



VANESA BAÑO GÓMEZ

Dr. Ing.

vanesab@fing.edu.uy / vbanho@gmail.com
www.fing.edu.uy

Fecha de publicación: 31/05/2018
Última actualización: 28/05/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Departamento Estructuras- IET.
Instituto de Estructuras y Transporte / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

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

Teléfono: (598) 27110524 / 107

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ingeniería Agroforestal (2005 - 2009)

Universidad de Santiago de Compostela, España

Título de la disertación/tesis: Análisis mediante simulación numérica de la pérdida de resistencia de la madera por la presencia de nudos

Tutor/es: Manuel Guaita Fernández y Francisco Arriaga Martitegui

Obtención del título: 2009

Sitio web de la disertación/tesis: <http://www.usc.es/uxfs/Tesis-doctorales>

Palabras Clave: método de los elementos finitosmadera nudos resistencia a flexión

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

GRADO

Ingeniería de Montes (2000 - 2003)

Universidad de Santiago de Compostela, España

Título de la disertación/tesis: Construcción de una pasarela peatonal de madera sobre la N-VI en Lugo

Tutor/es: Manuel Guaita Fernández

Obtención del título: 2003

Institución financiadora: Xunta de Galicia, España

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería de los Materiales /Papel y Madera /Madera estructural

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería Civil /Ingeniería Civil /Estructuras de madera

Actuación profesional

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

Facultad de Ingeniería - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2013 - a la fecha)

Docente e investigador ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Madera Estructural y estructuras de madera (06/2013 - a la fecha)

Determinación de las propiedades mecánicas de la madera y de los productos de ingeniería de madera para su uso en estructuras de madera y análisis del comportamiento estructural estático y dinámico de estructuras de madera.

Aplicada

30 horas semanales

Instituto de Estructuras y Transporte, Departamento de Estructuras , Coordinador o Responsable
Equipo: DOMENECH , CETRANGOLO , MORQUIO , CARLOS MAZZEY , AULET , LEANDRO DOMENECH , DIEGO FIGUEREDO

Palabras clave: simulación numérica madera estructural propiedades mecánicas diseño y cálculo de madera estructural ensayos experimentales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Desarrollo de paneles de madera contralaminada con madera de pino uruguayo de bajas propiedades mecánicas (01/2016 - a la fecha)

8 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay, Otra

Equipo: CARLOS MAZZEY , DANIEL GODOY , DIEGO FIGUEREDO

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Análisis vibracional de productos y estructuras de madera (01/2017 - a la fecha)

2 horas semanales

Facultad de Ingeniería. Universidad de la República

Investigación

Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay, Beca
Equipo: GONZALO CETRANGOLO , CARLOS MAZZEY , LEANDRO DOMENECH
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Estudio de las propiedades estructurales de vigas de madera laminada encolada de Eucalyptus grandis producida en Uruguay para su asignación a clases resistentes (11/2014 - 06/2017)

15 horas semanales
IET , Dpto. Estructuras
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: GONZALO CETRANGOLO , LAURA MOYA (Responsable) , CAROLINA PÉREZ GOMAR , HUGO O NEILL , ANDREA CARDOSO , MATÍAS CAGNO , DANIEL GODOY
Palabras clave: caracterización ensayos experimentales madera laminada encolada Eucalyptus grandis normativa
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Diseño de puentes realizados con madera de procedencia local para el paso de vehículos pesados en el sector agrícola y forestal (06/2014 - 12/2016)

20 horas semanales
IET , Dpto. Estructuras
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
INIA, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: SOLEDAD RODRÍGUEZ , GONZALO CETRANGOLO , LAURA MOYA , SEBASTIÁN DIESTE , ATILIO MORQUIO , ANTONIO DIESTE , SANTIAGO DÍAZ
Palabras clave: puentes vehiculares cargas pesadas madera uruguaya diseño y validación estructural
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Documentos técnicos para la normalización de la construcción con madera en Uruguay (06/2014 - 06/2016)

12 horas semanales
IET , Dpto. Estructuras
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Dirección Nacional de Industria, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: GONZALO CETRANGOLO , LAURA MOYA (Responsable) , LEANDRO DOMENECH , HUGO O NEILL , ANDREA CARDOSO , MATÍAS CAGNO
Palabras clave: cálculo estructural propiedades mecánicas madera uruguaya normativa
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Panel estructural autoportante de madera contralaminada (CLT) a partir de madera de pino procedente de raleos (11/2014 - 12/2015)

5 horas semanales

IET , Dpto. Estructuras

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ATILIO MORQUIO , DANIEL GODOY

Palabras clave: pino paneles madera contralaminada raleos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Puentes peatonales de emergencia en madera (04/2014 - 12/2014)

2 horas semanales

IET , Dpto. Estructuras

Extensión

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZALO CETRANGOLO , CARLOS MAZZEY , DIEGO ZOPPOLO , MARTÍN CERONI , CLAUDIA CARIDE , LEANDRO DOMENECH

Palabras clave: madera propiedades mecánicas puentes peatonales emergencia

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

DOCENCIA

Ingeniería Civil (08/2016 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Curso de investigación e innovación en Ingeniería Civil, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Ingeniería Civil (11/2017 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Estructuras de madera, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

-Maestría en Ingeniería Estructural (08/2013 - 12/2015)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Construcción con madera: diseño y cálculo -Teórico-Práctico (4 hs.), 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Ingeniería Civil (08/2013 - 12/2015)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Curso de Actualización Profesional "Construcción con madera: diseño y cálculo" -Teórico-Práctico (4 hs.), 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Ingeniería Civil (08/2014 - 12/2014)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Asignatura Taller IET: Fabricación y validación estructural de un puente peatonal de madera, 4 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Diploma de Especialización en Intervención en el Patrimonio Arquitectónico (10/2014 - 10/2014)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Estructuras en madera, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Ingeniería Química (04/2014 - 04/2014)

Perfeccionamiento

Invitado

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Ingeniería Civil (08/2013 - 12/2013)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Asignatura de extensión: Diseño y cálculo de puentes peatonales de emergencia construidos con madera uruguaya, 4 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

EXTENSIÓN

(10/2015 - 10/2015)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

(10/2015 - 10/2015)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

(10/2015 - 10/2015)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

(10/2015 - 10/2015)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

(10/2015 - 10/2015)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

(08/2013 - 12/2014)

Instituto de Estructuras y Transporte, Departamento de Estructuras

2 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(11/2013 - a la fecha)

Instituto de Estructuras y Transporte, Departamento de Estructuras

1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

(10/2017 - a la fecha)

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

(08/2017 - a la fecha)

1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

(02/2016 - 06/2016)

4 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

(09/2014 - 10/2014)

Instituto de Estructuras y Transporte, Departamento de Estructuras

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

(02/2014 - 03/2014)

Instituto de Estructuras y Transporte, Departamento de Estructuras

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(08/2017 - a la fecha)

1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro suplente de la Comisión de Instituto de Estructuras y Transporte (11/2017 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil /

Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE) (12/2017 - a la fecha)

Gestión de la Investigación

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2013 - 06/2013)

,15 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Fundación CETEMAS, Centro Tecnológico Forestal y de la Madera

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2009 - 11/2012)

Investigadora ,40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Madera Estructural y Estructuras de madera (07/2009 - 11/2012)

Responsable del Área de Madera Estructural en el CETEMAS, Centro tecnológico forestal y de la madera. Determinación de las propiedades mecánicas de la madera de castaño (*Castanea sativa* Mill.) de procedencia española e inclusión en la normativa europea de cálculo estructural. Análisis de comportamiento estructural de puentes de madera y de estructuras y elementos constructivos de madera.

