



MARTÍN DRAPER VANRELL

Dr. Ing.

mdraper@fing.edu.uy
www.fing.edu.uy/imfia

SNI

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 18/09/2018
Última actualización SNI: 18/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Instituto de Mecánica de los Fluidos / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Julio Herrera y Reissig 565 / 11300 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (598) 27113386 / 229

Correo electrónico/Sitio Web: mdraper@fing.edu.uy www.fing.edu.uy/imfia

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ingeniería (Mecánica de los Fluidos Aplicada) (2011 - 2016)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: Simulación del campo de vientos y de la interacción entre aerogeneradores

Tutor/es: Gabriel Usera

Obtención del título: 2016

Sitio web de la disertación/tesis:

[http://www.fing.edu.uy/~mdraper/TesisDoc_MartinDraper_vFinal\(2\).pdf](http://www.fing.edu.uy/~mdraper/TesisDoc_MartinDraper_vFinal(2).pdf)

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Palabras Clave: Energía Eólica Mecánica de los Fluidos Computacional

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Energía Eólica, Mecánica de los Fluidos Computacional

MAESTRÍA

Master Europeo en Energías Renovables (2008 - 2010)

Universidad de Zaragoza, España

Título de la disertación/tesis: Evaluación del potencial eólico de un emplazamiento en Uruguay

Obtención del título: 2010

Institución financiadora: Fundación Carolina, España

Palabras Clave: Energías Renovables

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Energías Renovables

GRADO

Ingeniería Industrial (1998 - 2003)

Universidad de Montevideo - Universidad de Montevideo - Facultad de Ingeniería, Uruguay

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2003

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Mecánica de los Fluidos Computacional (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: CFD

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos

Análisis Estadístico de Datos Climáticos (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: Ciencias de la Atmósfera Estadística

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ciencias de la Atmósfera

Introducción a la Turbulencia (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: Turbulencia

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Mecánica de los Fluidos

Introducción a la Dinámica de la Atmósfera (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: Ciencias de la Atmósfera

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Dinámica de la Atmósfera

Mecánica de los Fluidos Avanzada (asignatura Master Universitario en Mecánica Aplicada) (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Zaragoza , España
45 horas

Palabras Clave: Mecánica de los Fluidos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Mecánica Aplicada / Mecánica de los Fluidos

Métodos Numéricos en Ingeniería Mecánica (asignatura Master Universitario en Mecánica Aplicada) (01/2009 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Zaragoza , España
75 horas

Palabras Clave: Métodos Numéricos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Mecánica Aplicada / Métodos Numéricos

Fluidodinámica computacional (asignatura Master Universitario en Mecánica Aplicada) (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Zaragoza , España
45 horas

Palabras Clave: Mecánica de los Fluidos CFD

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Mecánica Aplicada / Mecánica de los Fluidos

Certificación Energética de Edificios (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Zaragoza , España

40 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Arquitectura Bioclimática

Turbulencia y Mezcla (asignatura Master Universitario en Mecánica Aplicada) (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Zaragoza , España

45 horas

Palabras Clave: Mecánica de los Fluidos Turbulencia

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Mecánica Aplicada / Mecánica de los Fluidos

Métodos Matemáticos en Ingeniería Mecánica (asignatura Master Universitario en Mecánica Aplicada) (01/2009 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Zaragoza , España

75 horas

Palabras Clave: Métodos Numéricos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Mecánica Aplicada / Métodos Numéricos

Tecnología y Utilización de Energías Renovables - Módulo: Energía Solar Térmica (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

12 horas

Palabras Clave: Energía Solar Térmica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Energías Renovables

Tecnología y Utilización de Energías Renovables - Módulo: Mini y Micro Centrales Hidráulicas (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

12 horas

Palabras Clave: Minihidráulica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Energías Renovables

Tecnología y Utilización de Energías Renovables - Módulo: Biogás (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

12 horas

Palabras Clave: Biogás

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Energías Renovables

Inestabilidades en Fluidos (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

60 horas

Palabras Clave: Mecánica de los Fluidos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Mecánica Aplicada / Mecánica de los Fluidos

Modelación Numérica de las Ecuaciones de Navier-Stokes (01/2006 - 01/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Mecánica de los Fluidos CFD

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Mecánica Aplicada / Mecánica de los Fluidos

Taller de Electrónica de Potencia (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
12 horas
Palabras Clave: Electrónica de Potencia
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Electrónica de Potencia

Green Belt - Six Sigma (01/2004 - 01/2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto de Desenvolvimento Gerencial , Brasil
50 horas
Palabras Clave: Six Sigma

Electrónica de Potencia (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
93 horas
Palabras Clave: Electrónica de Potencia
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Electrónica de Potencia

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

III Seminario Iberoamericano de Energías Renovables (2013)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: CIER, Uruguay
Palabras Clave: Energías Renovables
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y
Combustibles / Energías Renovables

IV Jornadas Internacionales de Energía Eólica (2013)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: AUdEE, Uruguay
Palabras Clave: Energía Eólica
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y
Combustibles / Energía Eólica

III Jornadas Internacionales de Energía Eólica (2012)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: AUdEE, Uruguay
Palabras Clave: Energía Eólica
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y
Combustibles / Energía Eólica

II Jornadas Internacionales de Energía Eólica (2011)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: AUdEE, Uruguay
Palabras Clave: Energía Eólica
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y
Combustibles / Energía Eólica

WindSim: The Basics (2010)

Tipo: Taller
Institución organizadora: WindSim, España
Palabras Clave: CFD Energía Eólica

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Energías Renovables

Jornadas Técnicas Wind Power Expo 2009 (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Empresarial Eólica (España), España

Palabras Clave: Energía Eólica

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Energías Renovables

Energía Eólica en Uruguay: Logros y Desafíos (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Programa de Energía Eólica en Uruguay (PNUD - DNETN), Uruguay

Palabras Clave: Energía Eólica

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Energías Renovables

Roll Pass Design Training (2006)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Corus Group, Inglaterra

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Mecánica Aplicada / Laminación

Roll Pass Design Training (2005)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Corus Group, Inglaterra

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Mecánica Aplicada / Laminación

Idiomas

Inglés

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Energías Renovables

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2018 - a la fecha)

Profesor Adjunto, 40 horas semanales / Dedicación total
Escala: Docente

Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/2015 - 06/2018)

Asistente ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/2014 - 08/2015)

Asistente ,30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/2014 - 09/2014)

Asistente ,10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Becario (03/2011 - 08/2014)

