

Plaça: DL007764 - Professorat Lector
Departament: Enginyeria Informàtica i Matemàtiques
Anàlisi i anàlisi funcional, anàlisi numérica

Maite Grau Montaña, és Catedràtica d'Universitat Laboral de la Universitat de Lleida, on es membre del grup de recerca Seminari de sistemes Dinàmics. Té actualment tres trams de recerca i quatre de docència. Ha contribuït en mes de 50 publicacions indexades i ha dirigit una tesi doctoral.

Carme Olivé Farré, és Profesora Titular de la Universitat Rovira i Virgili, on lidera el grup de recerca Discrete and Continuous Dynamical Systems (DCDYNSSYS). Té actualment un tram de recerca i sis de docència. Ha contribuït en mes de 30 publicacions indexades, ha participat en múltiples projectes internacionals i ha dirigit una tesi doctoral.

Àngel Jorba Monte és Catedràtic de Matemàtica Aplicada a la UB, on forma part del grup de recerca en Sistemes Dinàmics. Té actualment sis trams de recerca i sis de docència. Es editor de varies revistes internacionals i ha estat coordinador de la xarxa espanyola de sistemes dinàmics DANCE, des de 2006 fins al 2010. Ha contribuït en mes de 100 publicacions, ha escrit diferents llibres, i ha dirigit més de 10 tesis doctorals.

Plaça: DL007739 - Professorat Lector
Departament: Enginyeria Informàtica i Matemàtiques
Cloud Computing

Jesus Villadangos Alonso

Jesus Villadangos Alonso és Catedràtic de Universitat a l'Àrea de Llenguatges i Sistemes Informàtics de la Universitat Pública de Navarra. Es investigador del grup de recerca en sistemes distribuïts. Té actualment quatre trams de recerca i cinc de docència. Ha participat com a investigador en més de 50 projectes de recerca, i també ha col·laborat en 79 contractes. Ha contribuït en 64 publicacions, múltiples contribucions a conferències, ha escrit 2 llibres i ha dirigit 4 tesis doctorals.

Domènec Puig Valls

Domènec Puig Valls, és Catedràtic d'Universitat de la Universitat Rovira i Virgili, lidera el grup de recerca Intelligent Robotics and Computer Vision Group (IRCV), on es actualment professor distingit. Té actualment tres trams de recerca, un de transferència i sis de docència. Ha participat com a investigador en més de 35 projectes de recerca finançats per administracions públiques. També ha col·laborat en més de 30 contractes,

convenis o projectes de R+D+i amb entitats públiques o privades. Ha contribuït en més de 150 publicacions i ha dirigit 16 tesis doctorals.

Ana Maria Gonzalez Marcos

Ana Maria Gonzalez Marcos és professora contractada doctora de la Universidad Autónoma de Madrid dins de l'àrea de Ciències de la Computació i Intel·ligència Artificial. És investigadora del grup de recerca en aprenentatge automàtic. Té actualment dos trams de recerca i cinc de docència. Ha participat com a investigadora en 6 projectes de recerca. Ha contribuït en més de 22 articles.

Plaça: DL007740 - Professorat Lector

Departament: Enginyeria Informàtica i Matemàtiques

IoT, computació ubicua

Antonio Gomez Skarmeta és Catedràtic d'Universitat a l'Àrea de Telemàtica de la Universitat de Múrcia. És l'investigador principal del grup de recerca Intelligent Systems and Telematics. Té actualment cinc trams de recerca i sis de docència. Ha contribuït en més de 480 articles de conferència, 320 articles i múltiples capítols de llibre. Ha participat en més de 180 projectes i en 62 contractes en convocatòries de finançament públiques i privades. Ha dirigit 52 tesis doctorals.

Carlos Molina Clemente és Professor Titular a l'Àrea d'Arquitectura i Tecnologia de Computadors de la Universitat Rovira i Virgili. És investigador del grup de recerca CloudLab. Té actualment tres trams de recerca i cinc de docència. Ha participat com a investigador en 18 projectes de recerca, ha dirigit 10 tesis doctorals i té més de 25 articles publicats en revistes internacionals.

Yolanda Becerra Fontal és Professora Agregada a l'Àrea d'Arquitectura de Computadors de la Universitat Politècnica de Catalunya i investigadora associada del Barcelona Supercomputing Center. És membre del grup de recerca en Sistemes Autònoms i Plataformes d'eBusiness del Barcelona Supercomputing Center i del Grup de Computació d'Altes Prestacions al Departament d'Arquitectura de Computadors (DAC) de la UPC. Té actualment dos trams de recerca i cinc de docència. Ha participat com a investigadora en múltiples projectes de recerca. Ha contribuït en més de 30 publicacions indexades i contribucions a conferències.