

Acoplamiento Meso-Microescala Utilizando WRF-LES Para la Simulación Numérica de Viento Sobre Terreno Complejo de Alta Resolución

P. Cárdenas, A. Flores

Departamento de Ing. Mecánica
Universidad Técnica Federico Santa María

Jornadas de Mecánica Computacional, 2017

Contenidos

- ▶ Objetivos
- ▶ Motivación
- ▶ Metodología
- ▶ Marco Teórico
- ▶ Caso de Estudio
- ▶ Resultados
- ▶ Conclusiones y Trabajo Futuro

Objetivos

Motivación

Metodología

Marco Teórico

Caso de Estudio

Resultados

Conclusiones y Trabajo Futuro

► concl1

Acoplamiento Meso-Microescala Utilizando WRF-LES Para la Simulación Numérica de Viento Sobre Terreno Complejo de Alta Resolución

P. Cárdenas, A. Flores

Departamento de Ing. Mecánica
Universidad Técnica Federico Santa María

Jornadas de Mecánica Computacional, 2017