

Currículum Vitae de miembros de comisiones de acceso a cuerpos docentes universitarios

Al presente currículum se le dará publicidad en la web de la Universidad de Vigo, a tenor de lo establecido en el art. 62.3 de la LOU y art. 6.4. del RD 1313/2007, de 5 de octubre, a los efectos del correspondiente concurso de acceso a plazas de funcionarios de los cuerpos docentes universitarios.

1.- DATOS PERSONALES / DATOS PERSOAIS			
Apellidos y Nombre <i>Apelidos e nome</i>	Ortiz Torres, Luís		
Universidad a la que pertenece <i>Universidade á que pertence</i>	Universidad de Vigo – Área de conocimiento Ingeniería Agroforestal (500)		
Cuerpo docente al que pertenece <i>Corpo docente ao que pertence</i>	Catedrático de Universidad (r.pers. - 51633257-46-500)	Año de ingreso al cuerpo <i>Ano de ingreso no corpo</i>	1999
2. FORMACIÓN ACADÉMICA / FORMACIÓN ACADÉMICA			
Títulos académicos oficiales, salvo doctorado: <i>Títulos académicos oficiais, agás doutoramento:</i>			
Ingeniero de Montes			
Formación de doctorado y tesis doctoral, premios y menciones relativos al doctorado y a la tesis doctoral (máximo diez líneas): <i>Formación de doutoramento e tese de doutoramento, premios e mencións relativas ao doutoramento e á tese de doutoramento</i> (máximo dez liñas):			
*			
Becas y premios obtenidos (los cinco más relevantes): <i>Bolsas e premios obtidos</i> (os cinco máis relevantes):			
Estancias y becas posdoctorales (las dos más relevantes): <i>Estadías e bolsas posdoutorais</i> (as dúas máis relevantes):			
Otros méritos (máximo cinco líneas): <i>Outros méritos</i> (máximo cinco liñas)			
3. - ACTIVIDAD INVESTIGADORA Y DOCENTE / ACTIVIDADE INVESTIGADORA			
Publicaciones y creaciones artísticas profesionales (máximo diez líneas): <i>Publicacións e creacións artísticas profesionais</i> (máximo dez liñas):			

Título: FUEL LIGNOCELLULOSIC BRIQUETTES HIDRAULIC PRESS PRODUCTS STUDY

Autores: Granada, E., Míguez, J.L., Ortiz, L., Vázquez, M.E.

Fecha: 05.98

Revista: Fuel

Título: FEASIBILITY STUDI OF ENERGY USE FOR DENSIFICATED LIGNOCELLULOSIC MATERIAL

Autores: Míguez, J.L., Ortiz, L., Granada, E., Vilar, E.

Fecha: 2000

Revista: F.P. 2000 Fuel 79, 10, pp. 1229 a 1237

Título: FEASIBILITY STUDY OF FOREST USE AS FUEL THROUGH CO FIRING WITH PELLETS

Autores: Granada, E., Lareo, G., Míguez, J.L., Morán, J., Ortiz, L.

Fecha: 2006

Revista: Biomass & Bioenergy 30, 3, pp. 238 a 246

Título: PINUS PINASTER TREE MORTALITY FOLLOWING WILDLIFE IN SPAIN

Autores: Vega, J., Jiménez, E., Vega, D., Ortiz, L., & Pérez, J.R.

Fecha: 10.11

Revista: J.R. 2011 Forest Ecology & Management 261, pp. 2232_2242

Título: Measuring and predicting the slagging 1 of woody and herbaceous mediterranean biomass fuels on a domestic pellet boiler

Autores: Daniel Jose Vega-Nieva1*, Luis Ortiz Torres1, Jose Luis Míguez Tabares2, Jorge Morán2.

Fecha: 11-Jan-2016

Revista: Energy & fuels

Congresos, conferencias, seminarios (los diez más relevantes):

Congresos, conferencias e seminarios (os dez máis relevantes):

Título: Herbaceous energy crops: reviewing their potencial for electricity,heat & biofuels production

Autores: Vega, D., Dopazo, R., Ortiz, L.