Aplicada

40 horas semanales

CETEMAS, Área de Madera Estructural , Coordinador o Responsable

Equipo: ABEL VEGA , ISABEL FERNÁNDEZ , SOLEDAD RODRÍGUEZ , AITOR RODRÍGUEZ , MINERVA SUÁREZ , JORDAN GONZÁLEZ

Palabras clave: madera estructural propiedades mecánicas ensayos experimentales análisis estructural

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Propuesta metodológica de cálculo y ensayo de tipologías de uniones carpinteras recientemente implantadas en estructuras de madera e influencia de los nudos en la capacidad de carga (07/2009 - 11/2012)

5 horas semanales

CETEMAS , Área de Madera Estructural

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MANUEL GUAITA (Responsable) , GUILLERMO RIESCO , M^a JOSÉ LÓPEZ VILLAR , RAMÓN ARGÜELLES BUSTILLO

Palabras clave: madera nudos uniones

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Evaluación de las propiedades mecánicas de la madera de castaño a escala real para la determinación de su capacidad resistente mediante métodos numéricos (07/2009 - 11/2012)

5 horas semanales

CETEMAS , Área de Madera Estructural

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MANUEL GUAITA (Responsable) , GUILLERMO RIESCO , M^a JOSÉ LÓPEZ VILLAR , RAMÓN ARGÜELLES BUSTILLO , RAFAEL DÍEZ BARRA , PABLO GUINDOS , RUBÉN REGUEIRA

Palabras clave: madera FEM castaño propiedades mecánicas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Subproyecto 2. Caracterización de la madera de castaño para su uso como madera estructural y su incorporación al Código Técnico de la Edificación (07/2009 - 11/2012)

Subproyecto 2 (Normalización de la madera de castaño), integrado en el Proyecto Singular Estratégico "VALOCAS: Valorización forestal e industrial del castaño en España".

(www.sede.asturias.es/bopa/2010/11/27/2010-24570.pdf)

10 horas semanales

CETEMAS , Área de Madera Estructural

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: ABEL VEGA , SOLEDAD RODRÍGUEZ , ISABEL FERNÁNDEZ PARRADO

Palabras clave: propiedades mecánicas clasificación visual ensayos no destructivos ensayos mecánicos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Subproyecto 4. Productos de madera estructural y nuevos usos (07/2009 - 11/2012)

Subproyecto 4 (Construcción y nuevos usos), integrado en el Proyecto Singular Estratégico "VALOCAS: Valorización forestal e industrial del castaño en España".

(www.sede.asturias.es/bopa/2010/11/27/2010-24570.pdf)

10 horas semanales

CETEMAS , Área de Madera Estructural

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: ABEL VEGA , ANDRÉS DIESTE , SOLEDAD RODRÍGUEZ , ISABEL FERNÁNDEZ PARRADO
Palabras clave: puentes de madera cerramiento estructural mobiliario madera
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Desarrollo de metodologías para la realización, mediante NDT, de pruebas de carga en puentes de madera (06/2010 - 11/2012)

Convocatoria PCTI. FICYT, Fundación para el Fomento en Asturias de la Investigación Científica Aplicada y la Tecnología. Proyecto de investigación empresarial en colaboración con un centro de investigación. RESPONSABLE CIENTÍFICO CETEMAS: Vanesa Baño RESPONSABLE EMPRESARIAL: Julio Vivas
10 horas semanales
CETEMAS , Área de Madera Estructural
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Fundación para el Fomento en Asturias de la Investigación Científica Aplicada y la Tecnología, España, Apoyo financiero
Equipo: ABEL VEGA , JULIO VIVAS , SOLEDAD RODRÍGUEZ
Palabras clave: puentes de madera pruebas de carga ensayos no destructivos
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Investigación de la durabilidad natural y la aptitud estructural de postes de castaño (06/2011 - 06/2012)

Convocatoria PCTI. FICYT, Fundación para el Fomento en Asturias de la Investigación Científica Aplicada y la Tecnología. Proyecto de investigación empresarial en colaboración con un centro de investigación. RESPONSABLE CIENTÍFICO CETEMAS: Andrés Dieste RESPONSABLE EMPRESARIAL: Alberto Alvarez Rodríguez (Tinastur)
5 horas semanales
CETEMAS , Área de Madera Estructural
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Fundación para el Fomento en Asturias de la Investigación Científica Aplicada y la Tecnología, España, Apoyo financiero
Equipo: ABEL VEGA , ISABEL FERNÁNDEZ , SOLEDAD RODRÍGUEZ , M^a ANGELES FERNÁNDEZ , LAURA GONZÁLEZ , ALBERTO ALVAREZ
Palabras clave: castaño propiedades mecánicas durabilidad madera cilindrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Estudio del proceso de encolado de madera laminada de castaño para uso estructural (03/2011 - 03/2012)

Convocatoria INNOVA. IDEPA, Instituto de Desarrollo Económico del Principado de Asturias. Proyecto de investigación empresarial en colaboración con un centro de investigación. RESPONSABLE CIENTÍFICO CETEMAS: Andrés Dieste RESPONSABLE EMPRESARIAL: Susana Martínez (SIEROLAM)
5 horas semanales
CETEMAS , Área de Madera Estructural
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Instituto de Desarrollo Económico del Principado de Asturias, España, Apoyo financiero
Equipo: ANDRÉS DIESTE (Responsable) , M^a ANGELES FERNÁNDEZ , SUSANA MARTÍNEZ
Palabras clave: castaño propiedades mecánicas ensayos experimentales madera laminada encolada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Desarrollo de nuevos productos de carpintería a partir de madera laminada encolada (07/2010 - 12/2011)

IDEPA, Instituto de Desarrollo Económico del Principado de Asturias. Proyecto de investigación empresarial en colaboración con un centro de investigación. RESPONSABLE CIENTÍFICO CETEMAS: Vanesa Baño RESPONSABLE EMPRESARIAL: Eduardo Noriega (Benito Sistemas) Responsable de investigación CETEMAS: Vanesa Baño
5 horas semanales
CETEMAS, Área de Madera Estructural
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Instituto de Desarrollo Económico del Principado de Asturias, España, Apoyo financiero
Equipo: ABEL VEGA, ISABEL FERNÁNDEZ
Palabras clave: ensayos experimentales ventana estructural madera-vidrio resistencia
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

DOCENCIA

Máster en Ingeniería de Madera Estructural (09/2009 - 11/2012)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Tipologías estructuras en madera. diseño y tipos más frecuentes, 2 horas, Teórico
Tipos de puentes en madera. Instrucción de acciones en puentes, 3 horas, Teórico-Práctico

Máster de Rehabilitación en Edificación (10/2011 - 10/2011)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Restauración de madera. Patologías edilicias y tratamientos, 4 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Máster de Rehabilitación en Edificación (02/2011 - 03/2011)

Especialización
Invitado
Asignaturas:
Restauración de madera. Patologías edilicias y tratamientos, 4 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

PASANTÍAS

(05/2012 - 06/2012)

EMPA-Swiss Federal Laboratories for Material Sciences and Technology
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

(02/2010 - 03/2010)

University of Technology of Sydney - Australia, Civil Engineering
40 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Member of the Management Committee and vice-chairman of Working Group (12/2010 - 11/2012)

COST Action FP1004 -Brussels
Gestión de la Investigación
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario.
Asturias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2008 - 06/2009)

Investigadora ,38 horas semanales / Dedicación total

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Media Madera, ingenieros consultores, S.L.