,30 horas semanales
Estudiante del Doctorado en Mecánica de los Fluidos Aplicada (beca ANII) La tesis se centra en la simulación del campo de vientos y la interacción entre aerogeneradores. Se trabaja con el modelo `caffa3d.MBRi`, desarrollado por Gabriel Usera (tutor de la tesis y orientador de la beca) y Mariana Mendina (miembros del Grupo de Mecánica de los Fluidos Computacional, Facultad de Ingeniería), implementando las diferentes subrutinas asociadas al problema planteado: - modelos de turbulencia en el marco de Large Eddy Simulation - modelos de rugosidad superficial - modelos del tipo disco actuador para la representación de rotores de aerogeneradores (Actuator Disk Model with Rotation, Actuator Line Model)
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Simulación del campo de vientos sobre terreno real y la interacción entre aerogeneradores (03/2011 - a la fecha)

A partir del Doctorado en Ingeniería en Mecánica de los Fluidos Aplicada se ha consolidado una línea de investigación orientada a simular el campo de vientos sobre terreno real, enfocada hacia el sector de la energía eólica, incluyendo la presencia de aerogeneradores de eje horizontal de gran porte. Esta temática se presenta como de gran relevancia dada la reciente transformación de la matriz eléctrica nacional asociada a la importante generación de origen eólico acontecida en los últimos años. Asimismo, los puntos a estudiar son aspectos claves en un desarrollo eólico, tanto para la identificación de sitios y diseño del layout de un parque eólico, como para realizar una estimación energética y evaluar performance de parques eólicos en operación. El objetivo de esta línea de investigación se enmarca dentro de las líneas de trabajo del Grupo de Mecánica de los Fluidos Computacional del Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ingeniería. En particular, a partir del Doctorado se han ampliado las capacidades del código `caffa3d`, desarrollado por dicho grupo, para simular el problema de interés. Esta actividad se encuentra en continuo desarrollo, dada la amplitud de aspectos a considerar como la gama de potenciales aplicaciones para su utilización. Cabe señalar que he ingresado al Régimen de Dedicación Total, tomando posesión en 11/2015, siendo el título del Plan de Actividades: "Energía eólica: Simulación numérica del flujo en parques eólicos". El objetivo principal del Plan de Actividades es orientar mi formación y actividades de investigación a la simulación numérica de la capa límite atmosférica con presencia de aerogeneradores, con especial énfasis en la interacción entre aerogeneradores, buscando desarrollar una herramienta numérica que permita este abordaje, evaluando a partir de la misma diversas situaciones de interés académico/profesional.
Aplicada
30 horas semanales
Facultad de Ingeniería, UdelaR, Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental ,
Coordinador o Responsable
Equipo: Gabriel USERA VELASCO , M. MENDINA , A. GUGGERI

Palabras clave: Energía Eólica Mecánica de Fluidos Computacional

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Energía Eólica, Mecánica de Fluidos Computacional

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Aporte de reserva rotante a través de parques eólicos (08/2018 - a la fecha)

La energía eólica ha tenido un importante desarrollo. En Uruguay ha tenido una expansión sin precedentes, convirtiéndose en una de las principales fuentes de generación de la matriz eléctrica. La alta penetración de energía eólica presenta desafíos para la operación del sistema eléctrico, siendo usual requerir cada vez más que los parques eólicos participen de su regulación. En Uruguay, una de las medidas adoptadas para el manejo del sistema en su nueva configuración consiste en restringir la potencia de parques eólicos, remunerándolos por la energía no generada. Ese remanente de energía, mediante el desarrollo de conocimiento y herramientas, podría ser utilizado como reserva rotante del sistema. Además de optimizar el despacho energético en circunstancias de restricciones, se considera éste un aspecto relevante de cara a la elaboración del plan óptimo de expansión del sistema eléctrico. En el marco de mecánica de los fluidos computacional (CFD) se han desarrollado modelos de alta fidelidad que contemplan la interacción del recurso eólico con aerogeneradores y entre estos. Estos modelos han viabilizado recientemente una nueva línea de investigación orientada al control global de parques eólicos contemplando dicha dinámica, constituyendo un excelente banco de prueba para desarrollar y validar dichos algoritmos de control. El proyecto se propone investigar la operación de un parque eólico aportando reserva rotante y sus principales consecuencias sobre el sistema eléctrico. Para ello se propone, a partir de un código CFD validado, diseñar y evaluar estrategias de control global orientadas a operar un parque eólico aportando reserva de potencia. Adicionalmente, se plantea estudiar a nivel del sistema eléctrico las implicancias de que parques eólicos aporten reserva rotante. Asimismo, se buscará desarrollar un algoritmo que permita estimar online y con bajo costo computacional la potencia que podría generar un parque eólico en un instante a fin de determinar la potencia disponible a ser inyectada.

15 horas semanales

Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Martín DRAPER VANRELL (Responsable) , Bruno Nicolás LÓPEZ LAUZ , Eliana

CORNALINO LLANES , Alvaro Fidel DÍAZ ROSAS , José Ignacio AFONSO VARELA

Palabras clave: Energía Eólica Mecánica de los Fluidos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Energía Eólica

Evaluación de performance de parques eólicos (09/2016 - a la fecha)

Proyecto ANII-FSE 2015 (modalidad II) La energía eólica, junto a otras fuentes renovables, está transformando la matriz eléctrica nacional. Se espera contar en 2016 con más de 1000MW en operación. Este importante desarrollo tuvo asociado importantes desafíos y problemas a sortear, los cuales fueron enfrentados desde un enfoque multi-disciplinario involucrando una gran variedad de actores. Este nivel de potencia instalada ha permitido el desarrollo nacional de diferentes productos/servicios asociados a la etapa de proyecto. Se considera necesario continuar con este nivel de participación desde lo local en la operación de dichos parques eólicos. Como todo generador de energía, un parque eólico requiere de seguimiento y control de su operación, buscando maximizar la energía generada. En este sentido, el presente Proyecto tiene por objetivo desarrollar una herramienta de monitoreo de aerogeneradores para evaluación de performance a partir de datos de SCADA, complementando las capacidades de Ventus en este sentido, buscando conformar un servicio integral de control de operación de parques eólicos, contribuyendo en la toma de decisiones para una mejor operación y mantenimiento. Este proyecto ha sido presentado por la empresa Ventus, líder a nivel nacional y regional en el desarrollo de proyectos eólicos, al Fondo Sectorial de Energía modalidad II de ANII (convocatoria 2015), a través de la colaboración del Grupo de Mecánica de los Fluidos Computacional.