Congreso: 16 th European Biomass conference & exhibition

Lugar: Valencia

Organismo: European Commission

Año: 2008

ISBN: 978 88 89407 58 1

Título: Herbaceous energy crops: Reviewing their productivity for Bioenergy production

Autores: Dopazo,R., Vega, D., Ortiz, L.

Congreso: 17 th European Biomass Conference

Lugar: Hamburg

Organismo: UE

Año: 2009

Título: Slagging & fouling risk of mediterranea biomasses for combustion

Asutores: Vega, D., Dopazo, R., Ortiz, L.

Congreso: World Bioenergy 2010

Lugar: Jonkoping / Suecia

Organismo: SVEBIO

Año: 2010

ISBN: 978 91 977624 1 0

Título: Planta piloto de de transformación física

Asutores: Ortiz, L.

Congreso: I Congreso Ibérico de Biocombustibles Sólidos

Lugar: Pontevedra

Organismo: Univ. Vigo / Univ. Minho

Año: 2010

Título: Plantations management and breeding for increasing biomass productivity

Asutores: Ortiz, L.

Congreso: WORLD BIOENERGY 2008

Lugar: Elmia ,Jonkoping / Suecia
Organismo: SWEEDISH BIOMASS ASSOCIATION
Año: 2008

Título: Modelos de producción de biomasa: potencial del modelo 3 pg
Autores: Vega,D., Tomé, D., Montes, M., Basurco, F., Ortiz, L
Congreso: II Congreso Ibérico de Biocombustibles Sólidos
Lugar: Guimaraes / Portugal
Organismo: Univ. Vigo / Univ. Minho
Año: 2011
ISBN: 978 989 96139 1 1

Título: Procesos de Transformación física de la biomasa
Asutores: Ortiz, L.
Congreso: Jornadas Forestales de Entre Rios -
Lugar: Entre Ríos / Argentina
Organismo: INTA-AIANER la Concordia
Año: 2009
ISBN: edicion impresa ISSN 1668-8279 y digital ISSN 1667-9253

Título: El aprovechamiento de la biomasa en cultivos energéticos leñosos: una nueva oportunidad para la valorización del monte
Asutores: Vega, D., Dopazo, R., Ortiz, L.
Congreso: Congreso Internacional de valorización integral del monte
Lugar: Santiago de Compostela
Organismo: Xunta de Galicia
Año: 2008
ISBN:

Título: Application of 3 PG growth model in NW Spain Eucalyptus plantations
Asutores: Vega,D., Tomé, D., Montes, M., Basurco, F., Ortiz, L.
Congreso: Modeling Forest Ecosystes
Lugar: Kauprum, Austria
Organismo: Cost Action
Año: 2011
ISBN: 978 3 900962 98 2

Título: Combustion of Mediterranean agro forest biomasses in small & mediun scale pellet boilers
Asutores: Vega, D. Dopazo, R. Ortiz, L.
Congreso: World Bioenergy 2012
Lugar: Jonkoping, Suecia
Organismo: SVEBIO
Año: 2012

Proyectos y contratos de investigación (los cinco más relevantes):
Proxectos e contratos de investigación (os cinco máis relevantes):

Fecha: 2001-2003
Proyecto: APROVECHAMIENTO DE LA BIOMASA FORESTAL DE LA CADENA MONTE-INDUSTRIA EN GALICIA
Organismo: C.I.S.-MADERA (Xunta de Galicia)
Fecha: 2007 A 2010
Proyecto: DOMOHEAT (Ref: TREN/D/AGF/kl D (2007) 302507
(DEMONSTRATION OF SUSTAINABLEDOMESTIC & TERTIARY HEATING SYSTEM USING AGRO, FOREST & WOOD RESIDUES). CONTRACT N° TREN/07/FP6EN/S07.69631/038352 DOMOHEAT
Organismo: EUROPEAN COMMISSION (Directorate general for Energy & Transport), DIRECTORATE D (New Renewable Energy Sources, Energy Efficiency & Innovation)
Programa: VI FRAMEWORK PROGRAMME U.E. 2007 —PRIORITY 6.1/ SUSTAINABLE ENERGY SYSTEMS
Presupuesto: 2.700.000 €

