



divendres, 17 de març de 2023

Seminari: Algoritmos basados en álgebra lineal para resolver sistemas de ecuaciones no lineales

A càrrec de Daniel Cabarcas

Informació de l'esdeveniment

Lloc:

Aula 2.02 EPS

Adreça:

Jaume II, 69

Preu:

Activitat gratuïta - Accés lliure

Organitza:

Grup der Recerca en Criptografia i Grafs UdL

Inici:

17 de de març de 2023

SEMINARI CRIPTOGRAFIA I GRAFS

Descargar imagen

Algoritmos basados en álgebra lineal para resolver sistemas de ecuaciones no lineales

Daniel Cabarcas
Universidad Nacional Colòmbia

Dia: Divendres 17 de març de 2023
Hora: 10:00
Lloc: sala 2.02 EPS
Direcció: Jaume II, 69 -campus Cappont)

Demà, divendres 17 de març, l'Escola Politècnica Superior acull la següent xerrada organitzada pel Grup de Recerca en Criptografia i Grafs: **Algoritmos basados en álgebra lineal para resolver sistemas de ecuaciones no lineales** a càrrec de **Daniel Cabarcas**, de la Universidad Nacional de Colòmbia.

- Dia: Divendres 17 de març de 2023
- Hora: 10:00
- Lloc: sala 2.02 EPS
- Direcció: Jaume II, 69 - campus Cappont

Hi esteu convidats,

