

Tecnologías aplicadas a la Mecatrónica 4.0

Posgrado de Técnicas para la Digitalización en la Industria

Descripción del curso





Introducción al curso

- Información del profesorado y de CITCEA-UPC
- Objetivos
- Contenidos
- Evaluación
- Referencias





Introducción al curso

- Información del profesorado y de CITCEA-UPC
- Objetivos
- Contenidos
- Evaluación
- Referencias



Información Personal



- Nombre: Marc Jené Vinuesa
 - https://www.linkedin.com/in/marcjene/
- Centro: CITCEA-UPC (ETSEIB)
- Email: marc.jene@upc.edu
- Oficina 23.08 Edificio G, ETSEIB Departamento de Ingeniería Eléctrica.
- Campos de investigación: Inteligencia artificial aplicada a los sistemas energéticos, detección de fraude en redes de distribución, mantenimiento predictivo, gestión de la demanda.





Información Personal



- Nombre: Alejandro Hernández Matheus
 - https://www.linkedin.com/in/alejandro-hernandez-matheus/
- Centro: CITCEA-UPC (ETSEIB)
- Email: alejandro.hernandez.matheus@upc.edu
- Oficina 23.08 Edificio G, ETSEIB Departamento de Ingeniería Eléctrica.
- Campos de investigación: Congestiones en los sistemas de potencia, comunidades energéticas locales, optimización de demanda y flexibilidad. Aplicaciones de machine learning en redes eléctricas.

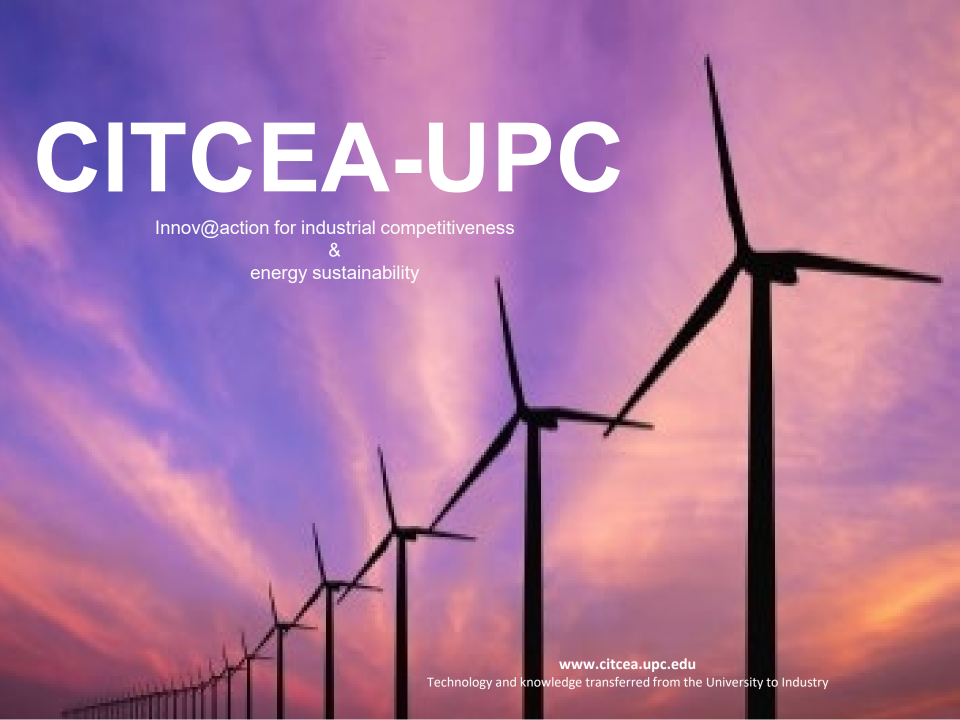




Información Personal



- Nombre: Antonio Emmanuel Saldaña González
 - https://www.linkedin.com/in/antonio-salda%C3%B1a-070b79197/
- Centro: CITCEA-UPC (ETSEIB)
- Email: antonio.emmanuel.saldana@upc.edu
- Oficina 23.27 Edificio G, ETSEIB Departamento de Ingeniería Eléctrica.
- Campos de investigación: Planificación de redes activas de distribución,
 Gestión de la flexibilidad energética, Inteligencia artificial aplicada a los sistemas energéticos y calidad de energía.

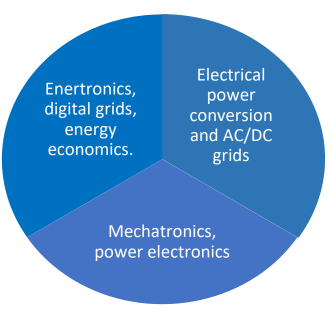






CITCEA

- Red TECNIO (ACC1Ó)
- Centro SGR (AGAUR)
- 70+ personas (profesores, ingenieros, administrativos, doctorandos, estudiantes de grado y master)
- Más de 150 clientes
- 10 patentes
- Más de 600 publicaciones en conferencias
- Más de 400 publicaciones en revistas científicas
- 2 spin-off: TeknoCEA y Eroots.







- Información del profesorado y de CITCEA-UPC
- Objetivos
- Contenidos
- Evaluación
- Referencias





Objetivos

- 1. Entender los principales conceptos en torno a Big Data y Machine Learning.
- 2. Comprender las posibles aplicaciones de Machine Learning en el sector industrial.
- 3. Aprender a desarrollar un modelo de Machine Learning.
- 4. Explorar los principales tipos de Machine Learning (Supervisado y No Supervisado).
- 5. Aprender Python para aplicaciones de Machine Learning.
- 6. Desarrollar modelos de Machine Learning para problemas relacionados con la industria.





Introducción al curso

- Información del profesorado y de CITCEA-UPC
- Objetivos
- Contenidos
- Evaluación
- Referencias



Digitalización en la Industria

Big Data y Machine Learning

Calendario

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
NOV	28	29 S1 – Introducción a Big Data y Machine Learning	30	1 S2 – Introducción a Python
	5	6	7	8
DICIEMBRE	12	13 S3 – Estadística descriptiva	14	15 S4 – Modelos de aprendizaje supervisado (I): Clasificación
DIG	19	20 S5 – Modelos de aprendizaje supervisado (II): Regresión	21	22 S6 – Introducción a Image Recognition
	VACACIONES			
ENERO	9	10 S7 – Modelos de aprendizaje no supervisado y repaso	11	12 S8 – Exámen







- Información del profesorado y de CITCEA-UPC
- Objetivos
- Contenidos
- Evaluación
- Referencias





Evaluación

 $NF = 0.4 \cdot NEP + 0.3 \cdot NET + 0.3 \cdot A$

NF: Nota Final

NEP: Nota Examen Práctico

NET: Nota Examen Teórico

A: Asistencia





- Información del profesorado y de CITCEA-UPC
- Objetivos
- Contenidos
- Evaluación
- Referencias



- Jason Brownlee, "Machine Learning Mastery with Python: Understand Your Data, Create Accurate Models and Work Projects End-to-end", Machine Learning Mastery, 2016
- 2. Laura Igual & Santi Seguí, "Introduction to Data Science: A Python Approach to Concepts, Techniques and Applications ", Springer, 2017
- 3. Morteza Nazari-Heris et al, "Application of Machine Learning and Deep Learning Methods to Power System Problems", Springer, 2021