15 horas semanales

Ventus

Desarrollo

Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Palabras clave: Energía Eólica SCADA - Performance
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Energía Eólica

Small Wind Turbines Optimization and Market Promotion (01/2017 - a la fecha)

Convocatoria ERANET-LAC2015 The main objective of the SWTOMP project is the promotion, development and implementation of the utilization of small and medium size wind turbines for isolated applications and for connection to weak grids, including the optimization of small/medium scale wind turbines to meet local wind regimes and regional infrastructure requirements. Total duration of the Project is three years. The main expected results are: - Promotion of the small/mediumscale wind turbines market in the countries participating in the project. All the partners in SWTOMP Project have a clear society orientation, being most of them public research and/or educational centers, perfectly valid to obtain this result. - Development of new small wind turbines specifically designed for very cool and tropical environments. This is the most technological result of SWTOMP Project, where research centers and manufacturers are expected to work together to come up with two new SWT prototypes specifically designed for particular environments in LAC. - Closer inter-regional links between R&D institutions, wind turbine manufacturers, policy makers and endusers. One of the main features of this Project is its Network conception. An effort has been made to include in the proposal as many partners and countries (9 in total!) as possible, giving the Project the added value of a space for knowledge and experience exchange, and also for strengthening links between groups and regions. The identified areas selected in the Project in order to increase wind energy penetration are: weak and isolated grid integration issues and, mainly, the methodology to characterize wind resource for S&MWT applications, which is considered as one of the main barriers for their expansion at community level.

5 horas semanales

Facultad de Ingeniería, UdelaR, Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental
Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: G. USERA, M. MENDINA, A. GUGGERI, P. SASSI

Palabras clave: Energía Eólica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Energía Eólica

Down-regulating wind farms: análisis de la operación de parques eólicos bajo restricciones operativas (09/2017 - a la fecha)

Proyecto ANII-FSE 2016 La energía eólica constituye una de las principales fuentes de generación eléctrica en expansión, con porcentajes de penetración elevados, destacándose Uruguay. En Uruguay el porcentaje máximo de participación de potencia eólica fue 85,86%, mientras que en términos de energía el máximo en un día fue 65,15%. La operación de sistemas eléctricos con alta penetración de generadores eólicos es un hecho reciente de relevancia con importantes desafíos. En particular, bajo determinadas circunstancias, es necesario aplicar restricciones operativas a los parques eólicos limitando su producción. En Uruguay se registran eventos en que por seguridad y confiabilidad del sistema eléctrico el Despacho Nacional de Cargas emite consignas de generación que limita la producción de determinadas centrales eólicas durante cierto tiempo (restricción operativa). El decreto 59/2015 establece que los contratos de fuente eólica incluyan el pago de la energía que el generador se encuentre en condiciones de generar, pero que por una restricción operativa establecida por el Despacho Nacional de Cargas, no resulte despachada.... De esta forma, se requiere determinar cuánta energía hubiera producido un parque eólico en caso de no haber acontecido una restricción operativa. Dicho decreto exhorta a la Administración del Mercado Eléctrico a calcular esa energía perdida, para lo cual ha desarrollado un modelo operativo. El proyecto se propone analizar la operación de parques eólicos bajo restricción operativa, identificando las principales estrategias seguidas para ello, definiendo alternativas para su representación en simulaciones de mecánica de los fluidos computacional y cuantificando la energía perdida de generar, con el objetivo de contribuir a la comprensión de dicha operación y su mejor representación en modelos operativos. Asimismo, el proyecto presenta como línea de trabajo adicional explorar qué alternativas se manejan internacionalmente para la participación de parques eólicos en la regulación del sistema eléctrico, valorando su capacidad a partir de las simulaciones planteadas.

15 horas semanales

Facultad de Ingeniería, UdelaR, Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Palabras clave: Energía Eólica
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Energía Eólica
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos
Computacional

Modulación de estelas de aerogeneradores para la optimización de la producción global de parques eólicos (05/2015 - 08/2017)

Proyecto ANII-FSE 2014 La energía eólica ha tenido una gran expansión en las últimas décadas a nivel mundial. Uruguay superará los 1000MW de potencia instalada en 2015, revolucionando su matriz eléctrica nacional. Desde 1988 la Facultad de Ingeniería apoya esa expansión en Uruguay desarrollando técnicas de evaluación del potencial eólico mediante modelación física y numérica, y confeccionando el mapa eólico nacional, entre otras iniciativas. Esta expansión deriva de importantes cambios tecnológicos (aumento de diámetro de rotor y de altura de buje, control de la operación de forma de maximizar la generación de energía del aerogenerador individual ante diferentes condiciones de viento), que mejoran la performance de los aerogeneradores, reduciendo el costo de la energía. Estos cambios implican desafíos al momento de valorar el recurso eólico disponible, monitorear la operación de parques eólicos y su optimización. Recientes desarrollos en estrategias de control de parques buscan maximizar la generación del parque y no de cada aerogenerador individual. Algunas estrategias buscan modificar la estela de cada aerogenerador, para aumentar la producción global, variando velocidad de giro, ángulo de pala o la orientación del aerogenerador respecto del viento. Los modelos de diseño de parques eólicos optimizan la ubicación de los aerogeneradores de manera de maximizar la producción del parque y su disponibilidad, habiendo antecedentes del desarrollo de estos modelos en el Grupo de Trabajo en Energías Renovables. Estas estrategias de optimización global pueden ser incorporadas en dichos modelos. El proyecto explorará y evaluará, mediante modelos numéricos de flujo y su interacción con aerogeneradores, estrategias de modulación de estelas para optimizar la producción global de parques, estableciendo mecanismos para la representación de las estelas en estas condiciones en herramientas de diseño y modelado de la operación de parques. Utilizando datos de campo disponibles se busca validar las estrategias y herramientas desarrolladas.

15 horas semanales

Facultad de Ingeniería, UdelaR, Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Palabras clave: Energía Eólica
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Energía Eólica
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos
Computacional

i-WindFarm: una plataforma híbrida para el diseño y certificación de parques eólicos en topografía compleja (11/2014 - 04/2017)

