



Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Currículum vitae

Nombre: M^a Teresa Teijeiro Rodríguez

Fecha: febrero 2014

APELLIDOS: Teijeiro Rodríguez

NOMBRE: M^a Teresa

SEXO: M

DNI: 76619053-G

FECHA DE NACIMIENTO: 31/08/1966

Nº FUNCIONARIO: 7661905302 A0506

DIRECCION PARTICULAR: C/Inés de Castro Nº1, 4ºC

CIUDAD: Lugo

CODIGO POSTAL: 27002

TELEFONO:982228902

ESPECIALIZACIÓN: 310504, 250814, 330515

FORMACIÓN ACADEMICA

LICENCIATURA/INGENIERIA Ingeniera Agrónoma

CENTRO Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos (Universidad Politécnica de Madrid)

FECHA 1/07/1991

DOCTORADO Doctora Ingeniera Agrónoma (Univerdidias de Santiago de Compostela)

DIRECTOR DE TESIS: Jerónimo Puertas Agudo (Universidad de La Coruña)

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

ORGANISMO:Universidad de Santiago de Compostela

FACULTAD, ESCUELA o INSTITUTO DEL C.S.I.C.: Escuela Politécnica Superior

DEPT./SECC./ UNIDAD ESTR.: Ingeniería Agroforestal

*CATEGORIA PROFESIONAL Y FECHA DE INICIO:Titular de Escuela Universitaria
7/08/1996*

DIRECCION POSTAL:c/Benigno Ledo, Campus Universitario. 27002 Lugo

TELEFONO (indicar prefijo, número y extensión): 982285900 Ext.23250

ACTIVIDADES ANTERIORES DE CARACTER CIENTIFICO O PROFESIONAL

FECHAS

PUESTO

INSTITUCION_

26/12/94-6/8/96

Profesora Interina

Universidad de

Santiago de Compostela

15/12/93-15/7/94

Profesora Asociada(TC)

Universidad de

Santiago de Compostela

3/3/92-31/12/92

Ingeniero Agrónomo

TRAGSA

IDIOMAS DE INTERES CIENTIFICO (R=regular,B=bien,C=correctamente)

<i>IDIOMA</i>	<i>HABLA</i>	<i>LEE</i>	<i>ESCRIBE</i>
Inglés	R	B	R
Francés	R	B	R
Portugués	R	B	R

PARTICIPACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION FINANCIADOS

TITULO DEL PROYECTO: Afecciones a la fauna de las aguas de transición de las variaciones de caudal de agua dulce generadas por centrales hidroeléctricas de punta. Medidas paliativas.

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Medioambiente. Secretaría General del Territorio y Biodiversidad
DURACION DESDE: 2007 HASTA: 2009

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Jerónimo Puertas Agudo

TITULO DEL PROYECTO: Determinación de la estabilidad de un lecho fluvial mediante modelización física y numérica. Aplicación a la estabilidad de las zonas de freza

ENTIDAD FINANCIADORA: Plan nacional de investigación científica, desarrollo e innovación tecnológica 2004-2007
DURACION DESDE: 1/09/2005 HASTA: 1/09/2006

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Jerónimo Puertas Agudo

TITULO DEL PROYECTO: Evaluación de los recursos hídricos en cuencas agroforestales de pequeño tamaño. Análisis de la distribución temporal y de la calidad del agua

ENTIDAD FINANCIADORA: Xunta de Galicia
DURACION DESDE: 31/07/2004 HASTA: 30/07/2007

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Jorge Dafonte Dafonte

TITULO DEL PROYECTO: Criterios de diseño de escalas de peces de hendidura vertical

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio De Educación Y Cultura (CICYT)
DURACION DESDE: Julio1999 HASTA: Julio 2002

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Jerónimo Puertas Agudo

TITULO DEL PROYECTO: Evaluación cuantitativa del impacto paisajístico producido por las vías de baja densidad de tráfico. Caso particular de la sierra de Ancares

ENTIDAD FINANCIADORA: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT)
DURACION DESDE: 1/7/1995 HASTA: 1/7/1997
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Ignacio Cañas Guerrero

TITULO DEL PROYECTO: Estimación del impacto visual de las construcciones agrarias en el paisaje rural gallego

ENTIDAD FINANCIADORA: Xunta de Galicia

DURACION DESDE: 1/06/1994

HASTA: 1/06/1966

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Ignacio Cañas Guerrero

PUBLICACIONES

Indicar volumen, páginas inicial y final (año) .

