



FITXA IDENTIFICATIVA

Dades de l'Assignatura

Codi	44927
Nom	Intel·ligència de negocis
Cicle	Màster
Crèdits ECTS	5.0
Curs acadèmic	2021 - 2022

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
2069 - M.U. Gestió de Negocis Internacionals 09-V.1	Facultat d'Economia	1	Primer quadrimestre

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
2069 - M.U. Gestió de Negocis Internacionals 09-V.1	14 - Intel·ligència de negocis	Obligatòria

Coordinació

Nom	Departament
CURRAS PEREZ, RAFAEL MARTIN	43 - Comercialització i Investigació de Mercats

RESUM

Aquest mòdul presenta a l'estudiant els conceptes fonamentals de l'àrea en creixement de l'anàltica empresarial en un context global. Explicarà conceptes i tècniques vitals per a comprendre com l'anàlisi descriptiva, predictiu i prescriptiu podria ajudar a optimitzar les funcions comercials i operatives en organitzacions del sector públic i privat. Els estudiants aprendran a aplicar tècniques bàsiques d'anàlisis de negocis, comunicar-se amb professionals d'anàlisis i utilitzar i interpretar de manera efectiva els models analítics per a prendre millors decisions comercials. S'utilitzarà programari apropiat (per exemple, Excel, R) per a donar suport a l'aprenentatge.

CONEIXEMENTS PREVIS



Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

Altres tipus de requisits

COMPETÈNCIES

2069 - M.U. Gestió de Negocis Internacionals 09-V.1

- Que els estudiants sàpiguen aplicar els coneixements adquirits i la seua capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seua àrea d'estudi.
- Posseir i comprendre coneixements que aportin una base o oportunitat de ser originals en el desenvolupament i / o aplicació d'idees, sovint en un context de recerca.
- Conéixer i avaluar distin tes aproximacions conceptuais i saber utilitzar amb destresa mètodes, tècniques i ferramentes en el context empresarial global.
- Ser capaç d'identificar i analitzar informació complexa i amb incertesa.
- Ser capaç de prendre decisions en situacions de complexitat internacional i valorar les seues conseqüències.
- Identificar les fonts de dades digitals i no digitals per a la seva anàlisi.
- Desenvolupar la capacitat d'elecció de variables d'interès, anàlisi de dades i propostes per a la presa de decisions mitjançant tècniques de mineria de dades.

RESULTATS DE L'APRENENTATGE

Al final d'aquest mòdul, podrà:

1. Avaluar i recomanar enfocaments d'anàlisi empresarial per a ajudar en l'anàlisi empresarial i la presa de decisions per a l'exit mundial.
2. Estructurar les dades en informació per a recolzar la presa de decisions.
3. Dissenyar, construir i aplicar models per a obtindre solucions i millorar l'acompliment empresarial.
4. Reflexionar sobre els resultats d'aquests models i explorar les implicacions per a resoldre els desafiaments comercials en un context internacional.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Introducció a Business Analytics (definicions, tipus de dades, fonts de dades i gestió de dades)



2. estructuració problema, la preparació i la mineria de dades

3. Analítica descriptiva: visualització i exploració de dades, estadística descriptiva.

4. Anàlisi predictiva: regressió, previsió, classificació

5. Anàlisi prescriptiva: optimització, simulació

VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes de teoria	30,00	100
Pràctiques en aula informàtica	20,00	100
TOTAL	50,00	

METODOLOGIA DOCENT

Classes magistrals sobre els temes clau, recolzades per seminaris o tallers, que inclouen: seminaris introduïts pels estudiants basats en la lectura prèvia, treball individual i en grup sobre preguntes i estudis de casos i debats en classe. Els mètodes d'aprenentatge posen l'accent principalment en la participació, la interacció i l'aprenentatge actiu.

AVALUACIÓ

L'assoliment dels resultats de l'aprenentatge s'avaluarà mitjançant un examen final en classe (50% de la nota final) i quatre tasques individuals / en equip durant el curs (50% de la nota final).

Per a una repetició dins del mateix any acadèmic, s'apliquen les següents regles:

una. Les qualificacions de les tasques aprovades en la primera ronda es mantenen amb el mateix valor per a la segona ronda.

B. L'examen no aprovat es reavala en la segona ronda.



REFERÈNCIES

Bàsiques

- Albright, S.C. and Winston, W.L. (2015). *Business Analytics: Data Analysis for Decision Making*, Cengage Learning.
- Anderson, D., Sweeney, D., Williams, T. and Wisniewski, M. (2009). *An Introduction to Management Science: Quantitative Approaches to Decision Making*. Cengage Learning.
- Camm, J., Cochran, J., Fry, M., Ohlmann, J. and Anderson, D. (2018). *Essentials of Business Analytics*. Cengage Learning.
- Hillier, F. S., Lieberman, G. J., Bodhibrata, N. and Preetam, B. (2014). *Introduction to Operations Research*. McGraw Hill.
- James, G., Witten, D., Hastie, T. and Tibshirani, R. (2013). *An introduction to statistical learning*, Volume 112. New York: Springer.
- Pidd, M. (2003). *Tools for Thinking*. Wiley.
- Pochiraju, B. and Seshadri, S. (2019). *Essentials of Business Analytics. An Introduction to the Methodology and its Applications*. International Series in Operations Research & Management Science, Volume 264. New York: Springer.
- Powell, S.G. and Baker, K.R. (2016). *Business Analytics: the art of modeling with spreadsheets*. John Wiley & Sons, Inc.
- Provost, F. and Fawcett, T. (2013). *Data Science for Business: What you need to know about data mining and data-analytic thinking*. O'Reilly Media.
- Rosenhead, J. and Mingers, J. (2001). *Rational Analysis for a Problematic World Revisited: Problem Structuring Methods for Complexity, Uncertainty and Conflict*. Wiley.
- Saxena, R. and Srinivasan, A. (2013). *Business Analytics. A Practitioners Guide*. International Series in Operations Research & Management Science, Volume 186. New York: Springer.
- Shmueli, G., Bruce, P., Inbal, Y., Patel, N. R. and Lichtenberg Jr., K. C. (2017). *Data Mining for Business Analytics (R Edition)*. Wiley.

ADDENDA COVID-19

Aquesta addenda només s'activarà si la situació sanitària ho requereix i previ acord del Consell de Govern

Excepcionalment, es pot considerar l'exemció d'assistència a classes presencials en cas de:
• Existe una situació de quarantena requerida per les autoritats sanitàries
• Existeix un estat d'alarma que implica confinament o qualsevol altre mitjà que impedisca l'assistència presencial de les autoritats locals, regionals o nacionals.