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2004 - 05/2008)

Ingeniera ,40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(02/2004 - 05/2008)

Media Madera Ingenieros Consultores, S.A., Departamento Técnico
4 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

(02/2004 - 05/2008)

Media Madera Ingenieros Consultores, S.A., Departamento Técnico
4 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universidad de Santiago de Compostela

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2003 - 02/2004)

Ingeniero Técnico ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Análisis con simulación numérica del comportamiento de uniones en estructuras de madera y de los mecanismos de fallo de piezas reales con defectos (01/2003 - 02/2004)

10 horas semanales

EPS Lugo , Dpto. Ingeniería Agroforestal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MANUEL GUAITA (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Análisis con simulación numérica del comportamiento de uniones en estructuras de madera y de los mecanismos

10 horas semanales

EPS Lugo , Dpto. Ingeniería Agroforestal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MANUEL GUAITA (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

El desarrollo de la construcción con madera requiere de tres insumos básicos: i) materiales estructurales con especificaciones técnicas conocidas; ii) cuerpo normativo asociado al diseño y cálculo estructural consistente y coherente; y iii) recursos humanos capacitados. Además, la madera es un material heterogéneo y anisótropo, con diferentes propiedades físicas y mecánicas en función de la dirección de la fibra.

Mi trabajo en investigación se centró en plantear un plan estratégico para el desarrollo de la tecnología de la madera estructural en Uruguay, abordando los tres insumos básicos planteados, desde los siguientes puntos de vista:

- Propiedades mecánicas de la madera uruguaya: estudio de las propiedades resistentes y de rigidez de la madera de pequeñas probetas libres de singularidades y de madera de tamaño estructural con presencia de singularidades tales como nudos, desviación de fibra, etc. Dichas propiedades son determinadas mediante ensayos experimentales, destructivos y no destructivos, así como estimadas mediante simulaciones numéricas.

- Diseño de nuevos productos estructurales de madera: determinación de los requisitos de fabricación y determinación de propiedades mecánicas, mediante ensayos experimentales, de vigas de madera laminada encolada y de paneles de madera contralaminada

- Sistemas estructurales: diseño, cálculo y ensayos para validación estructural de puentes de madera en estados límite último y de servicio, inspección y evaluación estructural de estructuras de madera puestas en obra, etc.

- Normativa asociada a los materiales y las normas de diseño y cálculo: los resultados de los proyectos de investigación realizados están sirviendo de base para el desarrollo del cuerpo normativo UNIT.

Las actividades docentes se centraron en la formación de RRHH en Madera Estructural, a través de cursos de grado y posgrado, así como tutorado de tesis de grado, de maestría y de doctorado.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Elastic behavior of fast-growth uruguayan pine determined from compression and bending tests (Completo,

2017)

LAURA MOYA , VANESA BAÑO

BioResources, v.: 12 3 , p.:5896 - 5912, 2017

Palabras clave: bending tests compression tests elastic constants yield stress

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Medio de divulgación: Microfilme

ISSN: 19302126

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Proposal of visual strength grading rules for Uruguayan pine timber (Completo, 2017)

LAURA MOYA , LEANDRO DOMENECH , ANDREA CARDOSO , HUGO O'NEILL , VANESA BAÑO

European Journal of Wood and Wood Products, 2017

Palabras clave: visual grading Uruguayan pine characteristic values

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

ISSN: 00183768

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Development of a method for the identification of elastoplastic properties of timber and its application to the mechanical characterisation of Pinus taeda (Completo, 2017)

VANESA BAÑO , JORGE PÉREZ ZERPA , PABLO CASTRILLO

Construction and Building Materials, v.: 139 p.:308 - 319, 2017

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

ISSN: 09500618

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Strength grading of sawn timber in Europe - an explanation for engineers and researchers (Completo, 2016)

DANIEL RIDLEY-ELLIS , PETER STAPEL , VANESA BAÑO

European Journal of Wood and Wood Products, v.: 74 3 , p.:291 - 306, 2016

Palabras clave: grading

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Escrito por invitación

ISSN: 00183768

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Influence of boundary conditions on the natural frequencies and damping of timber beams of sweet chestnut (Completo, 2015)

GONZALO CETRANGOLO , SOLEDAD RODRÍGUEZ , AITOR RODRÍGUEZ , VANESA BAÑO

Construction and Building Materials, v.: 94 p.:613 - 619, 2015

Palabras clave: natural frequency timber beams vibration damping orthotropic boundary conditions

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

ISSN: 09500618

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Determination of the Mechanical Properties of Castanea Sativa Mill. using Ultrasonic Wave Propagation and Comparison with Static Compression and Bending Methods (Completo, 2015)

VáZQUEZ , GONCALVEZ , BERTOLDO , VANESA BAÑO , VEGA , CRESPO , GUAITA

Wood Science and Technology, v.: 49 p.:607 - 622, 2015

Palabras clave: wood, orthotropic, elastic constants, stiffness

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00437719

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Proposal of visual grading criteria of structural timber of Sweet Chestnut from Spain (Completo, 2013)

ABEL VEGA , FRANCISCO ARRIAGA , MANUEL GUAITA , VANESA BAÑO

European Journal of Wood and Wood Products, v.: 71 4 , p.:529 - 532, 2013

Palabras clave: visual grading chestnut mechanical properties

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00183768

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

The effect of wood species on the anti-skid resistance of coatings (Completo, 2013)

ISABEL FERNÁNDEZ , MA. ANGELES FERNÁNDEZ , KATIA RODRÍGUEZ , VANESA BAÑO , ANDRÉS DIESTE

Maderas. Ciencia y tecnología, v.: 15 1 , 2013

Palabras clave: Wood anti-skid resistancecoatings

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

ISSN: 07173644

Scopus[®] latindex

Determination of the influence of size and position of knots on load capacity and stress distribution in timber beams of Pinus sylvestris using finite element model (Completo, 2013)

VANESA BAÑO , FRANCISCO ARRIAGA , MANUEL GUAITA

Biosystems Engineering , v.: 114 p.:214 - 222, 2013

Palabras clave: FEM knots timber beams grain deviation elastic-plastic law stress distribution

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15375110

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Determination of the stress-strain curve in specimens of Scots Pine for numerical simulation of clear wood (Completo, 2012)

VANESA BAÑO , RAMÓN ARGÜELLES-BUSTILLO , RUBÉN REGUEIRA , MANUEL GUAITA

Materiales de Construcción, v.: 62 306 , p.:269 - 284, 2012

Palabras clave: FEM numerical simulation Timber construction Pinus sylvestris

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 04652746

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™] latindex

Modelling of the mechanical properties of Castanea sativa Mill. structural timber by a combination of non-destructive variables and visual grading parameters (Completo, 2012)

ABEL VEGA , ANDRÉS DIESTE , MANUEL GUAITA , JUAN MAJADA , VANESA BAÑO

European Journal of Wood and Wood Products, v.: 70 6 , p.:839 - 844, 2012

Palabras clave: Castanea sativa structural timber visual grading non destructive testing

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

ISSN: 00183768

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Woodwater relations of chestnut wood used for structural purposes (Completo, 2012)

ANDRÉS DIESTE , KATIA RODRÍGUEZ , VANESA BAÑO

European Journal of Wood and Wood Products, 2012

Palabras clave: structural timber wood-water relations chestnut

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

ISSN: 00183768

DOI: 10.1007/s00107-012-0627-6

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Prediction of bending load capacity of timber beams using a finite element method simulation of knots and grain deviation (Completo, 2011)

VANESA BAÑO , FRANCISCO ARRIAGA , AZAHARA SOILÁN , MANUEL GUAITA

Biosystems Engineering , v.: 109 p.:241 - 249, 2011

Palabras clave: Wood FEM knots local grain deviation numerical simulation bending test

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15375110

Scopus® WEB OF SCIENCE™

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Análisis dinámico de un puente peatonal arco biarticulado de madera laminada encolada (Completo)

LEANDRO DOMENECH , MARTÍN SEVERI , VANESA BAÑO , ATILIO MORQUIO

Revista Sul-americana de Engenharia Estrutural,

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Escrito por invitación

Fecha de aceptación: 22/12/2016

ISSN: 23162457

LIBROS

Pliego de condiciones técnicas para la madera estructural en la edificación en Uruguay (2015)

