

Departamento de Fisiología,
Biología Molecular
y Celular
"Prof. Héctor Maldonado"

Instituto de Fisiología,
Biología Molecular
y Neurociencias
ISSN 2250-8236



Buenos Aires, 30 de julio de 2018

Comité de Evaluación
Becas para Estudiantes de Grado
Ministerio de Educación y Deportes
Comisión Fulbright - Convocatoria 2018

Escribo la presente para apoyar la presentación de Nicolás Martorell, quien se presenta como candidato para una beca del Programa "Friends of Fulbright".

Conozco a Nicolás desde julio de 2017 cuando se incorporó al laboratorio que dirijo en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA) como pasante de investigación. Desde un primer momento Nicolás expresó un gran compromiso y responsabilidad con el proyecto que se le asignó, que implica la realización y análisis de experimentos comportamentales en peces. En su trabajo en el laboratorio manifestó un genuino interés por aprender diferentes técnicas y metodologías utilizadas en la investigación en Neurociencias, una gran capacidad para trabajar colaborativamente y un excelente trato personal. Refleja su aptitud y madurez que en este breve período Nicolás ya ha obtenido resultados que serán presentados en un congreso nacional. Además, Nicolás ha demostrado un fluido manejo del idioma inglés.

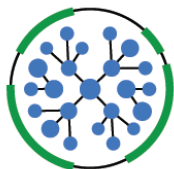
En paralelo con su trabajo en el laboratorio, Nicolás cursa sus estudios en la Carrera de Biología (UBA) donde su desempeño como estudiante es excelente. He tenido oportunidad de interactuar con decenas de estudiantes tanto en Hunter College (CUNY, EEUU) donde realicé mi postdoctorado, como en la Fac. de Cs. Exactas (UBA, Argentina) y no dudo en situar a Nicolás en el 2% de mayor desempeño.

Más allá de su desempeño como estudiante y miembro de mi laboratorio, Nicolás muestra un fuerte compromiso con su comunidad respecto a la difusión y popularización de la ciencia. Este interés se ha materializado por un lado a través de la organización y participación en ferias de ciencias. Sólo en este año, Nicolás coordinó una mostración interactiva sobre Integración Multimodal en la Universidad Nacional Arturo Jauretche (Flores de Varela) y en la Semana de la Biología de la UBA. Ambos eventos están orientados no sólo a los estudiantes sino a toda la comunidad. Además, y en forma totalmente independiente, hace unos años Nicolás encabeza un proyecto de difusión de la actividad científica orientada al público general en formato de entrevistas disponibles en la plataforma YouTube (https://www.youtube.com/channel/UCmFZSmVFZPx8-4D_8XorNUQ). Este emprendimiento resalta su interés por difundir una variedad de perspectivas sobre el quehacer científico.

La posibilidad de realizar una estadía en un centro educativo de Estados Unidos sin dudas enriquecerá la formación de Nicolás permitiéndole extender su perspectiva cultural e intelectual en base



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales- Universidad de Buenos Aires
Int. Güiraldes 2620- Ciudad Universitaria - Pab. IJ 2° Piso - C1428EHA - CABA - Argentina
Teléfono / Fax: +54-11-4576-3447 -Conmutador: 4576-3300 Int.: 455
secre@fbmc.fcen.uba.ar | www.fbmc.fcen.uba.ar



Departamento de Fisiología,
Biología Molecular
y Celular
"Prof. Héctor Maldonado"

Instituto de Fisiología,
Biología Molecular
y Neurociencias
ISSN 2250-8236



al intercambio de experiencias y saberes. Considero que la participación en el programa "Friends of Fullbright" será invaluable en esta instancia temprana del desarrollo personal y educativo de Nicolás.

Los saluda atentamente,

Violeta Medan
Jefe de Trabajos Prácticos, Depto. FBMC, FCEN, UBA
Investigadora, IFIByNE, CONICET



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales- Universidad de Buenos Aires
Int. Güiraldes 2620- Ciudad Universitaria - Pab. IJ 2° Piso - C1428EHA - CABA - Argentina
Teléfono / Fax: +54-11-4576-3447 -Conmutador: 4576-3300 Int.: 455
secre@fbmc.fcen.uba.ar | www.fbmc.fcen.uba.ar