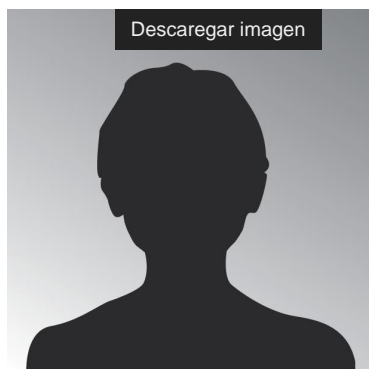




María del Carmen Iglesias Rodríguez

Dades personals-contacte / Datos personales-contacto / Personal information-contact



Nombre: María del Carmen Iglesias Rodríguez

Categoria: Titular d'Universitat / Titular de Universidad / Associate professor

Departament: Enginyeria Agroforestal / Ingeniería Agroforestal / Agricultural and Forest Science and Engineering

Centre/Centro/Center: Escola Politècnica Superior / Escuela Politécnica Superior/ Polytechnic Superior

Despatx/Despacho/Office: Campus ETSEA. Edifici 4. Despatx 2.05.1 /Campus ETSEA. Edificio 4. Despacho 2.05.1

Correu electrònic: carmen.iglesias@udl.cat
mailto:carmen.iglesias@udl.cat

Telefònic: +34 973 70 28 77

Code ORCID:

[←](#) **TORNAR AL LLISTAT / VOLVER AL LISTADO / BACK TO LIST** [</sites/Eps/ca/lescola/organitzacio/personal-docent-i-investigador/>]

Formació acadèmica / Formación académica / Academic training

-  **Descargar imagen**
 - Doctorat en Farmàcia
 - Màster en prevenció de riscos laborals
-  **Descargar imagen**
 - Doctorado en Farmacia
 - Máster en prevención de riesgos laborales
-  **Descargar imagen**
 - Doctorate in Pharmacy
 - Master's degree in occupational risk prevention



TORNAR AL LLISTAT / VOLVER AL LISTADO / BACK TO LIST [</sites/Eps/ca/lescola/organitzacio/personal-docent-i-investigador/>]

Experiència professional / Experiencia profesional / Professional experience

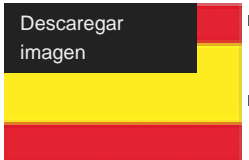
Descargar imagen



Col·laboradora, acreditada com experta, d'AENOR en el camp del coneixement de la química macromolecular-polímers compostos, Codi UNESCO 2304; des de 2004.

Evaluadora de projectes presentats a convocatòria pública en el programa "Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico" de BRASIL. Codi UNESCO 2304, des de 2015.

Descargar imagen



Colaboradora, acreditada como experta, de AENOR en el campo del conocimiento de la química macromolecular-polímeros compuestos, Código UNESCO 2304; desde 2004.

Evaluadora de proyectos presentados a convocatoria pública en el programa "Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico" de BRASIL. Código UNESCO 2304, desde 2015

Descargar imagen



Collaborator, accredited as an expert, of AENOR in the field of knowledge of macromolecular chemistry-composite polymers, UNESCO Code 2304; since 2004

Evaluator of projects submitted to public call in the program " Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico " of BRAZIL. UNESCO Code 2304, since 2015



TORNAR AL LLISTAT / VOLVER AL LISTADO / BACK TO LIST [</sites/Eps/ca/lescola/organitzacio/personal-docent-i-investigador/>]

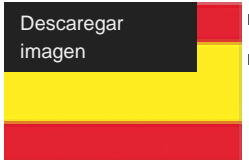
Docència / Docencia / Teaching

Descargar imagen



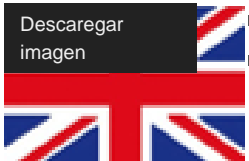
Màster en Enginyeria de Forest
Grau en Arquitectura Tècnica i Edificació

Descargar imagen



Máster en Ingeniería de Montes
Grado en Arquitectura Técnica y Edificación

Descargar imagen



Master's degree in Forestry Engineering
Degree in Architectural Technology and Building Construction





TORNAR AL LLISTAT / VOLVER AL LISTADO / BACK TO LIST [
/sites/Eps/ca/lescola/organitzacio/personal-docent-i-investigador/]


Gestió / Gestión / Management

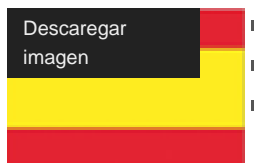



TORNAR AL LLISTAT / VOLVER AL LISTADO / BACK TO LIST [
/sites/Eps/ca/lescola/organitzacio/personal-docent-i-investigador/]

Recerca / Investigación / Research


Àmbit de recerca / Ambito de investigación / Research area

-  Descaregar imagen
- Química i enginyeria dels materials lignocelulósics.
 - Seguretat i salut.
 - Investigació en docència universitària.