Proyecto ANII-FSE 2013 Se propone el desarrollo de una plataforma híbrida, combinando la modelación física en túnel de viento y la simulación numérica de flujos turbulentos, para el diseño y certificación de parques eólicos en topografía compleja. La explotación del recurso eólico se lleva adelante en sitios donde, entre otros aspectos favorables, se tienen vientos de relativamente elevada velocidad y de baja turbulencia. Usualmente, el clima de vientos en esos posibles sitios es desconocido y por lo tanto se deben aplicar metodologías de evaluación del potencial eólico. Destacan entre estas metodologías las basadas en las técnicas de modelación física en túnel de viento tipo capa límite atmosférica y las de simulación numérica de flujos turbulentos. La modelación física resulta una interesante herramienta a los efectos de resolver el flujo en la micro escala meteorológica y en especial en zonas de topografía compleja. Se destaca que en zonas de topografía complicada el flujo podría presentar contracciones, difusiones, producciones de turbulencia y de vorticidad, lo cual podría ser relevado llevando a cabo la modelación física del flujo en la zona de interés. Por otra parte, la simulación numérica de flujos se ha desarrollado notablemente en las últimas décadas, pudiendo constituir un complemento valioso de la modelación física y catalizando sinergias importantes. Tiene el potencial de resolver el flujo en múltiples escalas

simultáneamente y de facilitar procesos de diseño basados en optimización paramétrica. Aplicadas en forma conjunta ambas metodologías, debidamente validadas y contrastadas con datos de campo, pueden constituir una poderosa plataforma híbrida para evaluar el potencial eólico, así como realizar micro-siting y certificación de parques eólicos en topografía compleja. Los resultados obtenidos serán contrastados con casos documentados en la bibliografía, así como datos de campo correspondientes a parques eólicos en funcionamiento actualmente en el país, como por ejemplo Caracoles I y II.

15 horas semanales

Facultad de Ingeniería, UdelaR, Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental
Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Energía Eólica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos
Computacional

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Energía Eólica

Clima de vientos extremos de Uruguay y su efecto en la selección de aerogeneradores y la operación de parques eólicos (07/2014 - 06/2016)

Proyecto ANII-FSE 2013 Se caracterizará el efecto del clima de vientos extremos del Uruguay sobre el sistema de energía eléctrica, en particular en la selección de aerogeneradores y en la operación de parques eólicos. También se estudiará la factibilidad de simular numéricamente el desarrollo de corrientes descendentes producidas por tormentas convectivas severas, y su interacción con parques eólicos ubicados en topografías complejas. La correcta selección de la clase de aerogeneradores para un emprendimiento eólico está condicionada por una representación adecuada de la estadística de vientos extremos del sitio, y tiene un alto impacto económico, al afectar tanto la energía producida como la tasa de fallas y la probabilidad de roturas y accidentes. Uruguay se encuentra mundialmente en la segunda región más afectada por tormentas convectivas severas, capaces de dañar estructuras debido principalmente a los vientos intensos que producen sus corrientes descendentes. La referencia nacional oficial de vientos extremos, la norma UNIT 50-84, se encuentra desactualizada y no se ajusta a los avances en esta área de los últimos 30 años, ni al conocimiento actual en la materia a nivel nacional. Muchas normas internacionales de acción del viento y sus mapas de vientos extremos están siendo revisadas, principalmente aquellas que se aplican en regiones donde las tormentas convectivas dominan el clima de vientos extremos, como ocurre en Uruguay. Este proceso se ha visto enlentecido por el modelo aún insuficiente de la estructura de las corrientes descendentes. Menos conocido aún es cómo se modifica el perfil de velocidades en altura de una corriente descendente en escenarios de topografía compleja. Este proyecto apunta a incorporar el conocimiento que ya se tiene y a generar nuevo conocimiento para evaluar o disminuir la tasa de fallas de parques eólicos, así como el riesgo de accidentes que involucren aerogeneradores, considerando el clima de vientos extremos severo que presenta Uruguay.

14 horas semanales

Facultad de Ingeniería, UdelaR, Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental
Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

e-olos Urbis : Micrositing Computacional de Aprovechamientos Eólicos en la Ciudad de Montevideo (11/2012 - 10/2014)

Proyecto ANII-FSE 2011 Se creará "e-olos urbis", una herramienta computacional para la realización de estudios preliminares de micrositing en aprovechamientos eólicos en la ciudad de Montevideo, la cual podrá operar como una herramienta autónoma o bien como un servicio web ofrecido online junto con la capacidad de cómputo requerida. Su diseño y funcionamiento articulará tres componentes claves: 1) Un modelo digital de la ciudad de Montevideo creado a partir de imágenes satelitales estereoscópicas de alta resolución (satélite Ikonos). 2) Información meteorológica en la forma de series temporales caracterizadas del clima de vientos de la ciudad obtenidas de mediciones y/o del análisis de simulaciones climáticas regionales existentes 3) El modelo numérico paralelo de flujos turbulentos tridimensionales *caffa3d.MBRi* complementado con módulos específicos para esta aplicación. Esta herramienta permitirá realizar estudios detallados del patrón de vientos en interacción con las edificaciones existentes o proyectadas, operando en zonas de la ciudad de 1 km², con sub regiones focales de alta resolución de 0,1 km², a partir de los cuales se podrá optimizar la configuración del aprovechamiento eólico proyectado. Adicionalmente la herramienta proyectada permitirá realizar estudios de micro escala (campo

cercano) de dispersión de contaminantes y partículas en entornos urbanos como los producidos, por ejemplo, por la Central Batlle. Así mismo la metodología desarrollada será adaptable para su aplicación a otras urbes y zonas edificadas, constituyendo en sí misma un producto tecnológico de valor.

5 horas semanales

Facultad de Ingeniería, UdelaR, Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: G. USERA (Responsable), M. MENDINA (Responsable), G. NARANCIO, G. RODRÍGUEZ

Palabras clave: Energía Eólica Simulación numérica

Simulación del campo de vientos y de la interacción entre aerogeneradores (01/2013 - 05/2014)

Proyecto ANII-FMV 2011- Cat. III El proyecto propuesto busca mejorar la capacidad del modelo *caffa3d.MBRi* para simular el campo de vientos en terreno real, enfocado en el sector de la energía eólica, e incluir los módulos necesarios para simular la interacción entre aerogeneradores de gran porte a dichas escalas. De esta forma, el proyecto contempla básicamente 2 grandes áreas de trabajo: AT1-Simulación del campo de vientos en terreno real AT2-Simulación del flujo incluyendo aerogeneradores Respecto al AT1, el proyecto planteado busca simular la capa límite atmosférica (CLA) sobre terreno plano con rugosidad superficial homogénea y heterogénea, así como resolver flujos sobre terrenos más complejos, tanto desde un punto de vista de la orografía como de la rugosidad superficial presente. El objetivo se centra tanto en representar correctamente el flujo medio como la componente fluctuante, ambos puntos son de gran interés en el sector eólico. En el AT2, se implementará una rutina que permita representar la presencia de aerogeneradores en un emplazamiento, haciendo especial énfasis en encontrar una solución de compromiso entre costo computacional y precisión (por ej. modelos del tipo disco actuador como Actuator Disc Model with Rotation, Actuator Line Model). Al finalizar el presente proyecto se contará con una herramienta que permita simular el campo de vientos en terreno real y la interacción entre aerogeneradores, la cual podrá ser utilizada en diferentes etapas del desarrollo de un emprendimiento eólico (por ej. micrositio y estimación energética, análisis de la operación, predicción, calibración numérica de un sitio para ensayo de curva de potencia).