Libro publicado, Texto integral

VANESA BAÑO , LAURA MOYA

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 47

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Material didáctico

Referado

Palabras clave: madera Pliego Condiciones Técnicas Construcción

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9789974013315

Financiación/Cooperación:

Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Otra, Uruguay

<https://www.fing.edu.uy/sites/default/files/2016/25086/pliego%20de%20condiciones%20tecnicas%20>

Documentos Técnicos Base para la normalización de estructuras y construcción con madera (2015)

Libro publicado, Texto integral

VANESA BAÑO , LAURA MOYA , HUGO O'NEILL , ANDREA CARDOSO , MATÍAS CAGNO ,

GONZALO CETRANGOLO , LEANDRO DOMENECH

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 156

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9789974013445

Financiación/Cooperación:

Dirección Nacional de Industria / Apoyo financiero, Uruguay

<https://www.fing.edu.uy/sites/default/files/2016/25086/1.%20Ba%C3%B1o%20et%20al.2015->

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Caracterización de paneles de madera contralaminada fabricados a partir de tablas de Pinus taeda/elliottii de bajas propiedades mecánicas (2017)

Completo

DANIEL GODOY , ABEL VEGA , VANESA BAÑO

Evento: Internacional

Descripción: CLEM+CIMAD2017

Ciudad: Junín, Argentina

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Medio de divulgación: Internet

Determinación de las constantes elásticas de pino uruguayo de rápido crecimiento mediante ensayos de compresión y flexión (2017)

Completo

LAURA MOYA , VANESA BAÑO , J.M.GONZÁLEZ , JUAN PERLAS , MATÍAS CAGNO , HUGO O'NEILL

Evento: Internacional

Descripción: CLEM+CIMAD2017

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Medio de divulgación: Internet

Evaluación de la resistencia de uniones dentadas finger-joint con madera de Eucalyptus grandis de procedencia uruguaya (2017)

Completo

ABEL VEGA , VANESA BAÑO , CAROLINA PÉREZ GOMAR , ANDREA CARDOSO , DANIEL GODOY , HUGO O'NEILL , LAURA MOYA

Evento: Internacional

Descripción: CLEM+CIMAD2017

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Presentación oral

Fabricación de un prototipo de puente vehicular a partir del desarrollo de productos de ingeniería de madera de pino uruguayo (2017)

Completo

VANESA BAÑO , CARLOS MAZZEY , ABEL VEGA , DANIEL GODOY , LAURA MOYA

Evento: Internacional

Descripción: CLEM+CIMAD2017

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Medio de divulgación: Internet

Presentación oral

Rehabilitación de una cubierta de madera: proyecto y reparación (2016)

Completo

LEANDRO DOMENECH , VANESA BAÑO , GONZALO CETRANGOLO , ATILIO MORQUIO

Evento: Internacional

Descripción: Rehabend 2016

Ciudad: Burgos, España

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Proposal of visual grading rules for Uruguayan loblolly and slash pine timber (2016)

Completo

LAURA MOYA , ANDREA CARDOSO , LEANDRO DOMENECH , HUGO O'NEILL , VANESA BAÑO

Evento: Internacional

Descripción: 59th International Convention of Society of Wood Science and Technology

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Advances on structural design with timber in Uruguay: towards a proposal for a National Annex to Eurocode 5 (2016)

Completo

VANESA BAÑO , LEANDRO DOMENECH , GONZALO CETRANGOLO , HUGO O'NEILL , LAURA MOYA

Evento: Internacional

Descripción: 59th International Convention of Society of Wood Science and Technology

Ciudad: Curitiba

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Experimental and numerical evaluation of cross-laminated timber (CLT) panels produced with pine timber from thinnings in Uruguay (2016)

Completo

VANESA BAÑO , DANIEL GODOY , ABEL VEGA

Evento: Internacional

Descripción: World Conference on Timber Engineering

Ciudad: Viena

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: CLT

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Medio de divulgación: CD-Rom

Exposición oral+póster

La casa uruguaya: proyecto educativo de construcción de vivienda eficiente de madera (2016)

Completo

LAURA MOYA , ABEL VEGA , LEANDRO DOMENECH , S. ARREJURIA , CARLOS MAZZEY , VANESA BAÑO

Evento: Internacional

Descripción: XXXVI Jornadas Sudamericanas de Ingeniería Estructural

Ciudad: Asunción, Paraguay

Año del evento: 2016

Palabras clave: madera

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Medio de divulgación: Papel

USO DE PRODUCTOS DE INGENIERÍA DE MADERA URUGUAYA PARA EL DISEÑO DE PUENTES PREFABRICADOS VEHICULARES DE PEQUEÑAS LUCES (2015)

Completo

VANESA BAÑO , SEBASTIÁN DIESTE , CARLOS MAZZEY , DANIELA DE SOUZA , LAURA MOYA

Evento: Nacional

Descripción: 10º congreso de la vialidad uruguaya

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: madera puentes vehículos 32 toneladas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Medio de divulgación: Internet

INSPECCIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA DE MADERA LAMINADA ENCOLADA DE UNA PISCINA CLIMATIZADA (2015)

Completo

VANESA BAÑO , LEANDRO DOMENECH , GONZALO CETRANGOLO , ATILIO MORQUIO

Evento: Internacional

Descripción: CONPAT 2015

Ciudad: Lisboa

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: madera laminada encolada inspección restauración

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Medio de divulgación: Internet

TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN CON MADERA EN URUGUAY. ESTADO DEL ARTE Y PERSPECTIVAS (2015)

Completo

VANESA BAÑO , LAURA MOYA

Evento: Internacional

Descripción: II CBCTEM

Ciudad: Belo Horizonte

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: madera estructural Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera /

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Medio de divulgación: Internet

Strength grading of sawn timber in Europe- an explanation for engineers (2015)

Completo

DAN RIDLEY-ELLIS , PETER STAPEL , VANESA BAÑO

Evento: Internacional

Descripción: COST Action FP1004 - Final Meeting

Ciudad: Lisboa

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: Strength grading sawn timber Europe

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Medio de divulgación: Internet

Diagrama tensión-deformación de la madera libre de defectos de Pinus elliottii de procedencia uruguaya (2014)

Completo
VANESA BAÑO , CETRANGOLO , O'NEILL , MORQUIO

Evento: Internacional
Descripción: Jornadas Sudamericanas de Ingeniería Estructural
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
ISSN/ISBN: 978-9974-0-116
Publicación arbitrada
Palabras clave: elastoplasticidad pino anisotropía
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Medio de divulgación: Otros
<http://www.fing.edu.uy/eventos/jsie2014/es/index.html>
Presentación oral

Comparación de métodos de cálculo de solicitaciones de madera libre de defectos (2014)

Completo
PERLAS , FIORI , CASTRILLO , VANESA BAÑO , PÉREZ-ZERPA

Evento: Internacional
Descripción: Jornadas Sudamericanas de Ingeniería Estructural
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
ISSN/ISBN: 978-9974-0-116
Publicación arbitrada
Palabras clave: madera ortotropía elasticidad
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Medio de divulgación: Internet
<http://www.fing.edu.uy/eventos/jsie2014/es/index.html>

Revisión de las tipologías estructurales de puentes de madera de pequeñas luces para el paso de vehículos pesados (2014)

Completo
VANESA BAÑO , SEBASTIÁN DIESTE , LAURA MOYA , CARLITO CALIL , GIAN MARIO GIULIANO

Evento: Internacional
Descripción: XXXVI Jornadas Sudamericanas de Ingeniería Estructural
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
ISSN/ISBN: 978-9974-0-116
Publicación arbitrada
Palabras clave: puentes de madera puentes vehiculares uso agroforestal cargas pesadas
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
<http://www.fing.edu.uy/eventos/jsie2014/es/index.html>
Presentación oral