AUTORES (p.o. de firma):

TITULO: Estimation of Drag coefficient and Settling Velocity of the Cockle Cerastoderma Edule Using Particle Image

REF. REVISTA/LIBRO: Journal of Coastal Research

Volumen: 24 (4C) Año: 2008 Páginas, inicial: 150 final: 158

AUTORES (p.o. de firma): Peña, E.; Anta, J.; Puertas, J.; Teijeiro, T.

TITULO: Estimation of Drag coefficient and Settling Velocity of the Cockle Cerastoderma Edule Using Particle Image

REF. REVISTA/LIBRO: Journal of Coastal Research

Volumen: 24 (4C) Año: 2008 Páginas, inicial: 150 final: 158

AUTORES (p.o. de firma): Teijeiro Rodríguez, T.

TITULO: Pasos de peces: consideraciones para un diseño eficaz

REF. REVISTA/LIBRO: Investigación y Ciencia

Número: 372 Año: 2007 Páginas, inicial:30 final: 31

AUTORES (p.o. de firma): Teijeiro Rodríguez, T.; Puertas Agudo, J. ; Pena Mosquera, L.; Peña González, E.

TITULO: Evaluating vertical-slot fishway desing in terms of fish swimming capabilities

REF. REVISTA/LIBRO: Ecological Engineering

Volumen: 27 Año: 2006 Páginas, inicial: 37 final: 48

AUTORES (p.o. de firma): Pena Mosquera, L.; Puertas Agudo, J.; Teijeiro Rodríguez, T.; Peña González, E.

TITULO: Dispositivos de remonte para peces: escalas de hendiduras verticales

REF. REVISTA/LIBRO: Ingeniería del Agua

Volumen: 13 N° 2 Año: 2006 Páginas, inicial: 113 final: 128

AUTORES (p.o. de firma): Puertas, J.; Pena, L.; Teijeiro, T.

TITULO: Experimental approach to the hydraulics to vertical slots fishways

REF. REVISTA/LIBRO: Journal of Hydraulic Engineering-ASCE

Volumen: 130 N°1

Año: 2004

Páginas, inicial: 10

final: 23

AUTORES (p.o. de firma): Ortiz Sanz, Juan; Teijeiro Rodríguez, M^a Teresa; Fanjul Alonso M^a Jesús

TITULO: Evaluación del impacto paisajístico producido por las acequias de riego y los depósitos para el abastecimiento de agua mediante el uso de técnicas de simulación

REF. REVISTA/LIBRO: Informes de la Construcción. Revista de Información Técnica

Volumen: 47

Año: 1996

Páginas, inicial:69 final:74

AUTORES (p.o. de firma): Cañas; J. Ortiz; T. Teijeiro

TITULO: Método mixto de estimación del impacto paisajístico de la construcción

REF. REVISTA/LIBRO: Agrícola Vergel

Volumen: N° 148

Año: 1994

Páginas, inicial: 204 final: 209

CONGRESOS

AUTORES: Neira Seijo, X.X.; Cancela Barrio, J.J.; Cuesta García, T.S.; Dafonte Dafonte, J.; Souto Jorge, F.J.; Valcarcel Armesto, M.; Teijeiro Rodríguez, T.
TITULO: Implementación de una franja rupícola húmeda en la cuenca del río Villarmel (O Courel, Lugo) para la prevención de incendios forestales
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación
CONGRESO: XI internacional Congreso on Project Engineering
PUBLICACIÓN: Actas del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Lugo (España)
AÑO: 2007

