



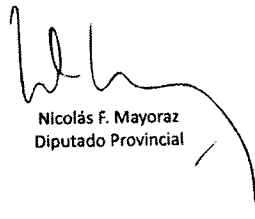
CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE


CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
02 NOV 2021	
Recibido.....	8:06
Exp. N°.....	45501

PROYECTO DE DECLARACIÓN

LA CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE
DECLARA

su beneplácito por la nominación para los "Oscars de neuro tecnología", que otorga la BCI Award Foundation del proyecto de interfaces cerebro-computadora dirigido por la Dra. Victoria Peterson en la filial de Santa Fe del Conicet.


Nicolás F. Mayoraz
Diputado Provincial


Natalia Armas Belavi
Diputada Provincial

FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

Un innovador proyecto del Conicet Santa Fe fue seleccionado a para la BCI Award Foundation. El estudio sobre interfaces cerebro-computadora competirá con otros 12 trabajos a nivel internacional.

El proyecto, dirigido por la Dra. Victoria Peterson, se desarrolló en el marco de su beca posdoctoral, bajo el título "Mejorando la decodificación entre sesiones de BCI mediante un enfoque de transferencia de aprendizaje sin re-entrenamiento basado en transporte óptimo".

Del proyecto participaron integrantes del Instituto de Matemática Aplicada del Litoral (IMAL) y del Instituto de Investigación en Señales, Sistemas e Inteligencia Computacional Litoral (sinc(i)), ambos dependientes

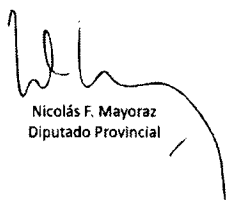


CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE


del CONICET y la UNL. También intervinieron expertos del Rehabilitación Engineering Laboratory, del ETH, de Zurich.

Este conjunto de instituciones contó con la participación del Dr. Rubén Spies -en carácter de director de beca-, Diego Milone y Nicolás Nieto del sinc(i), y Roger Gassert, Olivier Lambercy y Domink Wyser del RELab, de Suiza; quienes realizaron aportes muy destacados formando parte del proyecto y del reconocimiento obtenido.

Por todo lo expuesto, se solicita el acompañamiento y la aprobación de la presente iniciativa.



Nicolás F. Mayoraz
Diputado Provincial



Natalia Armas Belavi
Diputada Provincial