CURRICULUM VITAE ABREUJAT (CVA)

Part A. DADES PERSONALS

Nom i Cognoms	Diego Ontiveros Cruz				
DNI/NIE/passaport	25369712E				
e-mail	diegonti.doc@gmail.com		Telèfon		644311635
Núm. identificació del investigador		Researcher ID		IST-1983-2023	
		Codi Orcid		0009-0008-0307-5645	

Part B. RESUM LLIURE DEL CURRÍCULUM

Sóc graduat en Química per la Universitat de Barcelona i he ampliat els meus coneixements amb un màster de Modelització Computacional. La meva experiència investigadora es centra en projectes que involucren l'estudi computacional de materials i la seva aplicació en fotocatàlisi. Tinc amplis coneixements de programació, cosa que em permet optimitzar i automatitzar els processos de càlcul i anàlisi de resultats mitjançant scripts de Python. A més, tinc experiència en l'ús de diversos programaris d'ofimàtica, així com en informàtica i computació. Soc una persona disposada a aprendre, col·laborar i millorar constantment. A més, soc organitzat, ambiciós i capaç de treballar de manera autònoma o en equip. La meva passió és, per una banda, la química computacional, a la qual m'agradaria dedicar-me els propers anys i, de l'altra, la divulgació científica.

Part C. DADES ACADÈMIQUES I MÈRITS

- ♦ Estudis i titulacions acadèmiques
 - **Màster en Modelització Computacional Atomística i Multiescala.** Universitat de Barcelona, 2022–2023. Nota mitjana: 9.3/10.0
 - **Grau en Química**. Universitat de Barcelona, 2018–2022. Nota mitjana: 8.4/10.0
- ◆ Activitat investigadora, incloent ajuts, beques i contractes de recerca i la participació en projectes i convenis
 - Contracte predoctoral PREDOCS-UB. Març 2024 Març 2028.
 - Ajuts d'Iniciació al Doctorat a la Facultat de Química. Novembre 2023 Febrer 2024.
 - **Beca de Col·laboració** amb el Departament de Ciència de Materials i Química Física. Novembre 2022 Juny 2023.
 - **Ajuts de la Càtedra UB** Fundación Privada José Luis Massó Ajut per a la matrícula en màsters universitaris de la Facultat de Química de la UB. Octubre 2022.
- Publicacions (articles, capítols de llibres i altres publicacions)
 - MXgap: A MXene Learning Tool for Bandgap Prediction

 <u>D. Ontiveros</u>, S. Vela, F. Viñes, C. Sousa. *ACS Catal.*, 2025, **15**, 14403–14413. DOI: 10.1021/acscatal.5c04191
 - Exploring the Photoactive Properties of Promising MXenes for Water Splitting

 <u>D. Ontiveros</u>, F. Viñes, C. Sousa. *J. Mater. Chem. A*, 2025, **13**, 3302–3316. DOI: 10.1039/D4TA06852A
 - Tuning MXenes towards their Use in Photocatalytic Water Splitting
 D. Ontiveros, S. Vela, F. Viñes, C. Sousa. Energy Environ. Mater., 2024, 7, e12774. DOI: 10.1002/eem2.12774

- Bandgap Engineering of MXene Compounds for Water Splitting

 <u>D. Ontiveros</u>, 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. hdl.handle.net/2445/189371

♦ Participació en congressos i conferències

- MXgap: A MXene Learning Tool for Bandgap Prediction <u>Pòster (Accepted)</u>
 World Association of Theoretical and Computational Chemists (WATOC), Oslo, 2025 (Link).
- Exploring the Photoactive Properties of MXenes for Water Splitting <u>Invited Talk</u> VASP and Applications Online Conference, Évora, 2025 (<u>Link</u>).
- Explorant les Propietats Fotoactives dels MXens per a la Divisió de l'Aigua Presentació Flash + Pòster
 2ª Reunió de Química Teòrica i Computacional (RQTC-SCQ), Barcelona, 2025 (Link). Premi a la millor presentación flash.
- Exploring the Photoactive Properties of MXenes for Water Splitting <u>Pòster</u> Twins in Catalysis Symposium, Barcelona, 2024 (Link).
- Exploring the Photoactive Properties of MXenes for Water Splitting <u>Pòster IQTC/QTMC Meeting 2024</u>, UB, 2024 (<u>Link</u>).
- Computational Study of MXenes for Water Splitting Photocatalysis <u>Presentació Flash</u> EUROMXENE Congress, Valencia, 2024 (<u>Link</u>).
- MXenes as Photocatalytic Materials for Water Splitting Poster IQTC/QTMC Meeting 2023, UB, 2023 (Link).
- Computational Study of MXenes as Photocatalytic Materials Flash Presentation + Pòster
 8th International Conference on Semiconductor Photochemistry (SP8), Strasbourg, 2023 (Link). Awarded best flash presentation.
- MXens com a Fotocatalitzadors del Trencament de l'Aigua <u>Pòster</u> Masterquímica XVIII, Comissió de Dinamització Lingüística, UB, 2023 (<u>Link</u>).

Participació en workshops i escoles

- Initiation on Quantum Computing Workshop, IQTC & CSUC, Barcelona, 2025.
- VASP workshop From setup to solution, Online, 2024
- Quantum Computer **Masterclass**, Quantum Spain & BSC, Barcelona, 2023.
- Curs IQTC Computational Modelling: from Molecules to Materials, Barcelona, 2022.
- Curs IQTC Molecular Modelling: biomolecules and drug design, Barcelona, 2023.

♦ Activitats de divulgació científica

- La meva web personal amb més dades acadèmiques i projectes: diegonti.github.io

- Les meves xarxes on actualitzo la meva activitat com a científic investigador (LinkedIn, ResearchGate, Google Scholar, ORCiD): linktr.ee/diegonti
- **Divulgació científica** per alumnes de batxillerat amb <u>Xerrades IQTC</u>. 2024.
- Monitor en tallers científics per a nens entre 7 i 14 anys a Smart Barcelona. 2023.
- Professor d'acompanyament educatiu al programa Èxit. 2018–2020 i 2022.
- Finalista en 10^a Mostra de Recerca Jove de Barcelona (<u>CEB</u>), 2018.
- ♦ Altres mèrits acadèmics i/o científics rellevants, incloent premis i reconeixements
 - **6 Matrícules d'Honor al Grau de Química**: Física I (9.6), Lab. Bàsic d'Inorgànica (9.2), Química Orgànica I (9.3), Química Orgànica III (9.8), Química Orgànica Estructural i Espectroscòpica (9.5), Treball Final de Grau (9.9).
 - **5 Matrícules d'Honor al Màster en Modelització Computacional**: Mecànica Estadística (9.5), Modelització Molecular (9.0), Estructura Electrònica (10), Estructura Electrònica en Sòlids (9.5), Modelització de Nanomaterials i Superfícies (9.6).
 - Nivell **B2 Anglès** certificat per Cambridge Assessment English (**Grade A** Score 181).
 - **Premi** a la **millor Flash Communication** en 2ª Reunió de Química Teòrica i Computacional (RQTC-SCQ), Barcelona, 2025.
 - **Premi** a la **millor Flash Communication** en 8th International Conference on Semiconductor Photochemistry (SP8), Estrasburg, 2023.
 - Bon coneixement de **Python** i eines de programació. github.com/diegonti
 - Català i Castellà com llengües natives.