

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 Bringham 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**

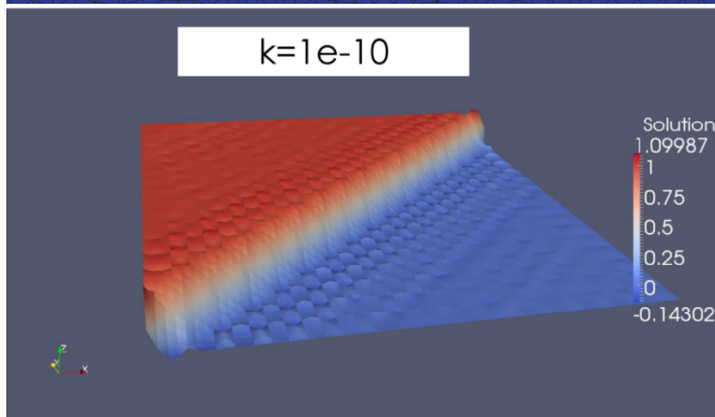
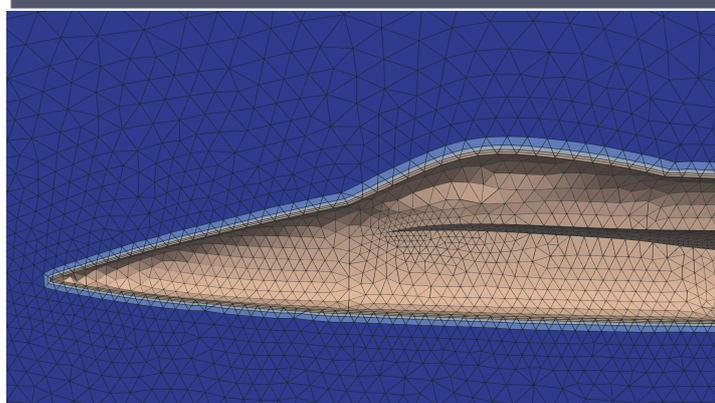
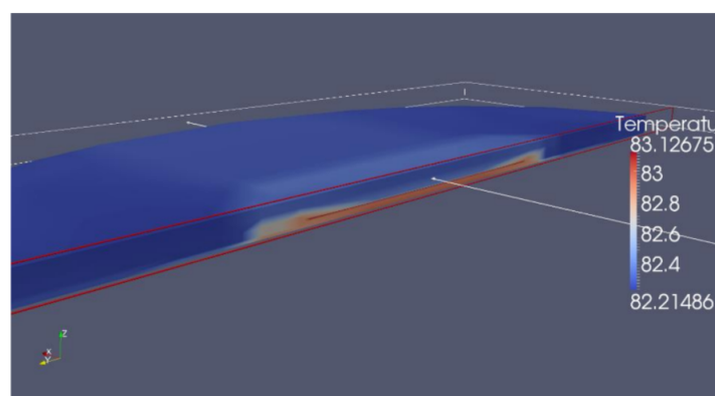
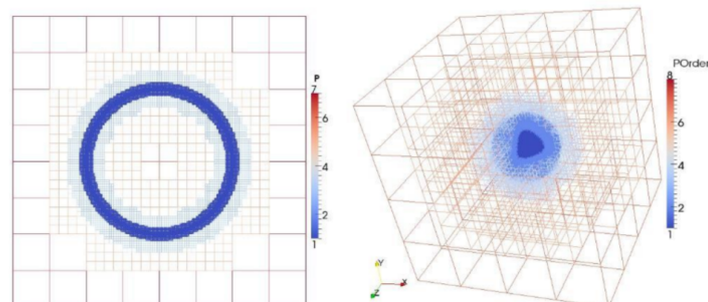
Ricardo Javier Hanco Ancori  
Fermín Flavio Mamani Condori  
Roger Mestas Chavez  
Eliseo Daniel Velazquez Condori

**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