AUTORES: Pena, L.; Cea, L.; Puertas, J.; Teijeiro, T.
TITULO: An Experimental Study of Velocity Fields and Flow Patterns in Aligned Deep Slot Fishways
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación
CONGRESO: River Flow 2004. Second International Conference on Fluvial Hydraulics.
PUBLICACIÓN: Actas del Congreso pág: 1359 - 1364

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Nápoles (Italia)
AÑO: 2004

AUTORES: Pena, L.; Puertas, J.; Teijeiro, T
TITULO: Experimental Study of Depth-discharge Equations and Velocity Patterns on Vertical Slot Fishways
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación
CONGRESO: XXX IAHR CONGRESS
PUBLICACIÓN: Actas del Congreso pág: 433-440

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Tesalónica (Grecia)
AÑO: 2003

AUTORES: Villar García J. R.; Couto Yáñez, A.; Guaita Fernández, M.; Teijeiro Rodríguez, M^a T.; Aguado Rodríguez, P.
TITULO: Análisis de las infiltraciones en pequeñas presas de materiales sueltos mediante el método de los elementos finitos y la optimización en la estimación de la longitud de drenes
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación
CONGRESO: XV CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS
PUBLICACIÓN: Actas del congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: León (España)
AÑO: 1999

AUTORES: López Villar, M^a J.; Guaita Fernández, M.; Teijeiro Rodríguez, M^a T.; Aguado Rodríguez, P.

TÍTULO: Análisis de las infiltraciones en pequeñas presas de materiales sueltos mediante el método de los elementos finitos y la optimización en la estimación de la longitud de drenes

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: XIII INTERNATIONAL CONGRESS ON AGRICULTURAL ENGINEERING

PUBLICACIÓN: Actas del congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Rabat (Marruecos)

AÑO: 1998

AUTORES: López Villar, M^a J.; Guaita Fernández, M.; Teijeiro Rodríguez, M^a T.; Aguado Rodríguez, P.

TÍTULO: Finite Element Study on Strains and Stresses of Soils under Shallow Foundations. Soil Properties Influence.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación

CONGRESO: XIII INTERNATIONAL CONGRESS ON AGRICULTURAL ENGINEERING

PUBLICACIÓN: Actas del congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Rabat (Marruecos)

AÑO: 1998

OTROS MÉRITOS O ACLARACIONES QUE SE DESEE HACER CONSTAR

Revisión artículos para su publicación

REVISTA: Ecological Engineering
TÍTULO: Hydraulic design of a tilting weir allowing periodic fish migration
FECHA: (aceptación de revisión) 31-08-2012

REVISTA: Ecological Engineering
TÍTULO: Energy dissipation and turbulence pattern in pool-weir fishways
FECHA (aceptación de revisión) 09-04-2009

REVISTA: Journal of Hydraulic Engineering - ASCE
TÍTULO: Hydraulic design of a tilting weir allowing periodic fish migration
FECHA (aceptación de revisión): 24-10-2007

Participación como ponente en cursos

TÍTULO: Estudos do fluxo en escalas para peixes
TIPO DE ACTIVIDAD: Curso de verano
ÁMBITO: Universidad de Santiago de Compostela
FECHA: 21-07-2004

Organización de cursos

TÍTULO: Deseño e Xestión de medidas de corrección e mellora en cursos fluviais
TIPO DE ACTIVIDAD: Curso de verano
ÁMBITO: Universidad de Santiago de Compostela
FECHA: 14/07/2003 - 18/07/2003

TÍTULO: Diseño y cálculo de pequeñas presas de tierra
TIPO DE ACTIVIDAD: Curso
ÁMBITO: Escuela Politécnica Superior
FECHA: 02/05/1996 - 11/05/1996
