

Centro de Investigación de Métodos Computacionales

Universidad Nacional del Litoral Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

Santa Fe, 30 de diciembre de 2014

A quien corresponda

Por el presente certifico que el **Dr. Ruperto Pedro Bonet Chaple** realizó una Beca de Posgrado bajo mi dirección en nuestro instituto CIMEC en la ciudad de Santa Fe, Argentina, durante el período 1995-2002 en temas relativos a la propagación de ondas para las ecuaciones de aguas poco profundas, con interés para la ingeniería marítima. Como parte de estas becas el Dr. Bonet Chaple recibió su título de **Doctorado en Ingeniería, Mención Mecánica Computacional**, de la **Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral** y publicó siete trabajos en revistas indexadas ISI y ocho presentaciones en congresos que son listados más abajo.

- Storti, M.; D'Elía, J.; Bonet Chaple, R.; Nigro, N.; Idelsohn, S. "The DNL absorbing boundary condition. Applications to wave problems" *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering* **182**, pp. 483-498 (2000) (doi) ISSN: 0045-7825
- Bonet Chaple, R.; Nigro, N.; Storti, M.; Idelsohn, S. "Non-reflective Planar Boundary Condition Based on Gauss Filter" *International Journal for Numerical Methods in Engineering* **47**, pp. 969-983 (2000) (*doi* ☑) ISSN: 0029-5981 (2000).
- Storti, M.; D'Elía, J.; Bonet Chaple, R.; Nigro, N.; Idelsohn, S. "The DNL absorbing boundary condition. Applications to wave problems" *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering* **182**, pp. 483-498 (2000) (*doi*) ISSN: 0045-7825 (2000).
- Bonet Chaple, R.; Nigro, N.; Storti, M.; Idelsohn, S. "Non-reflective Planar Boundary Condition Based on Gauss Filter" *International Journal for Numerical Methods in Engineering* **47**, pp. 969-983 (2000) (*doi* ☑) ISSN: 0029-5981 (2000).
- Bonet Chaple, R.; Nigro, N.; Storti, M.; Idelsohn, S. "Discrete Non-Local Absorbing Boundary Condition for Exterior Problems Governed by Helmholtz Equation" *International Journal for Numerical Methods in Fluids* 29, pp. 605-621 (1999) (doi ☑) ISSN: 0271-2091 (1999).
- Bonet Chaple, R.; Nigro, N.; Storti, M.; Idelsohn, S. "Condición absorbente discreta no-local(DNL)en diferencias finitas para modelos elípticos de propagación de ondas en el mar" *Revista Internacional de Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería* 14, pp. 481-500 (1998) (online ☑) ISSN: 0213-1315 (1998).
- Bonet Chaple, R.; Nigro, N.; Storti, M. "Solucion de la ecuacion de Berkhoff con condiciones de radiación aproximadas" *Revista Internacional de Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería* **13**, pp. 547-559 (1997) ISSN: 0213-1315 (1997).
- XI Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones, ENIEF'2000. San Carlos de Bariloche, Argentina.
 Obra de actas: Mecánica Computacional, Vol. XIX.(November 2000). Bonet Chaple, R.; Nigro, N.; Storti, M.;
 Idelsohn, S. An Explicit Scheme for the Numerical Solution of the Shallow Water Equations pp. 37-42
- VI Congreso Argentino de Mecánica Computational, MECOM'99. Mendoza, Argentina. Obra de actas: *Mecánica Computacional, Vol. XIXb*. (September 1999). Bonet Chaple, R.; Nigro, N.; Storti, M.; Idelsohn, S. *Una capa filtrante para la absorción de ondas acústicas* pp. 573-582 (download ☑)



Centro de Investigación de Métodos Computacionales

Universidad Nacional del Litoral Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

- IV World Congress on Computational Mechanics y XIX Congreso Ibero-Latinoamericano sobre Métodos Computacionales. Buenos Aires, Argentina. Obra de actas: Computational Mechanics: New Trends and Applications. (June 1998). Bonet Chaple, R.; Nigro, N.; Storti, M.; Idelsohn, S. A discrete non-local outgoing boundary condition for water waves radiation and scattering
- Décimo Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones, ENIEF'97. San Carlos de Bariloche, Argentina. Obra de actas: Mecánica Computacional, Vol. XVIII.(November 1997). Bonet Chaple, R.; Nigro, N.; Storti, M.; Idelsohn, S. Condición de frontera absorbente discreta no-local (DNL) para modelos elípticos de propagación de ondas en el mar pp. 23-32
- V Congreso Argentino de Mecánica Computational, MECOM'96. San Miguel de Tucumán, Argentina. Obra de actas: *Mecánica Computacional, vol. XVI y XVII.*(September 1996). Bonet Chaple, R.; Nigro, N.; Storti, M. Solucion de la ecuacion de Berkhoff con condiciones de radiación aproximadas pp. 245-254 (download ☑)
- Primer Coloquio Latinoamericano de Matemática Aplicada a la Industria y la Medicina. Buenos Aires, Argentina. (November 1995). Bonet Chaple, R.; Storti, M. Métodos asintóticos de transformación del oleaje
- Noveno Congreso sobre Métodos Numéricos y sus Aplicaciones, ENIEF'95. San Carlos de Bariloche, Argentina. Obra de actas: *Mecánica Computacional, Vol. XV.*(November 1995). Bonet Chaple, R.; Storti, M. *Métodos asintóticos de transformación del oleaje* pp. 449-458 (download 🗹)

Atentamente,

mstorti@galileo/texstuff-1.2.5-1-glec7fea/Tue Dec 30 10:42:28 2014 -0300

Dr. Mario A. Storti Investigador Principal CONICET Centro de Investigación de Métodos Computacionales CONICET – UNL

www.cimec.santafe-conicet.gov.ar/mstorti