### Índex

1	Anàlisis del problema  Estudi del model Actual		1 3
2			
	2.1	Dades obtingudes de la Web del Departament .	3
	2.2	Dades facilitades pel Secretari del departament	3
	2.3	Altres notes del <i>Model actual</i>	3
	2.4	Estat del model actual	4
	2.5	Conclusions	4
	2.6	Dades per extreure del <i>model actual</i> i recopilar	4
3	Segon model o mètode neeh		5
	$\beta.1$	Tria de les constants numèriques	5
1	Anàlisis del problema		



Em una lectura del enunciat que descriu el problema

#### Enunciat del problema

Un departament d'una universitat té diferents tasques docents assignades, que s'han de repartir entre els seus professors. Actualment es distribueixen segons les hores de classe de cada tasca. Se suposa que el nombre d'hores mesura l'esforç associat a una tasca, però en la pràctica això no és prou realista, la qual cosa genera desequilibris. Es tracta de trobar un mètode més equilibrat per valorar les tasques docents, que tingui en compte la demanda per cada tasca per part dels diferents professors. Es podria expressar aquesta demanda a través d'una mena de subhasta. S'haurien de tenir en compte algunes restriccions, com per exemple, que tothom faci la mateixa quantitat de docència o la restricció que hi hagi a cada departament.

Influenciats per la lectura de [1] indexem el enunciat de forma conceptual mitjançant color i nombres<sup>1</sup>. Alternem el color de la font per facilitar la lectura.

#### Enunciat del problema

- (01) Un departament d'una universitat té diferents tasques docents assignades, que s'han de repartir entre els seus professors.
- (02) Actualment es distribueixen segons les hores de classe de cada tasca. Se suposa que el nombre d'hores mesura l'esforç associat a una tasca, però en la pràctica això no és prou realista, la qual cosa genera desequili-
- ■<sup>(03)</sup> Es tracta de trobar un mètode més equilibrat per valorar les tasques docents, que tingui en compte la demanda per cada tasca per part dels diferents professors.
- ■<sup>(04)</sup>Es podria expressar aquesta demanda a través d'una mena de subhasta.
- $\blacksquare^{(05)}$  S'haurien de tenir en compte algunes restriccions, com per exemple, que tothom faci la mateixa quantitat de docència o la restricció que hi hagi a cada departa-

Fem el anàlisis o interpretació per blocs, mantenint el mateix codi d'indexació. Les paraules en negreta únicament tenen la finalitat de recordar els tecnicismes de investigació operativa que ens faciliten l'abstracció del problema plantejat per l'enunciat.

- (01) El problema abstracte consisteix en una tasca de repartiment o assignació. Concretament, els objectes a repartir són les tasques docents que han de ser repartides entre el professorat, cada possible assignació s'anomenara pla docent o solució de forma anàloga en funció del context.
- (02) Acceptem que el Model actual genera solucions subòptimes i això ho justificarem amb els mateixos arguments del enunciat.
- (03) És requereix mètode per valorar i repartir tasca docent en funció de la demanda del professorat. A més ha de poder aportar una solució millor <sup>2</sup>.
- (04) Es proposa com a alternativa desenvolupar un mètode basat en subhasta.
- (05) S'expressa anticipadament que el **model/mètode** ha de tenir restriccions i s'expliciten dos de necessàries. El volum del treball ha de ser homogeni<sup>3</sup>. El mètode ha de contemplar la possibilitat de restriccions pròpies del departament.

Analitzat i desglossat el enunciat, passem a concretar o tipificar els objectius del treball.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Únicament com a eina visual, eliminant la seva possible ambigüitat amb nombres enters

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Equivalentment menys desequilibrada.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Entesa com la qualitat de: quantitat de docències semblants entre el pro-

#### **Objectius**

1. Elaborar **Mètode** per generar plans docents universitaris<sup>(01)</sup>. Aquest estarà basat en un repartiment de les tasques docents multivariable (dependrà de més d'una **variable decidible**) per a mesurar l'esforç<sup>(02)(03)</sup> de cada tasca. El mètode haurà d'evitar desequilibris tipificats<sup>(02)</sup> (documentats o previsibles) i estarà subjecte a un volum de **restriccions**<sup>(05)</sup> variables. El mètode serà estructurat en base a la demanada del professorat com és requereix.

- S'estudiara l'idea de fer un model basat en les subhastes. (04)
- 3. S'aplicara el mètode en un cas concret per tal de comprovar la seva viable implementació i competència. El cas concret serà el *Departament de Matemàtiques* de la pròpia Universitat Autònoma de Barcelona.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu mas-

sa

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

10

## Estudi del model Actual



questa secció és una aproximació intuïtiva al **model actual**. Repetidament fem i farem servir el nom de *Model actual* per referir-nos al model/mètode<sup>4</sup> que

s'utilitza per repartir les tasques docents entre el professorat<sup>5</sup>

Els objectius de la secció a part d'obtenir una visió aproximada del *cas particular* de major interès, tenen intenció d'extreure i prendre constància dels desequilibris i restriccions, de la secció anterior, ( $\blacksquare^{(02)}$ ) i ( $\blacksquare^{(05)}$ ) respectivament.