30 horas semanales

Facultad de Ingeniería, UdelaR, Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: G. USERA

Palabras clave: Energía Eólica Mecánica de los Fluidos Computacional

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y

Combustibles / Energía Eólica

DOCENCIA

Maestría en Ingeniería (Mecánica de los Fluidos Aplicada) (05/2014 - a la fecha)

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Mecánica de los Fluidos Computacional, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos

Ingeniería Industrial Mecánica (03/2015 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Elementos de Mecánica de los Fluidos, 7 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos

Ingeniería Industrial Mecánica (08/2015 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Mecánica de los Fluidos, 7 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos

PASANTÍAS

(05/2014 - 05/2014)

École Polytechnique Fédérale de Lausanne, Wind Engineering and Renewable Energy Laboratory
60 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos Computacional
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Energía Eólica

(10/2013 - 10/2013)

École Polytechnique Fédérale de Lausanne, Wind Engineering and Renewable Energy Laboratory
60 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Energía Eólica
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos Computacional

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Comisión de Instituto (suplente) (11/2016 - a la fecha)

Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental Participación en cogobierno , 1 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos

Integrante Comisiones Asesoras llamados Grados 1 y 2 de la Sección Básica del Dpto. de Mecánica de los Fluidos (04/2016 - a la fecha)

Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental Participación en consejos y comisiones , 1 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos

SECTOR EMPRESAS/PÚBLICO - EMPRESA PÚBLICA - URUGUAY

UTE

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2011 - 09/2015)

Especialista en Energía Eólica ,30 horas semanales
Las principales actividades realizadas consisten en: - Diseño, desarrollo y seguimiento de la campaña de medidas del recurso eólico realizada por UTE - Definición y desarrollo de herramientas, procedimientos y criterios para el análisis del recurso eólico - Diseño y mantenimiento de la base de datos de las estaciones de medida del recurso eólico de UTE - Micrositing y realización de evaluaciones energéticas de parques eólicos - Participación en el desarrollo de proyectos de parques eólicos Nota: desde 09/2014 con licencia hasta 30/08/2015.

Otro (02/2011 - 07/2011)

Especialista en Energía Eólica ,30 horas semanales
Las principales actividades realizadas consisten en: - Diseño, desarrollo y seguimiento de la campaña de medidas del recurso eólico realizada por UTE - Definición y desarrollo de herramientas, procedimientos y criterios para el análisis del recurso eólico - Diseño y

mantenimiento de la base de datos de las estaciones de medida del recurso eólico de UTE -
Micrositing y realización de evaluaciones energéticas de parques eólicos - Participación en el
desarrollo de proyectos de parques eólicos

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(02/2011 - 09/2015)

Área de Generación, Proyectos Obras e Ingeniería

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y
Combustibles / Energía Eólica

(02/2011 - 09/2015)

Área de Generación, Proyectos Obras e Ingeniería

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y
Combustibles / Energía Eólica

(02/2011 - 09/2015)

Área de Generación, Proyectos Obras e Ingeniería

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y
Combustibles / Energía Eólica

(02/2011 - 09/2015)

Área de Generación, Proyectos Obras e Ingeniería

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y
Combustibles / Energía Eólica

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PRIVADO - UNIVERSIDAD DE MONTEVIDEO - URUGUAY

Universidad de Montevideo - Facultad de Ingeniería

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/2010 - 02/2011)

,5 horas semanales

Profesor asignatura: Mecánica de los Fluidos

Colaborador (03/2006 - 07/2006)

,4 horas semanales

Colaborador en asignatura: Investigación Operativa I

Colaborador (03/2004 - 07/2005)

,3 horas semanales

Profesor de asignatura: Tecnología de Fabricación Temas: deformación plástica de materiales.
Primer semestre años 2004 y 2005

Becario (03/1999 - 07/2000)

,2 horas semanales

Ayudante de asignaturas: Análisis Matemático 1, 2 y 3

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ingeniería Industrial (08/2010 - 02/2011)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Mecánica de los Fluidos, 5 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos

Ingeniería Industrial (03/2006 - 07/2006)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Investigación Operativa I, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada /

Ingeniería Industrial (03/2005 - 07/2005)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Tecnología de Fabricación, 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica /

Ingeniería Industrial (03/2004 - 07/2004)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Tecnología de Fabricación, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica /

Ingeniería Industrial (03/2000 - 07/2000)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Análisis Matemático 3, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Ingeniería Industrial (08/1999 - 12/1999)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Análisis Matemático 2, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

Ingeniería Industrial (03/1999 - 07/1999)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Análisis Matemático 1, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Pura /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universidad de Zaragoza

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (07/2009 - 07/2010)

Analista de recurso eólico ,40 horas semanales

Analista de recurso eólico en el grupo AIRE de la División Eléctrica de la Fundación CIRCE / Universidad de Zaragoza Las principales actividades realizadas consisten en: - Definición de ubicación de mástiles para medir el recurso eólico - Filtrado y tratamiento de datos de viento - Análisis del régimen de viento - Micrositing - Evaluación energética de parques eólicos - Estudios de Clase (norma IEC 61400-1)

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Análisis de los factores que influyen en la evaluación del recurso eólico (01/2010 - 07/2010)

El proyecto tiene por objeto estudiar los puntos críticos en una evaluación energética de un parque eólico. Para ello se realizan los estudios de recurso eólico, se analizan los factores que influyen en la producción y se comparan éstos con los resultados reales del parque, estudiando desviaciones y estableciendo metodologías que identifiquen, e incluso minimicen, el riesgo de la estimación energética. Debido al recorrido que ya tiene la energía eólica y a su madurez, existen numerosos proyectos que llevan años en explotación, por lo que resulta factible realizar un estudio reflexivo en el que se analicen los resultados reales de producción y se comparen con los resultados de evaluación energética previa. La identificación de las variables críticas en la evaluación energética de un parque eólico, junto al conocimiento de la sensibilidad esperada de los resultados ante variaciones en las mismas, son aspectos claves para disminuir la incertidumbre en los nuevos proyectos y ajustar los resultados de los proyectos existentes.

