

Proyecto de Investigación: Estimadores de Error Aplicados a Simulación Numérica en Elementos Finitos

Ponentes

Philippe Remy Bernard Devloo
Co-investigador externo

- Doctor en Aerospace Engineering and Engineering Mechanics - University of Texas at Austin
- Docente de la Facultad de Ingeniería Civil, Arquitectura y Urbanismo - Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) - Brasil
- Desarrollador del ambiente de programación para elementos finitos NeoPZ

Victor Bringhenti Oliari

- Laboratório de Mecânica Computacional (LabMeC) - Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)- Facultad de Ingeniería Civil, Arquitectura y Urbanismo (FEC) - Brasil

Proyecto de Investigación: Estimadores de Error Aplicados a Simulación Numérica en Elementos Finitos

Equipo de Investigadores

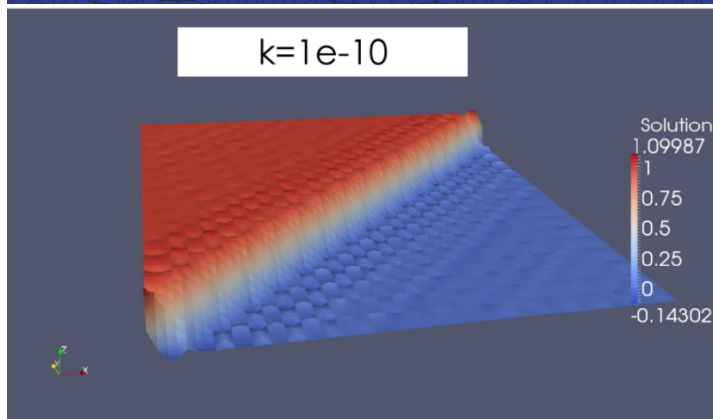
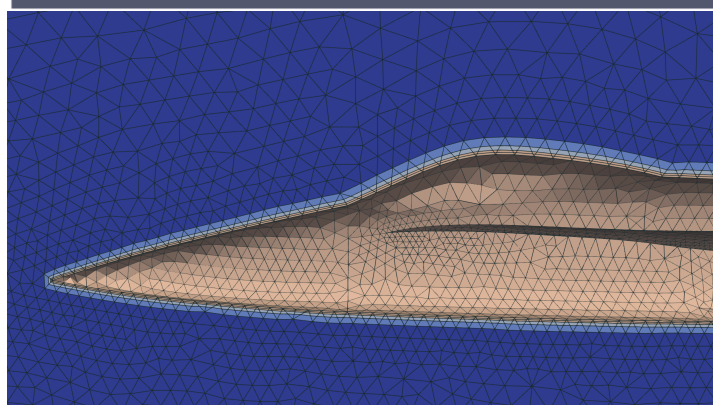
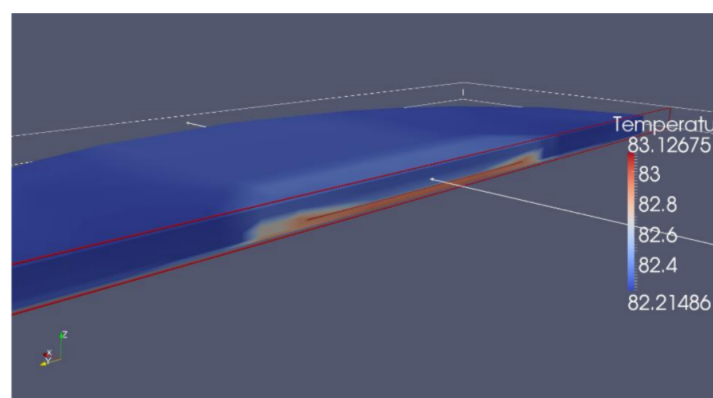
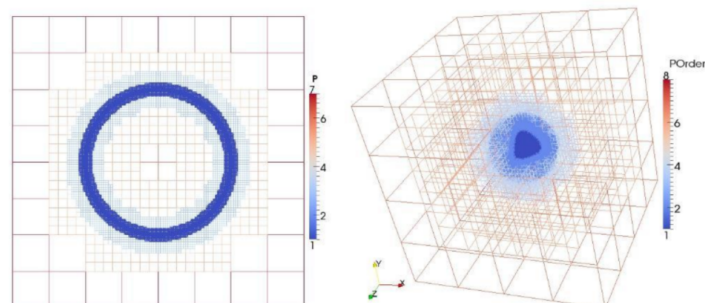
Ricardo Javier Hanco Ancori
Fermín Flavio Mamani Condori
Roger Mestas Chavez
Eliseo Daniel Velazquez Condori

Investigadores Junior

Rómulo Condori Bustincio
Jose Diego Ayñayanque Pastor

Asesor externo

Dr. Jorge Lizardo Díaz Calle
Universidade de São Paulo - Brasil.



Capacidad limitada hasta 80 asistentes.

Nota: Para recibir el enlace de la videoconferencia es necesario que registre su inscripción.

Inscripción:

<https://forms.gle/NUgsad942ywCLebg9>

Día : 23 de Setiembre
Hora : 13:30