, en articulación con el medio social y productivo en un marco de integración regional y cooperación internacional.

Por todo lo expuesto solicito a mis pares me acompañen en el presente proyecto de declaración