

Daniel Castanon-Quiroz

Laboratoire de Mathématiques J. A. Dieudonné. Bureau 820.

Université Côte d'Azur, France

Parc Valrose

06108 Nice (France)

Informations personnelles

Nationalité : Mexicaine

Courriel : danielcq.mathematics@gmail.com

Page web : https://www.researchgate.net/profile/Daniel_Castanon

Thèmes de recherches

- Développement et analyse de méthodes numériques de type des éléments finis.
- Résolution numérique des équations de Maxwell et de Navier-Stokes.

Formation

- **Texas A&M.** Texas, Etats-Unis.
Doctorat de Mathématiques. Août 2010 - Mai 2016.
 - Directeur de thèse : Jean-Luc Guermond.
 - Titre de la thèse : *Solving the MHD equations in the presence of non-axisymmetric conductors using the Fourier-finite element method.*
<https://oaktrust.library.tamu.edu/handle/1969.1/156971>
- **IPN-Mexico.** Mexico, Mexique.
Licence d'Ingénierie Mathématique. Août. 2000 - Août. 2005.

Publications et pré-publications

- 1 D. Castanon Quiroz and D. A. Di Pietro, **A Hybrid High-Order method for the incompressible Navier–Stokes problem robust for large irrotational body forces**. Comput. Math. Appl., 2020. Acceptée pour publication. <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02151236>
- 2 C. Nore, D. Castanon Quiroz, L. Cappanera and J.-L. Guermond, **Numerical simulation of the Von-Kármán-Sodium experiment**. J. Fluid Mech., 854 (2018) 10 November 2018, 164–195
<https://doi.org/10.1017/jfm.2018.582>
- 3 C.E. Janson, A. Shiri, J. Jansson, M. Moragues, D. Castanon, L. Saavedra, C. Degirmenci and M. Leoni, **Nonlinear Computations of Heave Motions for a Generic Wave Energy Converter**. Proceedings of NAV 2018: 19th International Conference on Ship and Maritime Research, 2018, 283–290
<http://ebooks.iospress.nl/publication/49237>,
<https://bird.bcamath.org/handle/20.500.11824/901>
- 4 C. Nore, D. Castanon Quiroz, L. Cappanera and J.-L. Guermond, **Direct numerical simulation of the axial dipolar dynamo in the Von Kármán Sodium experiment**. EPL (Europhysics Letters), Volume 114, Number 6, July 2016. <https://doi.org/10.1209/0295-5075/114/65002>
- 5 C. Nore, D. Castanon Quiroz, J.-L. Guermond, J. Léorat and F. Luddens, **Numerical Dynamo Action in Cylindrical Containers**, The European Physical Journal Applied Physics (2015) 70:31101
<http://dx.doi.org/10.1051/epjap/2015150049>

Parcours professionnel

• Chercheur postdoctoral.

Nice, France.
Nov. 2019 -

- Laboratoire de Mathématiques J. A. Dieudonné. Université Côte d’Azur.
- Collaboration avec Roland Masson.
- Modélisation thermique avancée pour la simulation haute performance de systèmes géothermiques.

• Chercheur postdoctoral.

Montpellier, France.
Nov. 2017 - Oct. 2019

- Institut Montpellirain Alexander Grothendieck. Université de Montpellier.
- Collaboration avec Daniele A. Di Pietro et EDF-R&D.
- Développement et implémentation d’une méthode non conforme pour des problème de Navier-Stokes.

• Chercheur postdoctoral.

Bilbao, Espagne.
Août 2016 - Oct. 2017

- Basque Center for Applied Mathematics (BCAM).
- Collaboration avec Johan Jansson.
- Recherche sur l’écoulement multiphasique et l’adaptabilité des éléments finis.

• Ingénieur logiciels.

Mexico, Mexique.
Août 2017 - Août 2010

- Insys IT, Incorporated.
- Développé des outils logiciels pour la sécurité informatique tels que les serveurs TCP/IP.

• Ingénieur et assistant de la recherche.

Mexico, Mexique.
Août 2015 - Août 2017

- ICAT–UNAM.
- Développé des outils logiciels pour la simulation de systèmes chimiques à l’aide d’éléments finis.

Communications orales

- MAFELAP 2019, mini-symposium “Theoretical and computational advances in polygonal and polyhedral methods”, 18–21 juin 2019, Londres, Angleterre.
- POEMs 2019, session d’affichage, 29 avril–3 mai 2019, Marseille, France.
- Colloquium, CIMAT, 13 decembre 2019, Guanajuato, Mexique.
- Colloquium, Instituto de Matemáticas, 11 decembre 2019, Querétaro, Mexique.
- CEDYA 2017, mini-symposium “Tecnología matemática como herramienta clave para la Industria 4.0: algunos casos de éxito”, 26–30 juin 2017, Cartagena, Espagne.
- COUPLED PROBLEMS 2017, 12–14 juin, 2017, Rhodes, Grèce.
- 5to Congreso Metropolitano de Modelado y Simulación Numérica 2017, Mexico, Mexique.
- Colloquium, Instituto de Matemáticas, 13 mai 2019, Querétaro, Mexique.
- Colloquium, CIMAT, 12 mai 2017, Guanajuato, Mexique.
- Finite Element Rodeo 2016, 4–5 mai 2016, Texas A&M, Texas, Etats-Unis.

- Finite Element Rodeo 2015, 27–28 février 2015, Southern Methodist University, Texas, Etats-Unis.
- Finite Element Rodeo 2014, 28 février–1 mars 2014, UT Austin, Texas, Etats-Unis.

Visites de recherche

- Laboratoire d’informatique pour la mécanique et les sciences de l’ingénieur (LIMSI), 7 juin–30 juillet 2012, Orsay/Paris, France.

Activités d’enseignement

- Introduction aux méthodes numériques de résolution des equations aux dérivées partielles (en anglais). TP Matlab. Niveau Master. Automne 2013. Texas A&M, États-Unis.
- Mathématiques pour l’ingénieur (en anglais). TP Matlab. Niveau L1/L2. Automne 2011. Texas A&M, États-Unis

Compétences

Langues : espagnol (maternelle), anglais (courant), français (niveau B1/B2).

Informatiques: programmation en C/C++, Java, Python, MPI, Unix-Bash.