Fecha: 2010 a 2012
Proyecto: INFLUENCIA DAS REGRAS DE CONTABILIDADE LULUCF NO CÁLCULO DA CONTRIBUCIÓN DO SECTOR AGROFORESTAL DE GALICIA Á LOITA CONTRA O CAMBIO CLIMÁTICO / Código do proxecto 10MRU371025PR

Organismo: Xunta de Galicia
Programa: INCITE
Presupuesto: 64.687 €

Fecha: 2011 y 2012
Proyecto: ASHMELT FP7-SME-2011-287062-AshMeIT
Organismo: Comisión de la U.E.
Programa: VII Programa Marco de La UE
Presupuesto: 70.000€

Fecha: 11/04/2012 a 11/04/2015
Proyecto: EVALUACIÓN DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA SABOGA (ALOSA FALLAX) EN EL RÍO ULLA Y POSTEVALUACIÓN DE LOS PLANES DE GESTIÓN DE
Organismo: XUNTA DE GALICIA
Programa:
Presupuesto: 159699,15

Fecha: 2018 a 2020
Proyecto: AP biomasa
Organismo: UE
Programa: FEDER
Presupuesto: 1.500.000€

Transferencia de resultados y proyectos de colaboración con el sector productivo (los cinco más relevantes):

Transferencia de resultados e proxectos de colaboración co sector produtivo (os cinco máis relevantes):

Fecha: 09.07
Título: CONTROL DE CALIDAD DEL PROCESO DE FABRICACIÓN INDUSTRIAL DE PELETS COMBUSTIBLES
Empresa: ECOWARM S.A

Fecha: 2007 /2008 Y 2009
Título: CULTIVOS ENERGÉTICOS DE CORTA ROTACIÓN
Empresa: ENCE (CÁTEDRA ENCE)

Fecha: 2009
Título: ESTUDIO XILOENERGÉTICO DE PÉLETS DE BIOMASA COMERCIALIZADOS EN VARIOS PAÍSES
Empresa: BIOMASA FORESTAL S.A.

Fecha: 2011
Título: ESTUDIO DE VIABILIDAD DE PELETIZADO
Empresa: SINERGAL INGENIEROS

Fecha: 2012
Título: CARACTERIZACION DE ASTILLAS FORESTALES
Empresa: FORESGA

Estancias en otros centros (máximo cinco estancias):

Estadías noutros centros (máximo cinco estadías):

Dirección de tesis doctorales y otros trabajos de investigación (los cinco más relevantes):***Dirección de teses de doutoramento e outros traballos de investigación (os cinco máis relevantes):***

Autor: D. José Luis Míguez Tabarés (Ingeniero Industrial)

Título: Valorización energética de los residuos forestales mediante procesos de densificación por autoaglomeración y determinación de índices de calidad objetivables

Duración: 1992-1996

Calificación: Sobresaliente cum laude

Autor: D. Enrique Granada Álvarez (Ingeniero Industrial)

Título: Optimización de los parámetros físico-químico-energéticos del proceso de briquetado de residuos forestales

Duración: 1996-1999

Calificación: Sobresaliente cum laude

Autor: D. Daniel Vega Nieva (Ingeniero de Montes)

TÍTULO: Energy crops: Variety selection & definition of biomass properties for combustion an samall and medium scale

Duración: 2007-2011

Calificación: Sobresaliente cum laude

TÍTULO DE DOCTORADO EUROPEO

Autor: D. Rubén Rodríguez Fernández / Ingeniero de Minas

TÍTULO: Características y parámetros analíticos para la obtención de biocombustibles a partir de los residuos en la producción industrial de Actinidia chinensis