20 horas semanales

Fundación CIRCE / Universidad de Zaragoza , Grupo Aire

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Universidad de Zaragoza, España, Remuneración

Equipo: A. TALAYERO (Responsable) , C. PUEYO

Palabras clave: Energía Eólica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Energía Eólica

Evaluación del potencial eólico de un emplazamiento en Uruguay (07/2009 - 01/2010)

En el presente estudio se realiza una evaluación del potencial eólico de un emplazamiento en Uruguay, proponiendo una implantación de 30MW de potencia instalada. Se analizan diferentes configuraciones y modelos de aerogeneradores, realizando el estudio de clase IEC correspondiente para el layout y aerogenerador seleccionados. Para la estimación de la producción se utiliza el modelo WAsP, incluyendo un análisis de esta herramienta. Se estudia la influencia en la evaluación del emplazamiento de diferentes variables como la densidad, estabilidad atmosférica y rugosidad. Durante este proceso se desarrollan herramientas para el cálculo de la intensidad de turbulencia efectiva, la velocidad de referencia y la complejidad del terreno en cada posición, así como el cálculo de la velocidad de referencia en la posición de la torre por el método de las tormentas independientes.

20 horas semanales

Fundación CIRCE / Universidad de Zaragoza , Grupo Aire

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Universidad de Zaragoza, España, Remuneración

Equipo:

Palabras clave: Energía Eólica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Energía Eólica

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(07/2009 - 07/2010)

Fundación CIRCE / Universidad de Zaragoza, Grupo Aire

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Energía Eólica

(07/2009 - 07/2010)

Fundación CIRCE / Universidad de Zaragoza, Grupo Aire

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Energía Eólica

(07/2009 - 07/2010)

Fundación CIRCE / Universidad de Zaragoza, Grupo Aire

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Energía Eólica

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ORGANISMOS INTERNACIONALES - ORGANISMOS INTERNACIONALES - URUGUAY

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (04/2008 - 09/2008)

Consultor Técnico Nacional en Energía Eólica, 40 horas semanales

Programa de Energía Eólica en Uruguay Proyecto URU/07/G31, PNUD - MIEM - UTE

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Gerdau Laisa S.A.

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2005 - 04/2008)

Facilitador de Laminación, 48 horas semanales / Dedicación total

Principales tareas desarrolladas: - planificación de la producción del laminador - gestión de la rutina junto a los colaboradores de producción - acompañamiento del desempeño del sector en base a indicadores de producción fijando acciones para mejorar performance - gestión de inversiones y proyectos de mejora del área - apoyo a tareas de mantenimiento

Funcionario/Empleado (11/2002 - 06/2005)

Ingeniero de Producción, 48 horas semanales / Dedicación total

Ingeniero de Producción en las áreas de Laminación, Terminación y Mallas.

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: Sin horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Desde 2008 me encuentro vinculado al sector de la energía eólica, tanto en el ámbito profesional como académico.

En el ámbito profesional se destaca mi participación en el Programa de Energía Eólica en Uruguay del PNUD. Me desempeñé como analista de recurso eólico en Fundación CIRCE/Universidad de

Zaragoza, donde realicé micrositing y evaluaciones energéticas de parques eólicos. Entre febrero de 2011 y agosto de 2014, me desempeñé como especialista en energía eólica en UTE, enfocado principalmente en el desarrollo de parques eólicos.

En el ámbito académico he finalizado el Doctorado en Ingeniería en Mecánica de los Fluidos Aplicada en la Facultad de Ingeniería (UDELAR) en 2016, siendo el tema de mi tesis la simulación del campo de vientos sobre terreno real y la interacción entre aerogeneradores, con el apoyo de una beca ANII y beca CAP-UDELAR. Estoy trabajando con el código `caffa3d.MBRi`, desarrollado por el Grupo de Mecánica de los Fluidos Computacional (GMFC) de la Facultad de Ingeniería (UDELAR), ampliando sus capacidades para simulaciones en el marco de energía eólica. Dentro de las actividades realizadas se destaca la incorporación al código de modelos de turbulencia en el marco de Large Eddy Simulation, modelos de rugosidad superficial y modelos del tipo disco actuador para la representación de rotores de aerogeneradores (Actuator Disk Model with Rotation, Actuator Line Model). Estas implementaciones han sido validadas en diferentes situaciones, tanto de flujo como de disposición de aerogeneradores, en publicaciones y eventos de gran relevancia a nivel internacional en la temática.

Actualmente tengo dedicación a tiempo completo como investigador, cuento con un cargo grado 2 efectivo con Dedicación Total (DT), régimen al cual me incorporé en 2015. El Plan de Actividades asociado tiene como objetivo orientar mi formación y actividades de investigación a la simulación numérica de la capa límite atmosférica con presencia de aerogeneradores, con especial énfasis en su interacción, buscando desarrollar una herramienta que permita este abordaje, evaluando a partir de éstas situaciones de interés académico/profesional, aspecto de relevancia para Uruguay dada la reciente transformación de su matriz eléctrica.

Con la culminación del Doctorado y el ingreso a la DT, se consolida una línea de investigación dentro del GMFC, en el marco de la cual se están desarrollando diversos proyectos de investigación, destacando mi participación en dos proyectos del Fondo Sectorial de Energía (FSE) de ANII modalidad I como co-responsable y un proyecto del mismo fondo como responsable científico. A partir de la tesis, el GMFC se ha vinculado con empresas referentes en el sector eólico nacional, como UTE y Ventus, para la aplicación de este desarrollo. En este sentido, en 2015 coordiné la redacción de un proyecto FSE modalidad II de Ventus, donde el GMFC tiene un rol protagónico. Asimismo, el GMFC participa a partir de 2017 de un proyecto presentado a la convocatoria de colaboración Europa-Latinamérica ERANET-LAC/2015 por un consorcio de instituciones de diversos países, donde me desempeño como contacto por Uruguay del proyecto.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

A Large Eddy Simulation framework to assess wind farm power maximization strategies: Validation of maximization by yawing (Completo, 2018)

M. DRAPER , ANDRES GUGGERI , B. LOPEZ , DÍAZ A , F. CAMPAGNOLO , G. USERA

Journal of Physics: Conference Series, v.: 1037 2018

Palabras clave: Energía Eólica Mecánica de los Fluidos ComputacionalAerogenerador Large Eddy Simulation Actuator Line Model

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos Computacional

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17426596

DOI: [10.1088/1742-6596/1037/7/072051](https://doi.org/10.1088/1742-6596/1037/7/072051)

iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1037/7/072051/meta

Coupled Discrete Element and Finite Volume Methods for simulating loaded elastic fishnets in interaction with fluid (Completo, 2017)