## 2.1 Dades obtingudes de la Web del Departament

Algunes de les dades del model actual les podem trobar a la *pàgina web* del Departament [2].

#### Dades publiques a la web

#### Docència de Grau

El Departament de Matemàtiques és responsable principal de tres graus:

- 1. Grau de Matemàtiques
- 2. Grau d'Estadística Aplicada
- 3. Grau de Matemàtica Computacional i Analítica de Dades
- 4. A banda, el Departament té assignada docència de gran varietat d'assignatures de vint-i-sis titulacions diferents.

#### Estructura

El Departament està constituït per cinc unitats, que es corresponen amb les àrees de coneixement que té adscrites:

- 1. Àlgebra
- 2. Anàlisi Matemàtica
- 3. Estadística i Investigació Operativa
- 4. Geometria i Topologia
- 5. Matemàtica Aplicada

### 2.2 Dades facilitades pel Secretari del departament

<sup>6</sup> Donat que les dades publiques de la web són limitades i insuficients per tenir un primer contacte amb el *problema*, s'ens ofereix la possibilitat de concretar una entrevista amb el actual secretari del departament. D'aquesta obtenim un nou es-

quema que resumeix prou bé la tasca a la qual ha de fer front el mètode objectiu del treball.

#### Dades del funcionament intern del model actual

#### Titulacions que demanen docència

- · Horari fixat
- Nombre d'alumnes fixat.
- Hores i tipologia fixada (Això vol dir: Teo, Semin, Probl).

En total unes 500 sol·licituds  $\approx$  150 assignatures, assignatura: (3h de teoria), (1 hora de problemes), (2 hores seminaris).

#### **Professorat**

- 90 hores/any.
- •
- 240 hores/any.
- (60 hores/any els estudiants de doctorat)  $\approx$  *soroll*.

Podem estimar que hi ha uns 100 professors.

#### Algunes de les normes que s'apliquen

- Si un professor a fet una assignatura un any té preferència per repetir-la.
- 3 anys com a màxim en assignatures dels 3 graus.
- 4 anys la resta d'aquestes.
- També hi ha altres càrrecs

#### Actualment s'intenta minimitzar

- Dispersió: # assignatures / professors. (#1)
- Deutes personal (saldo de hores). (#2)

#### 2.3 Altres notes del Model actual

- 1. Primer és fa una ronda de repartiment amb el professorat que té preferència per que repeteix una assignatura. Després és fa una segona ronda amb el que queda tot i que ha vegades hi ha canvis a ultim moment. En aquesta segona ronda és reparteix *el que queda*, aquí és on es fa un tractament més personal i més precís.
- 2. En aquesta segona *ronda* hi ha una llista de *argument* que ajuden a seleccionar el millor repartiment, vegemne alguns exemples:
  - (a) Que tots els professors puguin fer almenys alguna hora de teoria (en general compten més i són més valorades).
  - (b) Suposant que hi ha una assignatura molt desitjada de teoria que compten més hores, probablement

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Actualment, 2019.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>En el Departament de Matemàtiques de l'universitat.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Actualment, càrrec ocupat pel Doctor Albert Ruiz Cirera.

s'assignara a algú que per exemple tingui un saldo de hores negatiu abans que algú que tingui un saldo positiu (això és que faci més del que ha de fer). També pot passar que entre dos sol·licitats s'assigni a qui fagi quadrar més ;  $S(p_1)=-30$  i saldo de professor dos  $S(p_2)=-5$ , llavor una assignatura que val 20 hores s'assignara preferentment al primer.

- (c) Aquestes estratègies buscant minimitzar (#1) i (#2) i a més tenir el personal *content* que és una cosa molt difícil de modelitzar, però també és important.
- (d) S'intenta que els alumnes de doctorat puguin fer unes poques hores d'alguna matèria que estigui relacionada amb el seu treball.
- 3. Hi ha normes prou bones que no s'han escrit, pel que fa les assignatures de 3r i 4rt també tenen un filtre:
  - (a) Cada subdepartament només pot fer assignatures del bloc que li toca i si en vol fer alguna de una *branca de coneixement* que no li pertoca ha de ser convidat pel subdepartament responsable.
  - (b) És a dir cada subdepartament té un mercat d'assignatures associat que s'han de repartir en una Reunió. (Això dóna una bona idea, ja que així si més gent està implicada en el repartiment és poden considerar un model gran format de petits models més tractable que interactuen poc entre ells).

