



miríada X



13-06-2017

Antonio Luis Climent Albaladejo

Ha participado en el siguiente curso de la Universidad Politécnica de Madrid:

MATLAB Y OCTAVE para ingenieros y científicos



Se presenta al alumno los paquetes de cálculo numérico más utilizados en la actualidad para el cálculo científico y la resolución de problemas de ingeniería: MATLAB y Octave. En particular se pretende conseguir el manejo de estas herramientas para el cálculo avanzado, el aprendizaje del lenguaje de programación M, propio de estos software, y creación de gráficos para visualización de resultados.

Duración del curso: 7 semanas (56 horas de estudio estimadas)

miríada X

Telefónica Educación Digital

uni>ersia

Con este reconocimiento no se afirma, de ninguna manera, que la persona indicada sea estudiante matriculado en la universidad responsable del curso en MiríadaX. Tampoco se le están reconociendo créditos, ni concediendo títulos, grados o acreditaciones de ningún tipo por parte de la universidad.

Identificador: 03118f56-f304-410b-b39a-c2b19b32ac71