P. SASSI , J. FREIRIA , P. LA PAZ , M. MENDINA , M. DRAPER , G. USERA

Computers and Fluids, v.: 156 p.:200 - 208, 2017

Palabras clave: Mecánica de los Fluidos ComputacionalDiscrete Element Method

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos Computacional

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00457930

DOI: [10.1016/j.compfluid.2017.07.007](https://doi.org/10.1016/j.compfluid.2017.07.007)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Simulation of a 7.7 MW onshore wind farm with the Actuator Line Model (Completo, 2017)

A. GUGGERI , M. DRAPER , G. USERA

Journal of Physics: Conference Series, v.: 854 2017

Palabras clave: Large Eddy Simulation Actuator Line Model Wind turbine wake

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos Computacional

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17426596

DOI: [10.1088/1742-6596/854/1/012018](https://doi.org/10.1088/1742-6596/854/1/012018)

<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/854/1/012018>

Validation of the Actuator Line Model with coarse resolution in atmospheric sheared and turbulent inflow (Completo, 2016)

M. DRAPER , A. GUGGERI , G. USERA

Journal of Physics: Conference Series, v.: 753 2016

Palabras clave: Large Eddy Simulation Actuator Line Model Wind turbine wake

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos Computacional

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17426596

DOI: [10.1088/1742-6596/753/8/082007](https://doi.org/10.1088/1742-6596/753/8/082007)

<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/753/8/082007>

Modelling one row of Horns Rev wind farm with the Actuator Line Model with coarse resolution (Completo, 2016)

M. DRAPER , A. GUGGERI , G. USERA

Journal of Physics: Conference Series, v.: 753 2016

Palabras clave: Large Eddy Simulation Actuator Line Model Wind turbine wake

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos Computacional

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17426596

DOI: [10.1088/1742-6596/753/8/082028](https://doi.org/10.1088/1742-6596/753/8/082028)

<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/753/8/082028>

Evaluation of the Actuator Line Model with coarse resolution (Completo, 2015)

M. DRAPER , G. USERA

Journal of Physics: Conference Series, v.: 625 2015

Palabras clave: Mecánica de los Fluidos Computacional Energía Eólica Aerogeneradores Actuator Line Model Large Eddy Simulation

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos Computacional

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos Computacional

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos Computacional

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17426596

DOI: <https://doi.org/10.1088/1742-6596/625/1/012021>

<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/625/1/012021/meta>

A general purpose parallel block structured open source incompressible flow solver (Completo, 2013)

M. MENDINA , M. DRAPER , A. P. KELM , G. NARANCIO , G. USERA

Cluster Computing, 2013
Palabras clave: CFD Volumenes Finitos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Fluidos y Plasma /
Medio de divulgación: CD-Rom
ISSN: 13867857
DOI: [10.1007/s10586-013-0323-2](https://doi.org/10.1007/s10586-013-0323-2)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

A Large Eddy Simulation model for the study of wind turbine interactions and its application (2018)

Completo
M. DRAPER , ANDRES GUGGERI , MENDINA M. , G. USERA , F. CAMPAGNOLO

Evento: Internacional
Descripción: Tenth International Conference on Computational Fluid Dynamics (ICCFD10)
Ciudad: Barcelona
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Energía Eólica Mecánica de los Fluidos ComputacionalAerogeneradores Large Eddy Simulation Actuator Line Model
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos Computacional
Medio de divulgación: Internet
<http://www.iccfd.org/iccfd10/papers/ICCFD10-065-Paper.pdf>

A High-Fidelity Numerical Framework For Wind Farm Simulations (2018)

Completo
ANDRES GUGGERI , Diego Slamovitz , M. DRAPER , G. USERA

Evento: Internacional
Descripción: Tenth International Conference on Computational Fluid Dynamics (ICCFD10)
Ciudad: Barcelona
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Energía Eólica Mecánica de los Fluidos ComputacionalAerogeneradores Large Eddy Simulation Actuator Line Model
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos Computacional
Medio de divulgación: Internet
<http://www.iccfd.org/iccfd10/papers/ICCFD10-202-Paper.pdf>

An Actuator Line Model Simulation of two semi-aligned wind turbine models, operating above-rated wind speed (2018)

Completo
ANDRES GUGGERI , M. DRAPER , G. USERA , F. CAMPAGNOLO

Evento: Internacional
Descripción: Tenth International Conference on Computational Fluid Dynamics (ICCFD10)
Ciudad: Barcelona
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Energía Eólica Mecánica de los Fluidos ComputacionalAerogeneradores Large Eddy Simulation Actuator Line Model
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos Computacional
Medio de divulgación: Internet
<http://www.iccfd.org/iccfd10/papers/ICCFD10-321-Paper.pdf>

Numerical ABL wind tunnel simulations with direct modeling of roughness elements through immersed boundary condition method (2014)

Completo
B. LOPEZ , G. USERA , G. NARANCIO , M. MENDINA , M. DRAPER , J. CATALDO

Evento: Internacional
Descripción: Progress in wall turbulence: understanding and modelling
Ciudad: Lille (Francia)
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Proceedings of the WALLTURB International Workshop (ERCOFTAC series)
Palabras clave: Turbulencia caffa3d
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos
Computacional
Medio de divulgación: Internet

A general purpose parallel block structured open source flow solver (2012)

Completo
M. MENDINA , M. DRAPER , A. KELM , G. NARANCIO , G. USERA

Evento: Internacional
Descripción: Internacional , Seventh International Conference on P2P, Parallel, Grid, Cloud and Internet Computing
Ciudad: Victoria, Canadá
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 3PGCIC 2012
ISSN/ISBN: 9780769548418
Publicación arbitrada
Editorial: IEEE
Palabras clave: CFD caffa3d
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Mecánica Aplicada / Mecánica de los Fluidos
Computacional
Medio de divulgación: CD-Rom

Planning the distribution of wind farms in Uruguay in order to optimize the operability of large amounts of wind power (2012)

Completo
E. CORNALINO , M. DRAPER

Evento: Internacional
Descripción: European Wind Energy Conference & Exhibition
Ciudad: Copenhagen
Año del evento: 2012
Palabras clave: Energía Eólica
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Energía Eólica
Medio de divulgación: Internet

A valorization of the short-term forecasting (2012)

Completo
E. CORNALINO , A. GUTIÉRREZ , G. CASES , M. DRAPER , R. CHAER

Evento: Internacional
Descripción: 6th IEEE/PES Transmission and Distribution: Latin America Conference and Exposition (T&D-LA)
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2012
Editorial: IEEE
Palabras clave: Energía Eólica
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Energía Eólica
Medio de divulgación: CD-Rom

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Monitoring Wind Turbines Using SCADA (2017)

