

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN EN INTELIGENCIA COMPUTACIONAL

“Un nuevo algoritmo de modelización geométrica”

- Directores: Ana Pacheco
- Área temática: Matemática Aplicada

“Control tolerante a fallos en automatización de procesos industriales” (Doctorado Industrial)

- Directores: Fabio Gómez-Estern y Mario Pereira Martín
- Área temática: Ingeniería de Sistemas y Automática

“Control híbrido de convertidores de potencia”

- Directores: Fabio Gómez-Estern Aguilar
- Área temática: Ingeniería de Sistemas y Automática

“Machine Learning para evaluación automática en materias de ingeniería”

- Directores: Fabio Gómez-Estern Aguilar
- Área temática: Ingeniería de Sistemas y Automática

“Gestión de carteras computacionales”

- Directores: Francisco de Asís Fernández Navarro y Mariano Carbonero Ruz
- Área temática: Matemática Financiera/Estadística Computacional

“Modelado de ensembles bagging para regresión”

- Directores: Francisco de Asís Fernández Navarro y Javier Pérez Rodríguez
- Área temática: Machine Learning | Inteligencia Artificial

“Control automático basado en datos el ámbito de la agricultura inteligente”

- Directores: Pablo Millán, José Ramón Salvador
- Área temática: Control automático

“Control distribuido para flotas de drones acuáticos autónomos”

- Directores: Pablo Millán, Isabel Jurado
- Área temática: Control automático

“Desarrollo de sistemas de almacenamiento en gran escala de H2 comprimido como vector energético”

- Directores: Francisco Montero y Manuel Díaz o Carlos Ortiz
- Área temática: Almacenamiento de Energía

Campus Sevilla

Avda. de las Universidades s/n.
41704 - Dos Hermanas, Sevilla, España.
Tel. +34 955 641 600

Campus Córdoba

Escritor Castilla Aguayo, 4.
14004 - Córdoba, España.
Tel. +34 957 222 100

“PV-driven CO2 capture for cleaner power production”

- Directores: Carlos Ortiz y alguien más del grupo de investigación M&S
- Área temática: Ingeniería Térmica

“Dispositivos bajo costes inalámbricos del cuerpo para la monitorización de salud organizado en una red distribuido y descentralizado utilizando tecnología blockchain”

- Directores: James Romaine y Pablo Millán
- Área temática: Ciencia de los datos

“Sistema para la evaluación de intervenciones y políticas para la gestión de la salud mental”

- Directores: Carlos García
- Área temática: Salud mental, bases de datos y análisis estadístico

Campus Sevilla

Avda. de las Universidades s/n.
41704 - Dos Hermanas, Sevilla, España.
Tel. +34 955 641 600

Campus Córdoba

Escritor Castilla Aguayo, 4.
14004 - Córdoba, España.
Tel. +34 957 222 100