Metodología para la inspección, evaluación y diagnóstico mediante técnicas no destructivas del estado estructural de puentes de madera en España (2014)

Completo
SOLEDAD RODRÍGUEZ , VANESA BAÑO , JULIO VIVAS , ABEL VEGA

Evento: Internacional
Descripción: Rehabend 2014. Congreso Latinoamericano sobre
Ciudad: Santander, Cantabria (España)
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: NDT, madera estructural, inspección
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.rehabend2014.unican.es/>

Numerical and experimental analysis of the vertical vibrations on several designs of timber footbridges (2012)

Completo
VANESA BAÑO , JULIO VIVAS , SOLEDAD RODRÍGUEZ , KEITH CREWS

Evento: Internacional
Descripción: World Conference on Timber Engineering, WCTE2012
Ciudad: Auckland
Año del evento: 2012
Pagina inicial: 101
Pagina final: 105
ISSN/ISBN: 9781615670888
Publicación arbitrada
Palabras clave: timber footbridges accelerometers natural frequency modal shapes risk of resonance
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera
<http://toc.proceedings.com/15852webtoc.pdf>
póster

Determination of physical and mechanical properties of chestnut timber (*Castanea sativa* Mill.) from Spain (2012)

Completo
VANESA BAÑO , ANDRÉS DIESTE , JUAN MAJADA , ABEL VEGA

Evento: Internacional
Descripción: COST Action FP1004: Early Stage Researcher Conference
Ciudad: Zagreb
Año del evento: 2012
ISSN/ISBN: 857901762
Publicación arbitrada
Palabras clave: chestnut physical properties mechanical properties
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cost.eu/media/publications/12-27-Enhance-mechanical-properties-of-timber-engineered-wood->

Study of the behaviour of timber footbridges by static and dynamic load testing (2012)

Completo
VANESA BAÑO , JULIO VIVAS , SOLEDAD RODRÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: COST Action FP1004: Early Stage Researcher Conference
Año del evento: 2012
ISSN/ISBN: 857901762
Palabras clave: timber footbridges load testing vibrations
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cost.eu/media/publications/12-27-Enhance-mechanical-properties-of-timber-engineered-wood->
presentación oral

A study of the influence of different typologies of timber footbridges on the vibrational natural frequency (2011)

Completo
VANESA BAÑO , JUAN CARLOS SANTOS , JULIO VIVAS , SOLEDAD RODRÍGUEZ , KEITH CREWS

Evento: Internacional
Descripción: 17th International NDT and Evaluation of Wood Symposium
Ciudad: Sopron
Año del evento: 2011
ISSN/ISBN: 978-963-9883-8
Publicación arbitrada
Palabras clave: timber footbridges natural frequency load testing
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Evaluation of the influence of visual parameters on wave transmission velocity in sawn chestnut timber (2011)

Completo

ABEL VEGA , MANUEL GUAITA , JUAN MAJADA , ISABEL FERNÁNDEZ , VANESA BAÑO

Evento: Internacional

Descripción: 17th International Nondestructive Testing and Evaluation of Wood Symposium

Ciudad: Sopron

Año del evento: 2011

ISSN/ISBN: 978-963-9883-8

Publicación arbitrada

Palabras clave: Wood structural timber non destructive testing wave transmission

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

<http://woodndt.nyme.hu/index.php/19599/>

Caracterización de la madera de Castanea sativa Mill. de procedencia española (2011)

Completo

ABEL VEGA , VANESA BAÑO , JUAN MAJADA , ISABEL FERNÁNDEZ , MANUEL GUAITA

Evento: Internacional

Descripción: Iº Congreso Ibero-Latinoamericano da Madeira na construção. CIMAD 2011

Ciudad: Coimbra

Año del evento: 2011

ISSN/ISBN: 978-989-96461-

Publicación arbitrada

Palabras clave: Castanea sativa caracterización estructural

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Análisis del comportamiento de la unión en cola de milano mediante simulación numérica por el método de los elementos finitos (2011)

Completo

AZAHARA SOILÁN , FRANCISCO ARRIAGA , VANESA BAÑO , JORGE CRESPO , MANUEL GUAITA

Evento: Internacional

Descripción: Iº Congreso Ibero-Latinoamericano da Madeira na construção. CIMAD 2011

Ciudad: Coimbra

Año del evento: 2011

ISSN/ISBN: 978-989-96461-

Publicación arbitrada

Palabras clave: madera FEM uniones cola de milano

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

F.E.M. analysis of the strength loss in timber due to the presence of knots (2010)

Completo

VANESA BAÑO , FRANCISCO ARRIAGA , AZAHARA SOILÁN , MANUEL GUAITA

Evento: Internacional

Descripción: World Conference on Timber Engineering, WCTE2010

Ciudad: Trento

Año del evento: 2010

ISSN/ISBN: 9781622761753

Publicación arbitrada

Palabras clave: Wood knots numerical simulation bending strength

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Assessment of the state of repair and the resistance status and repair process of the timber roof of the National Cattle Market in Pola de Siero, Asturias (2010)

Completo

VANESA BAÑO , ALFONSO LOZANO , SOLEDAD RODRÍGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: XXXVII IAHS. World Congress on Housing 2010
Ciudad: Santander
Año del evento: 2010
ISSN/ISBN: 978-84-693-665
Publicación arbitrada
Palabras clave: Timber construction non destructive testingresistograph Eurocode 5
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera
<http://grupos.unican.es/gted/iahs/esp/>

Design and installation of a covered timber footbridge over the A8 motorway in Bilbo, Spain. (2010)

Completo
VANESA BAÑO , JULIO VIVAS , JUAN CARLOS SANTOS

Evento: Internacional
Descripción: ICTB 2010. International Conference on Timber Bridges
Ciudad: Lillehammer
Año del evento: 2010
ISSN/ISBN: 978-82-519-268
Publicación arbitrada
Palabras clave: timber footbridges load testing calculations design manufacture
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera
http://www.vegvesen.no/_attachment/161045/binary/304244

Predicción de la pérdida resistente en vigas de madera con influencia de la presencia de nudos y tipo de contacto entre nudo y viga (2009)

Completo
VANESA BAÑO , MANUEL GUAITA , FRANCISCO ARRIAGA , AZAHARA SOILÁN

Evento: Internacional
Descripción: Métodos Numéricos en Ingeniería. CIMNE 09
Ciudad: Barcelona
Año del evento: 2009
Palabras clave: nudos vigas de madera simulación numérica
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera
<http://congress.cimne.com/metnum09/frontal/>

Predicción del fallo en vigas de madera de rehabilitación puestas en obra en función del tamaño y posición de los nudos, mediante simulación numérica por M.E.F. (2009)

Completo
VANESA BAÑO , MANUEL GUAITA , FRANCISCO ARRIAGA , AZAHARA SOILÁN

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Nacional y II Congreso Ibérico de Agroingeniería 2009
Ciudad: Lugo
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: nudos FEM vigas de madera rehabilitación
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Valoración de los mecanismos de fallo de uniones en cola de milano en vigas de madera mediante simulación numérica (2009)

Completo
AZAHARA SOILÁN , EVA HERMOSO , JORGE CARBALLO , VANESA BAÑO , MANUEL GUAITA

Evento: Internacional
Descripción: XIIIº Congreso Forestal Mundial
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: madera FEM simulación numérica uniones cola de milano

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Predicción de cargas de rotura en vigas de madera aserrada con ley constitutiva elastoplástica (2004)

Completo

MANUEL GUAITA, PABLO VIDAL, VANESA BAÑO, RAMÓN ARGÜELLES-BUSTILLO, FRANCISCO ARRIAGA, JOSÉ IGNACIO FERNÁNDEZ-GOLFÍN, AZAHARA SOILÁN, EVA HERMOSO

