

Guia docent

205232 - BDTA - Eines i Aplicacions de Big Data

Última modificació: 02/04/2024

Unitat responsable: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa
Unitat que imparteix: 709 - DEE - Departament d'Enginyeria Elèctrica.

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS (Pla 2009). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL (Pla 2009). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA (Pla 2009). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA (Pla 2009). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA (Pla 2009). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA (Pla 2009). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE (Pla 2010). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS (Pla 2010). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS (Pla 2010). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS (Pla 2010). (Assignatura optativa).

Curs: 2024 **Crèdits ECTS:** 3.0 **Idiomes:** Anglès

PROFESSORAT

Professorat responsable: Coordinador: Alvaro Luna Alloza

Altres: Altres: Stoyan Danov

METODOLOGIES DOCENTS

La metodologia docent es divideix en tres parts:

- ▣ Sessions presencials d'exposició - participació dels continguts i realització d'exercicis.
- ▣ Sessions presencials de treball de laboratori.
- ▣ Treball autònom d'estudi i realització d'exercicis i activitats.

Aquestes sessions presencials es poden realitzar per videoconferència, utilitzant plataformes como Google Meet o per streaming en Youtube, en cas de que les circumstàncies ho requereixin.

En les sessions d'exposició -participació dels continguts, el professorat introduirà les bases teòriques de la matèria, conceptes, mètodes i resultats il·lustrant-los amb exemples convenients i sol·licitant, si escau, la realització d'exercicis per facilitar-ne la seva comprensió.

En les sessions de treball de laboratori, el professorat guiarà l'estudiantat en l'aplicació dels conceptes teòrics per a la resolució de muntatges experimentals, fonamentant en tot moment el raonament crític. Es proposaran activitats que l'estudiantat resolgui a l'aula i fora de l'aula, per tal d'afavorir el contacte i utilització de les eines bàsiques necessàries per a la realització d'un sistema d'instrumentació.

L'estudiantat, de forma autònoma, ha de treballar el material proporcionat pel professorat i el resultat de les sessions de treball-problemes per tal d'assimilar i fixar els conceptes. El professorat proporcionarà un pla d'estudi i de seguiment d'activitats (ATENEA).

En quant a la evaluació es realitzarà en base a treballs, i les presentacions dels treballs es faràn en forma de video, on els i les estudiant hauran de fer una defensa curta però efectiva.

OBJECTIUS D'APRENENTATGE DE L'ASSIGNATURA

En acabar l'assignatura l'estudiant o estudianta haurà vist el potencial de les aplicacions Big Data en sistemes d'energia i més concretament a les xarxes intel·ligents. Convertir-se en un expert/experta en Big Data no s'aconsegueix cursant una assignatura, però aquesta en concret té l'objectiu d'aportar uns fonaments de coneixement sòlid per a que els/les estudiants puguin introduir-se a un sector clarament a l'alça. Amb aquest objectiu en ment l'assignatura presentarà les eines principals amb les que es treballa en aplicacions big data, així com les tècniques d'anàlisi i de disseny que s'implementen. Tanmateix, els i les estudiants accediran a un coneixement valuós sobre la dimensió, les plataformes, sistemes de programació, els temps de càlcul i el ventall d'aplicacions que ofereix aquesta tecnologia.

Donat que l'àmbit de la temàtica pot ésser infinit els casos d'ús i la problemàtica s'ha centrat en el sistema elèctric, per la seva importància, transversalitat i impacte present i futur en les necessitats energètiques mundials.

Aquesta assignatura compta amb un altre de tres crèdits prèvia de la qual aquesta es la continuació natural; 205231 – Introduction to Big Data. La combinació de les dues permet consolidar les competències, donat que aquesta assignatura permet entrar en alguns casos d'ús i aplicacions.

Aquest assignatura es desenvolupa plenament en anglès, desde les classes, els materials i les entregues per part dels i de les estudiants.

HORES TOTALES DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores aprenentatge autònom	45,0	60.00
Hores grup gran	15,0	20.00
Hores grup mitjà	15,0	20.00

Dedicació total: 75 h

CONTINGUTS

Mòdul 1: Xarxes elèctriques modernes

Descripció:

- 1.1.- Evolució de sistemes energètics al nou paradigma modern
- 1.2.- Sistemes de monitoratge i control de xarxes elèctriques
- 1.3.- Noves xarxes de distribució, generació distribuïda i funció de comercialitzadores

Dedicació: 16h

Grup gran/Teoria: 4h

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprenentatge autònom: 10h

Mòdul 2: Funcions del MapReduce

Descripció:

- 2.1.- Aplicacions de MapReduce per al processament de grans volums de dades en paral·lel
- 2.2.- Model, fluxe de dades, funcions i limitacions

Dedicació: 22h

Grup gran/Teoria: 8h

Grup petit/Laboratori: 4h

Activitats dirigides: 10h

Mòdul 3: Aplicacions Big Data en xarxes intel·ligents

Descripció:

- 3.1.- Aplicacions Big Data per a empreses distribuïdores y comercialitzadores d'energia.
- 3.2.- Anàlisis de dades provinents d' smart meters per a operacions internes i serveis
- 3.3.- Aplicacions comercials i casos d'èxit

Dedicació: 16h

Grup gran/Teoria: 4h

Grup petit/Laboratori: 2h

Aprenentatge autònom: 10h

SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

- 1er Treball: 25 %
- 2on Treball: 25 %
- Exposicions Orals: 25 %
- Treball de Laboratori: 25 %

BIBLIOGRAFIA

Bàsica:

- Stimmel, Carol L. Big data analytics strategies for the smart grid. Boca Raton, FL: CRC Press, Taylor & Francis Group, 2015. ISBN 9781482218282.
- Golemund, Garrett; Golemund Hadley. Hands-on programming with R. Sebastopol, CA: O'Reilly, 2014. ISBN 9781449359010.

Complementària:

- Arghandeh, Reza; Zhou, Yuxun. Big data application in power systems. Amsterdam, Netherlands: Elsevier, 2018. ISBN 9780128119686.
- Golemund, Garrett; Wickham, Hadley. R for data science : import, tidy, transform, visualize and model data. Beijing. O'Reilly, 2016. ISBN 9781491910399.
- James, Gareth; Witten, Daniela; Hastie, Trevor; Tibshirani, Robert. An introduction to statistical learning : with applications in R. New York: Springer, 2013. ISBN 9781461471370.
- Walkowiak, Simon. Big data analytics with R. Birmingham: Packt Publishing, 2016. ISBN 9781786466457.
- White, Tom. Hadoop: the definitive guide. 4a ed. Sebastopol, Calif: O'Reilly, 2015. ISBN 9781491901632.

RECURSOS

Material audiovisual:

- MapReduce design patterns

Altres recursos:

Miner, Donald; Shook, Adam. MapReduce design patterns. O'Reilly, 2012, ISBN: 9781449327170