Duración: 2011-2015

Calificación: Sobresaliente cum laude

TÍTULO DE DOCTORADO EUROPEO

Autor: Juan Luis Rodríguez Somoza / Graduado en Ingeniería Forestal / Máster en Energía y Sustainibilidad

TÍTULO: Optimización de los sistemas y procesos de control y calidad de productos biomásicos residuales

Duración: 2014-2017

Calificación: Sobresaliente cum laude

Material docente original y publicaciones docentes (máximo cinco líneas):***Material docente orixinal e publicacións docentes (máximo cinco liñas):***

Título: MANUAL DE GESTIÓN Y APROVECHAMIENTOS FORESTALES DE LOS PRODUCTOS MADERABLES. Autores: Ortiz, L. Fecha: 10.96. Editorial: Gamesal ISBN: 84-921993-0-X

Título: LA BIOMASA COMO FUENTE DE ENERGÍA RENOVABLE. Autores: Ortiz, L. Fecha: 02.06. Editorial: Gamesal. ISBN: 84-95046-15-6

Proyectos de innovación docente (los dos más relevantes):***Proxectos de innovación docente (os dous máis relevantes):*****Participación en congresos orientados a la formación docente universitaria (los cinco más relevantes):*****Participación en congresos orientados á formación docente universitaria (os cinco máis relevantes):*****Evaluación positiva de su actividad docente (nº de quinquenios y fecha del último reconocimiento):*****Avaliación positiva da súa actividade docente (nº de quinquenios e data do último recoñecido):***

*
Evaluación positiva de su actividad investigadora (nº de sexenios y fecha del último reconocimiento): Avaliación positiva da súa actividade investigadora (nº de sexenios e data do último recoñecido):
*
Otros méritos (máximo cinco líneas): Outros méritos (máximo cinco liñas):
4.- ACTIVIDAD PROFESIONAL / ACTIVIDADE PROFESIONAL (máximo diez líneas / máximo dez liñas)
Fecha: 26.09.94 / 01.03.95 Organismo: Consellería de Agricultura de la Xunta de Galicia / Escuela de Capataces Forestales (Lourizán) Cargo: Subdirector (Jefe de Estudios) Dedicación: Total Actividad: Dirección, coordinación y docencia.
5.- EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA, CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA / EXPERIENCIA EN XESTIÓN E ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA, CIENTÍFICA OU TECNOLÓXICA.
Desempeño de cargos unipersonales de responsabilidad en gestión universitaria recogidos en los estatutos de las universidades o que hayan sido asimilados, o en organismos públicos de investigación durante al menos un año (los tres más relevantes): Desenvolvemento de cargos unipersoais de responsabilidade en xestión universitaria recollidos nos estatutos das universidades ou que teñan sido asimilados, ou en organismos públicos de investigación durante polo menos un ano (os tres máis relevantes):
Fecha: 20.12.96 / 3.06.03 Organismo: Universidad de Vigo / Departamento de Ingeniería de los Recursos Naturales y Medio Ambiente Cargo: Ilmo. Director Dedicación: Parcial Actividad: Dirección, Coordinación
Fecha: 17.03.05 / 14.02.2011 Organismo: Universidad de Vigo Cargo: Ilmo. Director de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Forestal Dedicación: Total Actividad: Dirección
Desempeño de puestos en el entorno educativo, científico o tecnológico dentro de la administración general del Estado o de las comunidades autónomas durante al menos un año (los dos más relevantes): Desenvolvemento de postos na contorna educativa, científica ou tecnolóxica dentro da

administración xeral do Estado ou das comunidades autónomas durante polo menos un ano (os tres máis relevantes):

Fecha: 26.09.94 / 01.03.95

Organismo: Consellería de Agricultura de la Xunta de Galicia / Escuela de Capataces Forestales (Lourizán)

Cargo: Subdirector (Jefe de Estudios)

Dedicación: Total

Actividad: Dirección, coordinación y docencia.

Otros méritos (máximo cinco líneas):

Otros méritos (máximo cinco liñas):