

divendres, 22 de març de 2024

Tesi: "Gestió predictiva d'infraestructures aquàtiques en entorns urbans resilients"

Autor/a: Marc Ribalta Gené

Programa de Doctorat en Enginyeria i Tecnologies de la Informació

Direcció: Dr. Ramón Béjar Torres i Dr. Carles Mateu Piñol

Tutoria: Dr. Carles Mateu Piñol

Dept./Centre: Departament de Enginyeria Informàtica i Disseny Digital

Titulació de Doctorat: Doctor/a per la Universitat de Lleida.

Menció: Industrial

Àmbit de titulació (en cas d'optar al premi extraordinari): Informàtica i Matemàtica

La tesi podrà ser consultada per qualsevol doctora o doctor a la Secretaria General de la Universitat de Lleida des del **22/3/2024 i del 2 al 15/4/2024**, per tal de fer les consideracions oportunes i que s'hauran de comunicar posteriorment a la Comissió Acadèmica del Programa de Doctorat en **Enginyeria i Tecnologies de la Informació**, segons s'ha acordat a la reunió de **22/3/2024**

Entre el primer dia de dipòsit i el primer dia possible per a la lectura ha de transcórrer un termini de quinze dies naturals. **Aquesta tesi no pot ser llegida abans del 22/4/2024**