Evento: Internacional

Descripción: VI Congresso de Métodos Computacionais em Engenharia

Ciudad: Lisboa

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Palabras clave: vigas de madera elastoplasticidad carga de rotura

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

http://www-ext.Inec.pt/APMTAC/cmce2004/programa_cmce2004.pdf

Dimensionado de Estructuras de Madera con el Software Estrumad 2003 y sus aplicaciones en Docencia (2004)

Completo

MANUEL GUAITA, VANESA BAÑO, RAMÓN ARGÜELLES-BUSTILLO, FRANCISCO ARRIAGA, MIGUEL ESTEBAN

Evento: Nacional

Descripción: CIMAD'04 1er Congresso Ibérico a Madeira na Construção

Ciudad: Guimaraes

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Palabras clave: madera cálculo estructural Estrumad

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Generación de una metodología para estimar la influencia que los nudos tienen en la carga de rotura de vigas de madera (2003)

Completo

VANESA BAÑO, MANUEL GUAITA, RAMÓN ARGÜELLES-BUSTILLO

Evento: Nacional

Descripción: AGROINGENIERIA 2003 2º Congreso Nacional de AgroIngeniería

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: vigas de madera carga de rotura

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Paneles estructurales de madera contralaminada. Propiedades y uso en edificación. Experiencia en Uruguay (2016)

Revista Edificar

Revista

VANESA BAÑO, DANIEL GODOY

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Medio de divulgación: Papel

Diseño de un puente de vehículos de 36 t a partir de nuevos productos estructurales de pino uruguayo de rápido crecimiento (2016)

Estradas v: 21,

Revista

VANESA BAÑO, SEBASTIÁN DIESTE, CARLOS MAZZEY, DANIELA DE SOUZA, ABEL VEGA,

LAURA MOYA

ISSN/ISBN:1807-426X

Palabras clave: madera puentes

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/11/2016

Relaciones agua-madera en castaño destinado a fines estructurales (2012)

Progreso Forestal v: 27,

Revista

ANDRÉS DIESTE , KATIA RODRÍGUEZ , MA. ANGELES FERNÁNDEZ , VANESA BAÑO

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/01/2012

La importancia de la madera en el desarrollo sostenible: frente al cambio climático utiliza madera (2011)

Progreso Forestal v: 23,

Revista

JUAN MAJADA , CELIA MARTÍNEZ , ANDRÉS DIESTE , ELENA CANGA , VANESA BAÑO

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/01/2011

Evaluación del estado sanitario mediante resistógrafo y propuesta de rehabilitación de la cubierta del mercado de ganado de Pola de Siero, Asturias (2010)

Progreso Forestal v: 20,

Revista

SOLEDAD RODRÍGUEZ , VANESA BAÑO , ALFONSO LOZANO

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/04/2010

Caracterización de la madera estructural de castaño para nueva construcción (2010)

Progreso Forestal v: 21,

Revista

ABEL VEGA , VANESA BAÑO , ISABEL FERNÁNDEZ , SOLEDAD RODRÍGUEZ

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/07/2010

11 Feria Internacional de la Madera. Nantes, Francia (2010)

Progreso Forestal v: 22,

Revista

JUAN MAJADA , VANESA BAÑO

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/10/2010

Producción técnica

PRODUCTOS

Puente de madera para paso de vehículos de hasta 18 t (2016)

Prototipo, Obra

VANESA BAÑO , SEBASTIÁN DIESTE , LAURA MOYA , CARLOS MAZZEY , ABEL VEGA

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: madera puente

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Medio de divulgación: Internet

Paneles de madera contralaminada de Pinus elliottii/taeda procedente de raleos (2015)

Prototipo, Otra

VANESA BAÑO , DANIEL GODOY

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Palabras clave: CLT

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Medio de divulgación: Internet

Prototipo de puente peatonal de emergencia fabricado con elementos de madera de pino nacional de pequeñas dimensiones (2014)

Prototipo, Obra

VANESA BAÑO , GONZALO , LEANDRO , CARLOS , DIEGO , MARTÍN , CLAUDIA

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Unidad de Extensión Universitaria Universidad de la República, IET-Fac. Ingeniería, UTU

Palabras clave: pino madera uruguaya puente peatonal 7 m

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Medio de divulgación: Internet

<http://www.elpais.com.uy/tag/ingenieria-demuestra-2014>

Prototipo presentado en Ingeniería de Muestra 2014

TRABAJOS TÉCNICOS

Informes técnicos para la elaboración de la norma PU UNIT 1261. Madera aserrada de uso estructural. Clasificación visual. Madera de pino taeda y pino elioti (Pinus taeda y Pinus elliottii) (2017)

Elaboración de normativas y Ordenanzas

VANESA BAÑO , LAURA MOYA , LEANDRO DOMENECH

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 19

Duración: 3 meses

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Medio de divulgación: Internet

Report of the mechanical characterization of chestnut (Castanea sativa Mill.) sawn timber from Spain and strength class assignment according to EN 1912 (2014)

Elaboración de normativas y Ordenanzas

ABEL VEGA , VANESA BAÑO , M. TOUZA , G. PIÑEIRO , J. GENÉ , E. CORREAL

Aprobación por parte del Comité Europeo de Normalización (CEN) de la inclusión de la madera de castaño en la norma EN 1912

País: España

Idioma: Inglés
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 23
Duración: 36 meses
Palabras clave: AENOR, characterization, chestnut, EN 1912
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Medio de divulgación: Internet
Dicho documento fue presentado por los autores como miembros de: Spanish Technical Committee AENOR/CTN 56. Standardization Technical Committee CTN 56 "Timber and Cork". Subcommittee SC 6 "Timber Structures" al Comité Europeo de Normalización (CEN) y está siendo evaluado previo a la aprobación de la inclusión de la madera de castaño en la norma EN 1912.

UNE 56546. Clasificación visual de la madera aserrada para uso estructural. Madera de frondosas (2013)

Elaboración de normativas y Ordenanzas
VANESA BAÑO

País: España
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 21
Duración: 24 meses
Palabras clave: madera estructural norma española clasificación visual
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Medio de divulgación: Internet
Participación en la revisión de norma UNE 56546, de su versión 2011 a la 2013, donde se incluyó la clasificación visual de la madera estructural de castaño.

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Becas maestría CSIC (2017)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Fondecyt (2017)

Perú
Cantidad: Menos de 5

ANII (2017)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

FONDECYT (2015)

Perú
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Bioresources (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5
Dos artículos evaluados en Bioresources en el año 2014

Wood Material Science and Engineering (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

SCEA. Study of Civil Engineering and Architecture (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5
<http://www.seipub.org/SCEA/>

European Journal of Wood and Wood Products (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Wood Material Science and Engineering (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Universidad y Ciencia (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5
universidadyciencia@ujat.mx

BioResources (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5
<http://ncsu.edu/bioresources>

REVISIONES

European Journal of Wood and Wood Products (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

World Conference on Timber Engineering 2018 (2017)

Comité programa congreso
Corea del Sur
Arbitrado

Comité científico

CAETS 2018. International Council of Academies of Engineering and Technological Sciences (2017)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

Comité Científico

CLEM+CIMAD2017 (2016 / 2017)

Revisiones
Argentina

XXXVI JORNADAS SUDAMERICANAS DE INGENIERÍA ESTRUCTURAL (2014)

Uruguay

Integrante del Comité Organizador y evaluadora de artículos científicos enviados a las XXXVI Jornadas Sudamericanas de Ingeniería Estructural-2014. Generación del tópico "Madera Estructural" en las JSIE. Presidente (chair-man) de la sesión "Madera Estructural".

