Nicolás Martorell

Dirección: Juan Agustín García 1434, Paternal, C.A.B.A.

Fecha de nacimiento: 24/12/1995

Teléfono: (011) 15-6726-6373 / (011) 4581-1698

E-mail: martorellnicolas1995@gmail.com

Código Postal: 1416

Estudios Universitarios (cursando actualmente)

Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas (Promedio: 9,2), Universidad de Buenos Aires.

*Ver detalles al final del documento.

Premios y becas

• Premio Beca a Mejor Promedio del Distrito Escolar 14 de Primaria (2008).

- Premio Beca a Mejor Promedio de la Ciudad de Buenos Aires (2013).
- Beca Estímulo (UBACyT) Tema: Integración Multimodal Directora: Violeta Medan (2018).
- Beca Friends of Fullbright para el estudio en la Universidad de Alabama, EEUU (2018).

Experiencias profesionales

*Becario en el Laboratorio de Fisiología y Biología Molecular, dentro del Instituto de Fisiología, Biología Molecular y Neurociencias (UBA – CONICET) (2017 – actualidad).

Experimentos comportamentales en peces (diseño, construcción de setups y realización).

Análisis de datos y exposición de resultados.

Programación en MATLAB, Python, Java y Arduino.

*Becario del Grupo de Estudio de Mosquitos (GEM) de la facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA) (2017)

Trabajo de campo (recolección de muestras).

Trabajo de laboratorio (identificación de distintas especies, muestreo de huevos de Aedes Aegypti).

*Profesor particular en diversas áreas, para primaria, secundaria e ingreso a universidad (2013 – actualidad).

Especializado en clases de matemática, biología e inglés.

Otras materias impartidas: química, física, lengua, geografía, historia.

*Coordinador del proyecto de divulgación de la ciencia Xplora (2017 - actualidad).

(https://www.youtube.com/channel/UCmFZSmVFZPx8-4D 8XorNUQ).

Diseño y desarrollo de entrevistas a profesionales.

Edición gráfica y de video de entrevistas e ilustración de videos animados.

Coordinación de un equipo de producción (dibujantes, escritores, publicistas).

Manejo de redes sociales y de la publicidad del proyecto.

Idiomas

- Inglés: nivel avanzado Certificado Proficiency de Cambridge (CPE) (Nota: A) 2016.
- Italiano: nivel básico.
- Alemán: nivel básico.
- Sueco: nivel básico.

^{*}Coordinación del instituto Planes, de clases particulares (2016).

^{*}Dictado de Taller de Programación de Videojuegos (Processing, Java) (2018).

Cursos y formación complementaria

- Neurociencia Computacional Universidad de Washington 2018.
- Machine Learning Universidad de Stanford 2018.
- Neural Networks and Machine Learning DeepLearning 2019.
- Neurobiología de la Adicción a las Drogas Universidad de Córdoba 2018.
- Diseño orientado a la divulgación científica Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA 2018.

Publicaciones científicas

- Presentación del póster "When senses work together: How multimodal integration helps you stay alive" en el congreso de la Sociedad Argentina de Neurociencias Córdoba, 2018.
- Presentación del póster "Stimulus salience and spatial correspondence determine enhancement or depression of multisensory integration in fish" en el congreso de la Society for Neuroscience – Chicago, 2019 (Aceptado, no presentado todavía).
- Informe Monitoreo de Mosquitos Silvestres (Grupo de Estudio de Mosquitos, FCEyN, UBA, Abril 2017).
- Informe Monitoreo de Mosquitos Silvestres (Grupo de Estudio de Mosquitos, FCEyN, UBA, Mayo 2017).
- Informe Monitoreo de Mosquitos Silvestres (Grupo de Estudio de Mosquitos, FCEyN, UBA, Junio 2017).
- Informe Monitoreo de Mosquitos Silvestres (Grupo de Estudio de Mosquitos, FCEyN, UBA, Julio 2017).
- Informe Monitoreo de Mosquitos Silvestres (Grupo de Estudio de Mosquitos, FCEyN, UBA, Agosto 2017).

Actividades científicas

- Expositor en la Semana del Cerebro Universidad Nacional Arturo Jauretche, 2018.
- Expositor en la Semana de la Biología Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, 2018.
- Presentación del emprendimiento Xplora en la Feria Futuro Universidad de Lanús, 2018.
- Participación de Educando al Cerebro Universidad de Córdoba, 2018.

<u>Informática</u>

Lenguajes de programación:

Manejo avanzado de Java, Android, Python, MATLAB, JavaScript, Processing.

Diseño de software para fines científicos (MATLAB, Python, Arduino).

Machine Learning con fines científicos y estadísticos (MATLAB).

Diseño de videojuegos (Android, Processing).

Diseño de scripts para análisis estadístico (R).

Manejo básico de HTML/CSS.