WindTech International
Revista
M. DRAPER, ANDRES GUGGERI, DÍAZ A, NETESOV V

Palabras clave: Energía eólica SCADA Monitoreo de aerogeneradores
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Energía Eólica
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 03/11/2017
<https://www.windtech-international.com/>

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Winter Simulation Conference 2017 (2017)

Revisión
Estados Unidos

The Science of Making Torque From Wind (2016)

Revisión
Alemania

JURADO DE TESIS

Doctorado en Ingeniería en Mecánica de los Fluidos Aplicada (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
/ Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Julio/2018 Integrante de Tribunal en Defensa de Tesis de Doctorado en Ingeniería en Mecánica de los Fluidos Aplicada Título de tesis: Simulación numérica de flujos fluido partícula mediante la implementación de un modelo euleriano de una sola fase

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

OTRAS

Evaluación del modelo Actuator Disk Model with Rotation para la simulación de rotores de aerogeneradores y definición de recomendaciones para su uso (2014)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Andrés Guggeri
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Energía Eólica Mecánica de los Fluidos Computacional Actuator Disk Model
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos Computacional
La simulación de rotores de aerogeneradores con una completa resolución del flujo, en particular de la capa límite en la región próxima a las palas, presenta actualmente un costo computacional inadmisiblemente alto para simular parques eólicos. En este sentido, las estrategias del tipo disco actuator, Actuator Disk Model with Rotation y Actuator Line Model (ADM-R y ALM respectivamente), representan el estado del arte para simular aerogeneradores aislados y parques eólicos. Estos modelos han sido implementados en el modelo numérico `caffa3d.MBRi`

recientemente. Durante el desarrollo de esta beca se evaluará la sensibilidad del modelo ADM-R, en el marco de la simulación de grandes vórtices (Large Eddy Simulation, LES), implementados en el modelo numérico *caffa3d.MBRi*, respecto a los parámetros más relevantes (resolución, método de distribución de fuerzas) analizando el coeficiente de potencia y coeficiente de empuje resultantes así como el déficit de velocidad e intensidad de turbulencia en la estela de un aerogenerador. A partir de esta evaluación se buscará determinar como principal resultado una serie de recomendaciones/guías preliminares respecto a estos parámetros a considerar en la simulación de aerogeneradores con este modelo.

Factibilidad de la simulación numérica de turbinas eólicas de eje vertical (2013)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Nombre del orientado: Pedro Gervaz

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Mecánica de los Fluidos Computacional

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Energía Eólica

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Simulación numérica de la operación y producción de parques eólicos bajo restricciones operativas impuestas por la red eléctrica (2017)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Programa: Maestría en Ingeniería de la Energía

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Andrés Guggeri

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Energía Eólica Mecánica de los Fluidos Computacional

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Energía Eólica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos Computacional

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Jornadas de Premiación a la Ciencia. Juntos en desarrollo e investigación - Reconocimiento por tesis de posgrado (2017)

(Nacional)

Dirección para el Desarrollo de la Ciencia y el Conocimiento, Ministerio de Educación y Cultura

Tesis de Doctorado Premio Primer Puesto - Mecánica de los Fluidos (2016)

(Nacional)

Academia Nacional de Ingeniería Uruguay

Beca de Apoyo para Estudios de Posgrado 2015 (2015)

(Nacional)

Comisión Académica de Posgrado / UdeLaR

Beca de Apoyo para la Finalización de Estudios de Posgrado (Doctorado)

Beca de Posgrado Nacional (2010)

(Nacional)

ANII

Beca para realizar Doctorado en Mecánica de los Fluidos Aplicada en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República, otorgada por la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

Beca Fundación Carolina (2008)

(Internacional)

Fundación Carolina

Obtención de beca para realización del Master Europeo en Energías Renovables promovido por la Fundación CIRCE / Universidad de Zaragoza, curso académico 2008/2009.

Premio mejor estudiante (2004)

(Nacional)

Universidad de Montevideo

Premio mejor estudiante de Ingeniería Industrial en la Universidad de Montevideo, generación 1998.

Beca para cursar grado (1998)

(Nacional)

Universidad de Montevideo

Beca para cursar Ingeniería Industrial en la Universidad de Montevideo, período 1998 - 2002.

Medalla de oro nivel 3 en 1ª Olimpiada de Química (1997)

(Nacional)

Fundación Olimpiada Uruguaya de Química

Tercer puesto en Olimpiada de Matemática (1997)

(Nacional)

Instituto Weizmann

PRESENTACIONES EN EVENTOS

The Science of Making Torque from Wind (2018)

Congreso

A Large Eddy Simulation framework to assess wind farm power maximization strategies - Validation of maximization by yawing

Italia

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos Computacional

Wake Conference (2017)

Congreso

Simulation of a 7.7 MW onshore wind farm with the Actuator Line Model

Suecia

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Large Eddy Simulation Actuator Line Model

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos Computacional

The Science of Making Torque from Wind (2016)

Congreso

Validation of the Actuator Line Model with coarse resolution in atmospheric sheared and turbulent inflow

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Technical University of Munich

Palabras Clave: Large Eddy Simulation Actuator Line Model

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos Computacional

The Science of Making Torque from Wind (2016)

Congreso

Modelling one row of Horns Rev wind farm with the Actuator Line Model with coarse resolution
Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Technical University of Munich

Palabras Clave: Large Eddy Simulation Actuator Line Model

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos Computacional

Wake Conference (2015)

Congreso

Evaluation of the Actuator Line Model with coarse resolutions

Suecia

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Large Eddy Simulation Actuator Line Model

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos Computacional

EGU General Assembly 2015, Session NP3.2 (2015)

Congreso

Evaluation of the scale dependent dynamic SGS model in the open source code caffa3d.MBRi in wall-bounded flows

Austria

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Large Eddy Simulation

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Ingeniería Mecánica / Mecánica de los Fluidos Computacional

Seminario Iberoamericano de Energías Renovables (2013)

Seminario

Perfil vertical de viento en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Energía Eólica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Energía Eólica

6th IEEE/PES Transmission and Distribution: Latin America Conference and Exposition (T&D-LA) (2012)

Congreso

Análisis de indisponibilidad de un parque eólico

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Energía Eólica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / Energía Eólica

European Wind Energy Conference & Exhibition (2012)

Congreso

Evaluación de la distribución de parques eólicos para optimizar la operación del sistema eléctrico con gran penetración de energía eólica

Dinamarca

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Energía Eólica

Areas de conocimiento:

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	15
Artículos publicados en revistas científicas	7
Completo	7
Trabajos en eventos	7
Textos en periódicos	1
Revistas	1
EVALUACIONES	3
Evaluación de eventos	2
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	2
Iniciación a la investigación	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de maestría	1