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Fortalecimiento Académico 2015: Grado 2 Madera -Dpto. Estructuras. IET. Facultad de Ingeniería (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Profesor Adjunto (Gr. 3, 40Hs.sem.) para el PDU sobre Usos y Estructuras de Madera del Polo Universitario de Noreste. (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

cargo de Profesor Adjunto del Departamento de Aglomerantes, Agregados y Hormigones del IEM (G°3, 25 hs.) (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

llamado No. 110/14 para la contratación de un cargo de Ayudante (grado 1) del IET-expte.060130-000447-14 (2014 / 2014)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Universidad de la República. Facultad de Ingeniería. Instituto de Estructuras y Transporte

JURADO DE TESIS

Doctor en Ingeniería (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Sur / Argentina
Miembro suplente del Jurado

Doctor por la Universidad de Navarra (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Navarra / España
Jurado internacional

Doctorado en Ingeniería (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Tecnológica Nacional - Fac. Reg. Concepcion del Uruguay / Argentina
Miembro suplente del Jurado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS APLICADOS A LA CARACTERIZACIÓN DE ESTRUCTURAS Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (2017)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR

/ Uruguay
Programa: Doctorado en Ingeniería Estructural
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Gonzalo Cetrangolo
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: NDT materiales estructuras
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Caracterización mecánica de la madera estructural de Castanea sativa Mill. Clasificación visual y evaluación mediante métodos no destructivos (2013)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Santiago de Compostela / España
Programa: Doctorado en Ingeniería Agroforestal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Abel Vega Cueto
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: España, Español
Palabras Clave: madera castaño NDT propiedades mecánicas ensayos experimentales
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera
Directora de la tesis de doctorado desde el Centro Tecnológico Forestal y de la Madera (CETEMAS). Cotutorado por Dr. Manuel Guita, como profesor de la Universidad de Santiago de Compostela

GRADO

Caracterización estructural de la madera laminada encolada de Eucalyptus grandis uruguayo (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería Civil
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ricardo Cerviño, Karen García y Cecilia Volpe
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: caracterización estructural Eucalyptus grandis MLE puente vehicular
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Estudio de las propiedades mecánicas de la madera de castaño en base a las técnicas no destructivas de ondas vibratorias, acústicas y de ultrasonidos (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Oviedo / España
Programa: Ingeniería Técnica Forestal
Nombre del orientado: Minerva Suárez
País/Idioma: España, Español
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Estudio de las frecuencias naturales experimentales y numéricas en vigas de castaño mediante el método de los elementos finitos (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Oviedo / España
Programa: Ingeniería Técnica Forestal
Nombre del orientado: Aitor Rodríguez Forcelledo
País/Idioma: España, Español
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Determinación del valor de la resistencia al resbalamiento en pavimentos de madera (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Oviedo / España

Programa: Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural
Nombre del orientado: Isabel Fernández Parrado
País/Idioma: España, Español
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Determinación de las frecuencias naturales de vibración en vigas de madera mediante métodos experimentales (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Oviedo / España
Programa: Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural
Nombre del orientado: Soledad Rodríguez Lazcano
País/Idioma: España, Español
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Clasificación mediante técnicas vibratorias y evaluación de las propiedades mecánicas de la madera aserrada de castaño de procedencia asturiana para uso estructural (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Oviedo / España
Programa: Ingeniería Técnica Forestal
Nombre del orientado: Isabel Fernández Parrado
País/Idioma: España, Español
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Evaluación del estado sanitario mediante resistógrafo y propuesta de rehabilitación de la cubierta del mercado de ganado de Pola de Siero, Asturias (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Oviedo / España
Programa: Ingeniería Técnica Forestal
Nombre del orientado: Soledad Rodríguez Lazcano
País/Idioma: España, Español
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Evaluación del nivel de pudrición mediante tomografía acústica de la "Fayona de Eiros" y análisis de su resistencia mecánica frente a la acción del viento (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Oviedo / España
Programa: Ingeniería Técnica Forestal
Nombre del orientado: Jordan González Quesada
País/Idioma: España, Español
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

OTRAS

Ensayos experimentales y simulación numérica de productos de ingeniería de la madera (2016)

Orientación de posdoctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Abel Vega Cueto
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera
Abel Vega recibió una beca ANII de posdoctorado de código PD_NAC_2014_1_102147, en la cual Alfredo Canelas cumplió el rol de responsable del grupo de investigación. El becario se desempeñó bajo mi tutoría.

Determinación experimental del comportamiento elasto - plástico de madera de Pinus elliottii de procedencia uruguaya y aplicación en el desarrollo de modelos de elementos finitos para el cálculo estructural (2014)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan Perlas
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Web:
http://www.anii.org.uy/web/sites/default/files/files/Informe%20Cierre%20convocatoria%20INI_X_2013
Palabras Clave: FEM madera estructural elastoelasticidad
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Tutor principal, cotutorado por Jorge Pérez Zerpa

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Análisis de vibraciones en productos y estructuras de madera (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: -Maestría en Ingeniería Estructural
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Leandro Domenech
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: madera vibraciones NDT
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Desarrollo de paneles contra-laminados con madera de bajas propiedades mecánicas (2014)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad del Bio Bio / Uruguay
Programa: Doctorado en Arquitectura y Urbanismo
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Daniel Godoy
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: madera, paneles, CLT, contralaminado
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

OTRAS

Supervisora del plan de trabajo del régimen de Dedicación Total (2017)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Leandro Domenech
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Mejor trabajo del bloque Tecnologías de Obras de Arte (2015)

(Nacional)
10° Congreso de Vialidad Uruguaya
Título del trabajo: Usos de productos de ingeniería de madera para uruguay para el diseño de puentes prefabricados vehiculares de pequeñas luces Autores: Vanesa Baño, Sebastián Dieste, Carlos Mazzey, Daniela de Souza, Laura Moya

Mejor trabajo del Congreso (2015)

(Nacional)

10° Congreso de Vialidad Uruguaya

Título del trabajo: Usos de productos de ingeniería de madera para uruguay para el diseño de puentes prefabricados vehiculares de pequeñas luces Autores: Vanesa Baño, Sebastián Dieste, Carlos Mazzey, Daniela de Souza, Laura Moya

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Feria de la Construcción (2017)

Bienal de arquitectura

Presente y futuro de la construcción con madera: estado del arte en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Ciclo de conferencias del tecnólogo en madera. (2017)

Encuentro

Plan estratégico para el desarrollo de la industria de la madera en Uruguay: resultado de los proyectos de investigación

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Centro universitario de Rivera

Jornada Productos de ingeniería de madera: estado del arte en Uruguay (2017)

Encuentro

Plan estratégico de la madera estructural en Uruguay: productos de ingeniería de madera

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Co-organizadora y conferencista

CLEM+CIMAD2017 (2017)

Congreso

Fabricación de un prototipo de puente vehicular a partir del desarrollo de productos de ingeniería de madera de pino uruguayo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

CLEM+CIMAD2017 (2017)

Congreso

Evaluación de la resistencia de uniones dentadas finger-joint con madera de Eucalyptus grandis de procedencia uruguayo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Taller de propuesta de creación del Comité UNIT de Madera Estructural (2017)

Taller

Taller de normalización de estructuras de madera: propuesta normas UNIT

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Constructiva (2016)

Bienal de arquitectura
CLT en Uruguay: propiedades mecánicas y uso en edificación
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Constructiva
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Inauguración de un puente vehicular de madera de 8 m de longitud fabricado con madera de pino uruguayo (2016)

Encuentro
Fabricación de vigas de madera laminada encolada y de paneles CLT y proceso constructivo del puente
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: INIA
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera
Co-organizadora del evento y ponente

Madera contralaminada para edificación e ingeniería civil y experiencia en Uruguay (2016)

Encuentro
CLT de pino Uruguayo: proyectos de investigación y primeros resultados
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera
Organizadora y conferencista