#### 2.4 Estat del model actual

(\* Aquí s'han de ficar les dades dels saldos. \*)

#### 2.5 Conclusions

- El model actual funciona prou bé, fixa normes generals i fa un tractament diferent per cada cas, aconseguint més satisfacció en les assignacions. Per tant podem aprofitar molt del model actual.
- Les particularitats bones del model actual és que donen un tractament prou adaptable a la biodiversitat del professorat.
- Els aspectes negatius del model no són clars llevat de dedicació que requereix, necessita un temps de dedicació considerable per fer quadrar totes les assignacions satisfactòriament.
- 4. Les dades que ens ens seran facilitades seran dues llistes amb els *items demandats* i una altra amb el *nombre de* professors de cada tipus en funció de hores docents; amb noms xifrats o anònims.

# **2.6** Dades per extreure del *model actual* i recopilar

1. Variables per a mesurar l'esforç

(Element, detalls, General o Especific)

• ...

•

#### 2. Desequilibris tipificats

(Element, detalls, General o Especific)

•

•

•

#### 3. Restriccions

(Element, detalls, General o Especific)

•

•

•

Arribat aquí, després de Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor

sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

## 8 Segon model o mètode *neeh*

Explica secció, Explica secció.

### 3.1 Tria de les constants numèriques

Tal com s'ha il·lustrat abans la tria de les **constants numèrics** que intervenen en la **funció objectiu** resulta lligada al criteri subjectiu. Malgrat algunes és poden pensar com a **restriccions** altres resideixen en l'anterior ambigüitat. Tres possibles sortides a aquesta problemàtica són:

- 1. **Basar-les en dades Històriques** fent un recull del *histo-rial* de la demanda, en la sol·licitud per part del professorat, de les diferents assignatures podem obtenir una imatge de **l'ordre de rellevància** de les (\* No sé si té massa sentit això \*).
- Obtenció de dades mitjançant enquesta (\* No sé si té massa sentit això \*).
- 3. **Personalització funcions** (\* No sé si té massa sentit això \*).

10

## **Apèndix**

#### 1. Paràmetres a optimitzar (com a criteris)

- La diferencia entre el nombre d'hores que *hauria de fer* un professor i les hores que *finalment farà* ha de ser el més petita possible. Considerem que és l'estat més ideal. (**minimitzar**)
- La quantitat d'assignatures assignades a cada professors ha de ser baixa. Per evitar el cas de que part del professorat tingui un nombre elevat de matèries a impartir, malgrat contin poc cadascuna ja que puntualment és pot tenir un sobrevolem de treball. (minimitzar)
- L'assignació de les assignatures entre el professorat s'hauria d'acostar el màxim possible a les sol·licituds particulars demandades. L'elecció ja és justificació prou per argumentar que és una alternativa desitjable. (maximitzar)

2. Restriccions (com a criteris)

 No pot haver solapament d'hores entre les assignatures que ha d'impartir un mateix docent. En essència això evita entre d'altres coses que un mateix docent hages d'estar a dos llocs diferents al'hora.

#### (Restricció de existència)

- El interval de temps entre el final d'una sessió de treball i el inici d'una altre ,impartides per un mateix professional docent, a diferents facultats ha de ser major o igual a 20 minuts. Un model que no contemples la pèrdua de temps en efectuar desplaçaments físics difícilment serà eficient i probablement precari. (Restricció d'ordre)
- · Les assignatures dels graus:
  - (a) Grau de Matemàtiques.
  - (b) Grau d'Estadística Aplicada.
  - (c) Grau de Matemàtica Computacional i Analítica de Dades.

No podran ser impartides pel mateix docent durant més de tres anys seguits. Aquesta restricció té justificació per imposició de dades històriques i pràctiques. (**Restricció d'ordre**)

- .. (minimitzar)
- La resta d'assignatures dels vint-i-sis graus restants estarà limitada a quatre anys seguits de docència per un mateix docent. Això per una banda implica un compromís de cara a la matèria impartida per cada docent, i per altra banda garanteix una estabilitat en el temari impartit de cara als estudiants.

#### (Restricció d'ordre)

 Les matèries dels cursos tercer i quart impartides als tres graus propis del departament <sup>7</sup>. Sols podran ser impartides per docents que pertanyin a la unitat/subdepartament més proper a la matèria. La justificació és prou raonable, donada la actual *especificació* inherent a la ciència en la actualitat. Un exemple seria que l'assignatura de Topologia sols pot ser impartida per docents de *l'unitat* o *subdepartament* de Geometria i Topologia <sup>8</sup> . (**Restricció** 

d'ordre)

Dogmes de criteris

#### Referències

- [1] H. A. TAHA, Investigación de operaciones, 7a edición. University of Arkansas, Fayetteville: Pearson educación, 2004 ISBN: 970-26-0498-2. En el capítol 1 pàgines 1-10 és defineixen la majoria de conceptes tècnics de modelització que fem servir.
- [2] D. autors, "> el departament." https://www.uab.cat/web/departament-de-matematiques/-1194422425366.html, Abril de 2019. Pàgina web del Departament de Matemàtiques de l'Universitat Autònoma de Barcelona.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Grau de Matemàtiques, grau d'Estadística Aplicada, grau de Matemàtica Computacional i Analítica de Dades

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Veure secció de *model actual*.