Manejo general de software

Edición de video (Adobe Premiere): Nivel avanzado.

Edición de audio (Cubase, Nuendo): Nivel avanzado.

Edición de imagen (Photoshop, Illustrator): Nivel avanzado.

Análisis de datos en Excel: Nivel avanzado.

Manejo del paquete Office en general: Nivel avanzado.

Estudios secundarios

Promedio general: 9,26.

Título: Bachillerato con <u>Orientación en Artes y Medios</u> con Certificación en Medios. Escuela de Enseñanza Media 3, Distrito Escolar 7 (2009 – 2013).

Materias especiales de la Certificación: Artes Audiovisuales, Animación, Artes Multimediales.

Otras materias relevantes de la Orientación: Comunicación, Sociología de la Cultura, Filosofía de la Cultura, Gestión Cultural I, Gestión Cultural II, Teoría y Análisis de los Medios II.

Estudios Universitarios (no finalizados)

Carrera de Realización Cinematográfica en la ENERC (2014).

Actividades personales

Teatro (2001-2011) – Taller de Cine y Animación (2008) – Canto (2009-2011) – Batería (2011-2012) – Guitarra (2011-2013) – Piano (2013) - Estudio de lectura musical, audioperceptiva, composición musical y edición digital de sonido (2011-2013).

Anexo: Materias cursadas de la Licenciatura en Ciencias Biológicas

Materia	Nota
Análisis Matemático	9
Introducción a la Botánica	9
Química General e Inorgánica I	10
Introducción a la Biología Molecular y Celular	9
Introducción a la Zoología	8
Química Orgánica A	9
Elementos del Cálculo Numérico	10
Química Orgánica B	9
Biometría	9
Química Biológica	9
Introducción a la Fisiología Molecular	9
Física 1	10
Física 2	10
Genética	8
Ecología General	9
Int. Neurociencia Cognitiva y Computacional	10
Biometría II	9
Evolución	9
Dinámica No Lineal	10
Fisiología del Comportamiento Animal	9
Promedio (sin CBC)	9,2

Materias cursadas hasta el momento.





Cambridge English Level 3 Certificate in ESOL International (Proficiency)*

This is to certify that

NICOLAS MARTORELL

has been awarded

Grade A

in the

Certificate of Proficiency in English

Council of Europe Level C2

Overall Score	221		
Reading	230		
Use of English	226		
Writing	209		
Listening	230		
Speaking	209		

Date of Examination

DECEMBER (CPE1) 2015

Place of Entry

BUENOS AIRES

Reference Number

15CAR6028152

Accreditation Number 500/2429/2

.....

*This level refers to the UK National Qualifications Framework

Sand Nami

Saul Nassé Chief Executive







Secretaría de Extensión, Cultura Científica y Bienestar

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires Equipo de Popularización de la Ciencia 2018

Nicolás Martorell I DNI 39417136

ha participado del taller para extensionistas: "Diseño de Experiencias y Materialización de Divulgación Científica" que constó de tres encuentros: "Aproximación a la metodología proyectual", "Comunicación visual" y "Nuevas tecnologías. Experimentación material", que fue dictado por los Diseñadores Industriales, D.I. Matías Pallás y D.I. Rocío Romero Goldar, y el Diseñor Gráfico, D.G. Javier Velardi, docentes investigadores de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU), con una carga horaria de 9 horas. En Buenos Aires, en el mes de noviembre de 2018, se expide el certificado que así lo acredita.



Dra. Ana Quaglino

Secretaria Adjunta de Extensión, Cultura Clentifica y Blenestar Dr. Juan Carlos Reboreda

Decano



Facultad de Ciencias Químicas

CERTIFICADO DE MATERIAS RENDIDAS

Cursos de Posgrado - PLAN 2001

El que suscribe Facultad de Ciencias Químicas certifica que en libros de actas del Departamento respectivo consta que el alumno número 39417136, DNI: 39417136, MARTORELL, NICOLAS con fecha de ingreso a la carrera 21/02/2019, cuenta con la actuación académica que a continuación se indica.

Materia			Fecha Otorg.	Fecha Examen	-	Nota aplazo	Nota aprobado	Libro	Acta F	g
Año: 674 NEUROBIOLOGIA DE LA ADIO	CCION A DROGAS	1		21/02/19	R		10 (diez)	00002	00552	2
Total de materias rendidas:	1 Promedio con aplazos: sin examenes promediables									
Total de materias aprobadas:	1	Promedio sin aplazos: sin exámenes promediables								
Total de aplazos:	0	Total de Créditos: 1								

El promedio sólo incluye a las materias que son consideradas promediables.

OBSERVACIONES: Fecha de última aprobación: 21/02/2019.

No se realizó el control en actas.

Se extiende el presente certificado a efectos de ser presentado ante las autoridades que correspondan. En Córdoba, Rep. Argentina, SIENDO EL PRIMER DÍA DEL MES DE MARZO DE 2019



Prof. BETINA I. ALBRECHT ESCHELA DE POSGRADO FAC. DE CS. OUÍNICAS - UNC





LA ESCUELA DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS (UNC)

certifica que

Nicolás Martorell

DNI 39.417.136

ha asistido al Curso de Doctorado y Formación Superior "NEUROBIOLOGIA DE LA ADICCION A DROGAS" dictado en la Facultad de Ciencias Químicas de

la Universidad Nacional de Córdoba entre el 22 y el 24 de Octubre de 2018.

Córdoba, Diciembre de 2018

Dra, Liliana Cancela Directora del Curso Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

Dra, Lilian Canavoso Directora Escuela de Posgrado Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

Dr. Gustavo Chiabrando Decano Facultad de Ciencias Químicas (UNC)



Se certifica que Nicolás MARTORELL

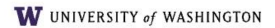
ha participado del XXXIII Congreso Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias

llevado a cabo del 24 al 26 de Octubre de 2018, en el Pabellón Argentina de la Ciudad Universitaria - Universidad Nacional de Córdoba (Córdoba, Argentina), presentando en formato póster el trabajo:

"When senses work together: how multimodal integration helps you stay alive ",

y ha asistido al curso pre-congreso: "Neurobiología de las Adicciones" los días 22 y 23 de Octubre de 2018.

Comisión Organizadora SAN 2018



05/05/2018

Nicolás Martorell

has successfully completed

Computational Neuroscience

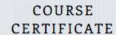
an online non-credit course authorized by Universidad de Washington and offered through Coursera



Dr. Rajesh P. M. Bao Professor Department of Computer Science & Engineering University of Washington



Dr. Adriesser Fairball
Associate Professor
Department of Physiology and Riephysics
University of Washington





Verify at coursera.org/verify/42Q5JDV33A6N

Coursers has confirmed the identity of this individual and their participation in the course.

Stanford ONLINE

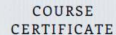
09/02/2018

Nicolás Martorell

has successfully completed

Machine Learning

an online non-credit course authorized by Stanford University and offered through Coursera





Associate Professor Andrew Ng Computer Science Department Stanford University

SOME ONLINE COURSES MAY DRAW ON MATERIAL FROM COURSES TAUGHT ON-CAMPUS BUT THEY ARE NOT EQUIVALENT TO ON-CAMPUS COURSES. THIS STATEMENT DOES NOT AFTEM THAT THIS PARTICIPANT WAS ENROLLED AS A STUDENT AT STANFORD UNIVERSITY IN ANY WAY. IT DOES NOT CONFER A STANFORD UNIVERSITY GRADE, COURSE CREDIT OR DEGREE, AND IT DOES NOT VERIFY THE IDENTITY OF THE

Verify at coursera.org/verify/AYDC87J5ZNBA Coursera has confirmed the identity of this individual and their participation in the course.

1



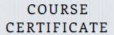
04/19/2019

Nicolás Martorell

has successfully completed

Neural Networks and Deep Learning

an online non-credit course authorized by deeplearning ai and offered through Coursera





Adjunct Professor Andrew Ng Computer Science

> Verify at coursera.org/verify/PJE6LLRLA6KF Coursera has confirmed the identity of this individual and their participation in the course.



Unidad Ejecutora de Estudios en Neurociencias y Sistemas Complejos (ENyS)









Se deja constancia que Nicolás Martorell participó en la organización del stand

Percepción Multisenscrial y fue disertante del mismo, en la feria interactiva de la

"Semana del cerebro" dictada por la Unidad Ejecutora de Estudios en Neurociencias y

Sistemas Complejos (ENyS), 16 de marzo de 2018.

(A).

Prof Dra Silvia Kochen

Diractora ENyS



SEMANA de la Biología



Universidad de Buenos Aires | Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Secretaría de Extensión, Cultura Científica y Bienestar

El Decano y el Secretario de Extensión, Cultura Científica y Bienestar de la Facultad, por cuanto:

Nicolas Martorell I DNI 39417136

ha participado de la Semana de la Biología 2018 en carácter de **Colaborador/a en estación demostrativa** «**Hablá mas fuerte que no te veo!**» del/de la **Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular**. En Buenos Aires, en el mes de septiembre de 2018, se expide el certificado que así lo acredita.

FXACTAS §

Lic. Francisco Romero Secretario de Extensión,

Dr. Juan Carlos Reboreda

Decano



Certifico que:

Nicolás Martorell

Participó de la Jornada **Educando al Cerebro Córdoba 2018.** El mismo tuvo una duración de 7hs y se realizó el día 27 de Octubre de 2018 en la Ciudad de Córdoba, Córdoba, Argentina.

> Dr. Fabricio Ballarini Presidente de Educando al Cerebro