WCTE2016 (2016)

Congreso
Experimental and numerical evaluation of cross-laminated timber panels produced with pine timber from thinning in Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Póster+expositor oral

Documentos técnicos base para la normalización de estructuras y construcción con madera (2015)

Seminario
Propiedades mecánicas de Pinus elliotti/taeda para uso estructural
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Organizadora y conferencista

Madera laminada encolada para uso estructural (2015)

Seminario
Requerimientos de la madera laminada encolada según la norma EN 14080; Y Estado del arte de la madera laminada encolada en España
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: LATU
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

CLEM+CIMAD2017 (2015)

Congreso
Moderadora/chairman de una sesión
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 1
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera

Congreso Internacional sobre Inspección y Evaluación de Integridad de Equipos Industriales. Workshop (2013)

Congreso
Aplicación de técnicas no destructivas (NDT) en madera estructural
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: AENDUR
Palabras Clave: madera NDT
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural

Máster en ingeniería de la madera estructural 2011-2012 (2012)

Seminario
Tipologías estructurales en madera. Diseño y tipos más frecuentes
España
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Universidad de Santiago de Compostela
Palabras Clave: madera tipologías estructurales
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera
Seminario presentado en el Máster durante los cursos lectivos: 2008-2009 2009-2010 2010-2011-2012 2012-2013

Máster en ingeniería de la madera estructural 2011-2012 (2011)

Seminario
Puentes de madera: tipologías y acciones, análisis de vibraciones y pruebas de carga
España
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Universidad de Santiago de Compostela
Palabras Clave: cálculo estructural diseño puentes de madera pruebas de carga vibraciones
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera
Seminario impartido en el Máster durante el curso lectivo: 2011-2012

Máster de Rehabilitación en Edificación (2011)

Seminario
Construcción con madera: propiedades físicas y mecánicas
España
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Fundación Laboral de la Construcción
Palabras Clave: madera cálculo estructural principios básicos
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera
Seminario presentado en el Máster durante los cursos lectivos: 2010-2011 2011-2012

Máster de Rehabilitación en Edificación (2011)

Seminario

Construcción con madera: dimensionamiento, clases de uso y protección por diseño
España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Fundación Laboral de la Construcción

Palabras Clave: construcción con madera clases de uso protección por diseño cálculo

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Seminario presentado en en Máster durante los cursos lectivos: 2010-2011 2011-2012

Máster de Rehabilitación en Edificación (2011)

Seminario

Tipos de intervención: ejemplos

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Fundación Laboral de la Construcción

Palabras Clave: madera obras rehabilitación

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Seminario presentado en el Máster durante los cursos lectivos: 2010-2011 2011-2012

Máster en ingeniería de la madera estructural 2011-2012 (2010)

Seminario

Tipos de puentes de madera: instrucción de acciones en puentes

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de Santiago de Compostela

Palabras Clave: cálculo estructural puentes de madera acciones

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Seminario impartido en el Máster durante los cursos lectivos: 2008-2009 2009-2010

BIOCASTANEA 2010: JORNADAS DE TRANSFERENCIA CIENTÍFICA (2010)

Seminario

Propiedades estructurales de la madera de castaño para nueva construcción

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: BIOCASTANEA

Palabras Clave: construcción con madera castaño

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

CURSO DEL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN (2008)

Seminario

Tipologías estructurales en madera. Diseño y tipos más frecuentes

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE LA RIOJA

Palabras Clave: construcción con madera

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

CONSTRUCCIÓN EN MADERA (2007)

Seminario

Tipologías estructurales en madera

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: CIS-MADEIRA

Palabras Clave: construcción con madera

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Diseño y control del hormigón reforzado con fibras en Uruguay (2017)

Candidato: Patricio Cañette, Melissa Eguren y Virginia García
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
GONZALO LARRAMBEHERE , ILIANA RODRÍGUEZ , VANESA BAÑO
Ingeniería Civil / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil

Modelos numérico-estocásticos de elementos estructurales de madera de Eucalyptus grandis (2017)

Candidato: Diego García
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
RAÚL CERVINO , MARCELO TULLIO PIOVÁN , DIANA V. BAMBILL , SILVIA ESTELA MONTEOLIVA , FERNANDO BUEZAS , VANESA BAÑO
Agronomía / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional del Sur / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Palabras Clave: madera modelización
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Estructuras de madera
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
1° miembro suplente del Jurado de Tesis de Doctorado

Simulación del comportamiento mecánico de la madera en uniones estructurales y su aplicación mediante modelos tridimensionales de elementos finitos (2016)

Candidato: Borja Iñaki Iraola Sáenz
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
PABLO GUINDOS , ANTONIO MARTÍN MEIZOSO , VANESA BAÑO
DOCTORADO EN INGENIERÍA APLICADA / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Navarra / España
País: España
Idioma: Español
Palabras Clave: simulación numérica madera estructural
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Madera estructural
Evaluadora internacional (por la Universidad de la República) de la tesis de doctorado

Comportamiento resistente y elástico de uniones construidas con elementos de fijación de acero tipo clavija en piezas aserradas de Eucalyptus grandis cultivado en Argentina (2015)

Candidato: Alejandra Sosa Zitto
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
VANESA BAÑO
DOCTORADO EN INGENIERÍA MENCIÓN MATERIALES / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Concepción del Uruguay / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Jurado suplente

Diseño de una metodología de clasificación visual estructural para madera de Pinus elliottii y P. taeda cultivados en Uruguay (2014)

Candidato: Andrea Cardoso
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
VANESA BAÑO
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Tesis de maestría en curso. Integrante del comité asesor de la maestría en el primer seminario de avance de la maestría.

Máster en ingeniería de la madera estructural (2012)

Candidato: varios
 Tipo Jurado: Trabajos de especialización
 MANUEL GUAITA , JULIO VIVAS , RUBÉN REGUEIRA , VANESA BAÑO
 Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Santiago de Compostela / España
 País: España
 Idioma: Español
 Areas de conocimiento:
 Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Máster en ingeniería de la madera estructural (2010)

Candidato: varios
 Tipo Jurado: Trabajos de especialización
 MANUEL GUAITA , JULIO VIVAS , RUBÉN REGUEIRA , VANESA BAÑO
 Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Santiago de Compostela / España
 País: España
 Idioma: Español
 Areas de conocimiento:
 Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Papel y Madera / Construcción en madera

Información adicional

1. Generación de cargos docentes/investigación en el área de Madera Estructural de la Facultad de Ingeniería:

- 1.1. Aprobación del llamado Fortalecimiento académico 2015, 2016 y 2017: Fondos para contratación Gr.2-20h para apoyo en el área de Madera Estructural durante 2016, 2017 y 2018
- 1.2. Aprobación del llamado Fortalecimiento de equipamiento de investigación CSIC 2017: compra de accesorios para ensayos de vigas de madera en banco de ensayos universal
- 1.3. Proyecto de investigación FPTA-306-INIA (2014-2016): Contratación de un Grado 1-20 horas durante 17 meses
2. Categorización "A" en la Universidad del Bío-Bío, habilitada para dirección de tesis de doctorado y otras actividades de posgrado

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	56
Artículos publicados en revistas científicas	13
Completo	13
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	33
Libros y Capítulos	2
Libro publicado	2
Textos en periódicos	7
Revistas	7
PRODUCCIÓN TÉCNICA	6
Productos tecnológicos	3
Trabajos técnicos	3
EVALUACIONES	23
Evaluación de proyectos	4
Evaluación de eventos	4
Evaluación de publicaciones	8
Evaluación de convocatorias concursables	4
Jurado de tesis	3
FORMACIÓN RRHH	15
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	12
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	8

Iniciación a la investigación	1
Orientación de posdoctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de doctorado	1
Tesis de maestría	1
Otras tutorías/orientaciones	1