-  Descaregar imagen
- Química e ingeniería de los materiales lignocelulósicos.
 - Seguridad y salud.
 - Investigación en docencia universitaria

-  Descaregar imagen
- Chemistry and engineering of lignocellulosic materials.
 - Safety and health.
 - University Teaching Research

Activitats de recerca / Actividades de investigación / Research activities

-  Descaregar imagen
- Projectes:
- Environmental impact analysis of urban waste management. Gimennells landfill, a learning reality based in case study. Contract / Program: APID - Funding: University of Lleida (UdL). Number of project / contract. Period: 2008-2009. IP: Carmen Iglesias Rodríguez.
 - Identificación, desarrollo y evaluación de competencias docentes en la aplicación de planes de formación dirigidos a profesorado universitario. MECI - Ministerio de Educación y Ciencia. 2011-12.
 - Marc de referència competencial pel disseny dels programes de formació docent per al professorat universitari. DIUE - Departament d'Innovació, Universitats i Empresa. DIUE. 2011-13
 - E-WOOD. Project number: 527635-LLP-1-2012-1-FI-ERASMUS-EMCR. 2012-15.
 - SUSFOR. 543946 TEMPUS-1-2013-1-ES-TEMPUS-JPHES (2013-4563). 2013-16

Publicacions:



- Colour responses of Eucalyptus grandis wood to the brazilian process of thermal modification. Maderas-Ciencia y Tecnologia, 2018.
- Reduction of the surface colour variability of thermally modified Eucalyptus globulus wood by colour pre-grading and homogeneity thermal treatment. European Journal Of Wood And Wood Products, 2018
- Effects of natural weathering on surface colour and cracking of thermally modified eucalyptus wood. Innovative production technologies and increased wood products recycling and reuse, 2016
- Potential strength class of the glulam made of Castanea sativa from Catalonia. 3rd International Conference on Processing Technologies for the Forest and Bio-based Products Industries, 2014
- Identification of teaching skills in the implementation of training plans for university teaching staff. Revista de Docencia Universitaria, 2012

Descargar
imagen

Proyectos:

- Environmental impact analysis of urban waste management. Gimennells landfill, a learning reality based in case study. Contract / Program: APID - Funding: University of Lleida (UdL). Number of project / contract. Period: 2008-2009. IP: Carmen Iglesias Rodríguez
- Identificación, desarrollo y evaluación de competencias docentes en la aplicación de planes de formación dirigidos a profesorado universitario. MECI - Ministerio de Educación y Ciencia. 2011-12.
- Marc de referència competencial pel disseny dels programes de formació docent per al professorat universitari. DIUE - Departament d'Innovació, Universitats i Empresa. DIUE. 2011-13
- E-WOOD. Project number: 527635-LLP-1-2012-1-FI-ERASMUS-EMCR. 2012-15.
- SUSFOR. 543946 TEMPUS-1-2013-1-ES-TEMPUS-JPHES (2013-4563). 2013-16

Publicaciones:

- Colour responses of Eucalyptus grandis wood to the brazilian process of thermal modification. Maderas-Ciencia y Tecnologia, 2018.
- Reduction of the surface colour variability of thermally modified Eucalyptus globulus wood by colour pre-grading and homogeneity thermal treatment. European Journal Of Wood And Wood Products, 2018
- Effects of natural weathering on surface colour and cracking of thermally modified eucalyptus wood. Innovative production technologies and increased wood products recycling and reuse, 2016
- Potential strength class of the glulam made of Castanea sativa from Catalonia. 3rd International Conference on Processing Technologies for the Forest and Bio-based Products Industries, 2014
- Identification of teaching skills in the implementation of training plans for university teaching staff. Revista de Docencia Universitaria, 2012

Descargar
imagen

Projects:

- Environmental impact analysis of urban waste management. Gimennells landfill, a learning reality based in case study. Contract / Program: APID - Funding: University of Lleida (UdL). Number of project / contract. Period: 2008-2009. IP: Carmen Iglesias Rodríguez
- Identificación, desarrollo y evaluación de competencias docentes en la aplicación de planes de formación dirigidos a profesorado universitario. MECI - Ministerio de Educación y Ciencia. 2011-12.
- Marc de referència competencial pel disseny dels programes de formació docent per al professorat universitari. DIUE - Departament d'Innovació, Universitats i Empresa. DIUE. 2011-13
- E-WOOD. Project number: 527635-LLP-1-2012-1-FI-ERASMUS-EMCR. 2012-15.
- SUSFOR. 543946 TEMPUS-1-2013-1-ES-TEMPUS-JPHES (2013-4563). 2013-16

Research papers:



- Colour responses of Eucalyptus grandis wood to the brazilian process of thermal modification. Maderas-Ciencia y Tecnologia, 2018.
- Reduction of the surface colour variability of thermally modified Eucalyptus globulus wood by colour pre-grading and homogeneity thermal treatment. European Journal Of Wood And Wood Products, 2018
- Effects of natural weathering on surface colour and cracking of thermally modified eucalyptus wood. Innovative production technologies and increased wood products recycling and reuse, 2016
- Potential strength class of the glulam made of Castanea sativa from Catalonia. 3rd International Conference on Processing Technologies for the Forest and Bio-based Products Industries, 2014
- Identification of teaching skills in the implementation of training plans for university teaching staff. Revista de Docencia Universitaria, 2012



TORNAR AL LLISTAT / VOLVER AL LISTADO / BACK TO LIST [
</sites/Eps/ca/lescola/organitzacio/personal-docent-i-investigador/>]