



<b>CÁMARA DE DIPUTADOS</b>	
<b>MESA DE MOVIMIENTO</b>	
13 OCT 2020	
Recibido.....	Hs.
Exp. N°.....	C.D.

## LA CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA

### RESUELVE:

**ARTÍCULO 1.-** Otorgar al Sr. **Enzo Ferrante** la distinción Diploma de Honor, en reconocimiento a su labor destacada como científico del CONICET-UNL en el área de ciencias de la ingeniería, concretamente sobre Inteligencia Artificial para Procesar Imágenes Médicas, y que fuera recientemente galardonado con el premio Estímulo de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (ANCEFN).


**ARTÍCULO 2.-** Facultar a la Presidencia de la Cámara a establecer fecha, lugar y modalidad del acto de entrega de la distinción.

**ARTÍCULO 3.-** Autorizar a la Secretaría Administrativa a efectuar las erogaciones que resulten pertinentes para la realización del homenaje.

**ARTÍCULO 4.-** Encomendar todo lo atinente a la organización, convocatoria y coordinación de la actividad, a la Dirección General de Ceremonial y Protocolo, y lo relativo a su difusión a la Dirección General de Prensa.

**ARTÍCULO 5.-** Regístrese, comuníquese y archívese.

  
Nicolás F. Mayoraz  
Diputado Provincial

  
Natalia Armas Belavi  
Diputada Provincial

### FUNDAMENTOS.

Sr. Presidente:

La Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales otorga desde el año 1900 premios a la actividad científica excepcional, denominados "Consagración". Además, desde el año 2006, se otorga los Premios Estímulo "Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales", para investigadores de hasta 40 años de edad, con méritos demostrados y que desarrollan su trabajo científico o tecnológico en el país.



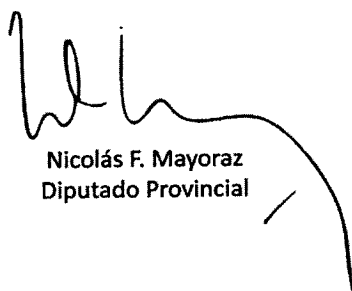
En esta oportunidad, el investigador santafesino Enzo Ferrante fue distinguido con el premio estímulo.

Este joven se desempeña en el área de informática, particularmente en inteligencia artificial y lo que hace desde hace tres años en el Instituto de Señales, Sistemas e Inteligencia Computacional -que funciona en la FICH-UNL en barrio El Pozo de la ciudad de Santa Fe- es tratar de hacer que las computadoras entiendan imágenes, ese es el campo de aplicación en el que trabaja, en particular con imágenes médicas: resonancias magnéticas, tomografías computadas, Rayos X, etcétera. La idea que tienen es generar modelos y métodos que ayuden a los médicos en la tarea del diagnóstico, que sean un soporte para ellos, con sistemas de alerta para ayudarlos.


No son muchos los que llevan adelante la investigación informática en la Argentina: "la comunidad es chica y ese es un problema que tenemos que resolver, incentivar a más chicos y chicas a que se sumen".<sup>1</sup>

Es por ello, que nos parece oportuno renovar el compromiso siendo de fundamental importancia apoyar e incentivar a estos jóvenes investigadores que son ejemplos de trabajo y perseverancia y que tantas satisfacciones le brindan a la sociedad.

Por todo lo expuesto, se solicita que se acompañe la presente iniciativa.



Nicolás F. Mayoraz  
Diputado Provincial



Natalia Armas Belavi  
Diputada Provincial

<sup>1</sup>[https://www.ellitoral.com/index.php/id\\_um/262075-un-santafesino-fue-distinguido-por-la-academia-nacional-de-ciencias-exactas-investigacion-informatica-area-metropolitana.html](https://www.ellitoral.com/index.php/id_um/262075-un-santafesino-fue-distinguido-por-la-academia-nacional-de-ciencias-exactas-investigacion-informatica-area-metropolitana.html)



CÁMARA DE DIPUTADOS  
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE