## **CURRICULUM VITAE ABREVIADO (CVA)**

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Diego Ontiveros Cruz				
DNI/NIE/pasaporte	25369712E				
e-mail	diegonti.doc@gmail.com		Teléfono		644311635
Núm. identificación del investigador		Researcher ID		IST-1983-2023	
		Código Orcid		0009-0008-0307-5645	

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Soy graduado en Química por la Universidad de Barcelona y he ampliado mis conocimientos con un máster en Modelización Computacional para ampliar conocimientos. Mi experiencia investigadora se centra en proyectos que involucran el estudio computacional de materiales y su aplicación en fotocatálisis. Poseo amplios conocimientos de programación, cosa que me permite optimizar y automatizar los procesos de envío de cálculos y análisis de resultados mediante scripts de Python. Además, tengo experiencia en el uso de diversos softwares de ofimática, así como en informática y computación. Soy una persona dispuesta a aprender, colaborar y mejorar constantemente. Además, soy organizado, ambicioso y capaz de trabajar de manera autónoma o en equipo. Mi pasión es, por un lado, la química computacional, a la que me gustaría dedicarme en los próximos años y, por otro, la divulgación científica.

## Parte C. DATOS ACADÉMICOS Y MÉRITOS

- ♦ Estudios y titulaciones académicas / Studies and academic degrees
  - Grado en Química. Universidad de Barcelona, 2018–2022. Nota media: 8.4/10.0
  - **Máster en Modelización Computacional Atomística y Multiescala.** Universidad de Barcelona. 2022–2023. Nota media: 9.3/10.0
- ♦ Actividad investigadora, incluyendo ayudas, becas y contratos de investigación y la participación en proyectos y convenios / Research activity, including grants, scholarships and research contracts and participation in projects and agreements
  - **Beca de Colaboración** con el Departamento de Ciencia de Materiales y Química Física. Noviembre 2022 Junio 2023.
  - Ayudas de la Cátedra UB Fundación Privada José Luis Massó Ayuda para la matrícula en másteres universitarios de la Facultad de Química de la UB. Octubre 2022.
- ◆ Publicaciones (artículos, capítulos de libros y otras publicaciones) / Publications (articles, book chapters and others)
  - Bandgap Engineering of MXene Compounds for Water Splitting
    D. Ontiveros, F. Viñes, C. Sousa. J. Mater. Chem. A, 2023, 11, 13754–13764. DOI: 10.1039/D3TA01933K
  - Bandgap Engineering on MXene Compounds by Structure, Composition, and Surface Termination
    - D. Ontiveros. Dipòsit Digital UB, TFG. http://hdl.handle.net/2445/189371

- Participación en congresos y conferencias / Participation in congresses and conferences
  - MXens com a Fotocatalitzadors del Trencament de l'Aigua Póster Masterquímica XVIII, Comisión de Dinamización Lingüística, UB, 2023.
  - Computational Study of MXenes as Photocatalytic Materials Flash Oral Presentation
    + Póster

8<sup>th</sup> International Conference on Semiconductor Photochemistry (SP8), Estrasburg, 2023.

- MXenes as Photocatalytic Materials for Water Splitting <u>Póster IQTC/QTMC Meeting 2023 (Link)</u>, UB, 2023.
- ♦ Participación en workshops y escuelas / Participation in workshops or courses
  - Curso IQTC Computational Modelling: from Molecules to Materials, Barcelona, 2022.
  - Curso IQTC Molecular Modelling: biomolecules and drug design, Barcelona, 2023.
  - Quantum Computing Masterclass, Quantum Spain & BSC, Barcelona, 2023.
- ◆ Actividades de divulgación científica / Science communication activities
  - Mis redes donde actualizo mi actividad como científico investigador (ResearchGate, LinkedIn, Google Scholar, ORCiD): linktr.ee/diegonti
  - Monitor en talleres científicos para niños entre 7 y 14 años en Smart Barcelona. Des de abril 2023.
  - Profesor de acompañamiento educativo en el programa Èxit. 2018–2020 y 2022.
  - MXenes as Photocatalysts for Water Splitting. A Computational Study <u>Póster</u> III Premi de Pòsters de Sostenibilitat i Drets Humans. UB. 2022.
  - **Finalista en 10<sup>a</sup> Mostra de Recerca Jove** de Barcelona, 2018. Consorci d'Educació de Barcelona.
- ♦ Otros méritos académicos y/o científicos relevantes, incluyendo premios y reconocimientos / Other relevant acadèmic and/or scientífic merits, including awards, and recognitions
  - **6 Matrículas de Honor en el Grado de Química**: Física I (9.6), Laboratorio Básico de Inorgánica (9.2), Química Orgánica I (9.3), Química Orgánica III (9.8), Química Orgánica Estructural y Espectroscópica (9.5), Trabajo Final de Grado (9.9).
  - 5 Matrículas de Honor en el Máster en Modelización Computacional Atomística y Multiescala:

Fundamentos de Mecánica Estadística (9.5), Modelización Molecular (9.0), Estructura Electrónica (10), Estructura Electrónica en Sólidos (9.5), Modelización de Nanomateriales y Superficies (9.6).

- Nivel **B2 Ingles** certificado por Cambridge Assessment English (**Grade A** Score 181).
- **Premio** a la **mejor Flash Communication** en 8<sup>th</sup> International Conference on Semiconductor Photochemistry (SP8), Estrasburg, França. 2023.
- Catalán y Castellano como lenguas nativas.
- Buen conocimiento de Python y herramientas de programación. github.com/diegonti