



dimarts, 24 de març de 2026

Lectura Treball Final de Màster | Carlos Isaac Parra

Are MAB algorithms useful for capacitor control in power grids and under what conditions?

Informació de l'esdeveniment

Lloc:

En línia

Organitza:

Escola Politècnica Superior

Contacte:

Telèfon: 973 702 706

Email: tfg-tfm@eps.udl.cat

Inici:

24 de de març de 2026

Carlos Isaac Parra



Estudiant: Carlos Isaac Parra

Titulació: Màster en Enginyeria Informàtica

Títol de Treball Final de Màster: Are MAB algorithms useful for capacitor control in power grids and under what conditions?

Director o codirectors: Josep Maria Rius

Tribunal:

- President/a: Jordi Vilaplana
- Secretari/a: Josep Maria Rius
- Vocal: Jordi Mateo
- Suplent 1: Grau Baquero
- Suplent 2: Adela Pagès

Presentació:



- Data: 24 de març de 2026
- Hora: 09:15 h
- A u l a : E n l í n i a [
 https://teams.microsoft.com/j/19%3ameeting_MDIyYTg3M2UtMmMxOC00Yzg5LWI1NWYtNG
]
- Campus: Lleida