



UNIVERSITAT ROVIRA i VIRGILI
Departament de Geografia



FACULTAT DE TURISME I GEOGRAFIA
Grau de Geografia, Anàlisi Territorial i Sostenibilitat

DIARI DE TREBALL (I)



Autors: Nom i Cognom1, Nom i Cognom2

Professorat: Benito M. Zaragozaí

Assignatura: Projecte 3

Data: 28 d'octubre de 2019

Índex

1 Presentació	7
1.1 Conceptes bàsics	7
1.1.1 Confort ambiental	7
1.1.2 Confort tèrmic	7
1.1.3 Illa de calor	7
1.2 Equip i primera proposta de treball	7
2 Revisió de literatura científica	9
2.1 Eines utilitzades	9
2.2 Bases de dades consultades	9
2.3 Síntesi dels treballs revisats	9
3 Descàrrega i preparació de dades	11
4 Conclusions	13
4.1 Comentaris	13
4.2 Opinió personal	13
A Mini-tutorial de Mendeley	15
B Xulla de L^AT_EX	17
Bibliografia	17

Índex de figures

2.1	Les imatges aniràn col·locades allà on L ^A T _E X considere més apropiat però també podeu forçar-ho. De moment com hi ha poc text poc resultar una mica estrany. En aquest cas està definit que la imatge ocupe tot l'ample del text.	10
A.1	Podria ser una captura de pantalla. Podeu definir les dimensions exactes de la imatge com es mostra en aquest exemple.	16

1. Presentació

Una breu presentació del que fareu en aquest diari de treball.

1.1 Conceptes bàsics

1.1.1 Confort ambiental

1.1.2 Confort tèrmic

1.1.3 Illa de calor

1.2 Equip i primera proposta de treball

Aquí podríeu parlar de com heu conformat parella i per què (proximitat geogràfica, confiança en la capacitat de treball, habilitats complementaries, amistat, etc). També podríeu reflexionar sobre una zona d'estudi i si hi ha activitats a la zona que puguin estar relacionades amb el confort tèrmic.

2. Revisió de literatura científica

Aquí cap una breu reflexió sobre el que preteneu amb la consulta bibliogràfica.

2.1 Eines utilitzades

Mendeley, Overleaf, etc

2.2 Bases de dades consultades

WOS, Google scholar, etc

2.3 Síntesi dels treballs revisats

Temàtiques, problemes estudiats, metodologies que apareixen als documents consultats. Haureu de citar les vostres fonts amb el comandament corresponent. Per exemple, Pérez Cueva et al. (2006) per citar explícitament o (Pérez Cueva et al., 2006), si voleu parèntesis.

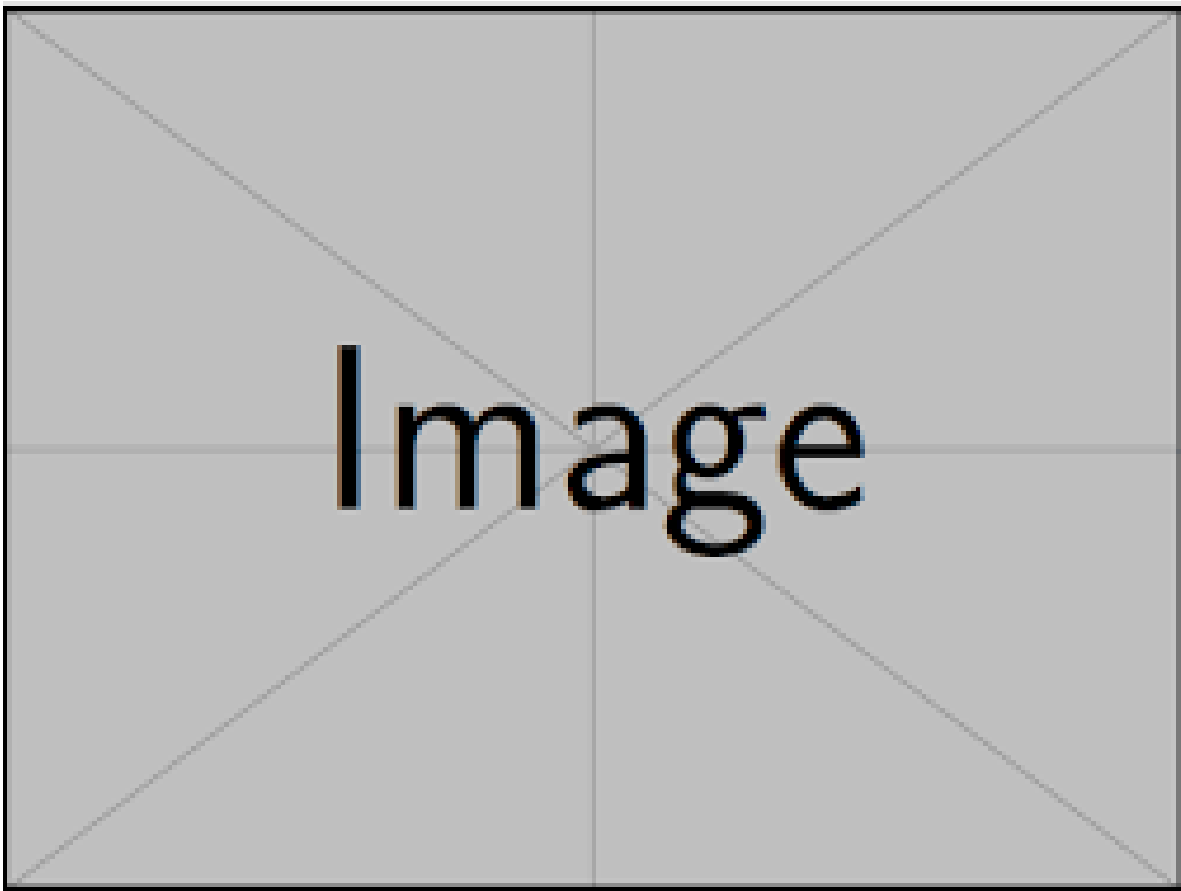


Figura 2.1: Les imatges aniràn col·locades allà on \LaTeX considere més apropiat però també podeu forçar-ho. De moment com hi ha poc text poc resultar una mica estrany. En aquest cas està definit que la imatge ocupe tot l'ample del text.

3. Descàrrega i preparació de dades

Explicar la tasca de descàrrega, quina part de les dades heu preparat, temps que heu tardat en fer el procés d'obtenir un full de càlcul, etc

4. Conclusions

A partir de la literatura consultada, expliqueu breument el que creieu que deuríeu aprendre per a veure un anàlisi de confort ambiental (tècniques), les dades que caldria recollir, dimensions de la zona d'estudi, etc

4.1 Comentaris

Amb tot, tracteu de centrar el tema que podríeu treballar, una zona d'estudi, l'interès i els destinataris dels vostres resultats. Recordeu que aneu a caracteritzar el confort tèrmic d'una zona i que podríeu aplicar-ho a un col·lectiu o activitat concreta.

4.2 Opinió personal

A. Mini-tutorial de Mendeley

Alguna captura de pantalla o passos que no voleu oblidar.

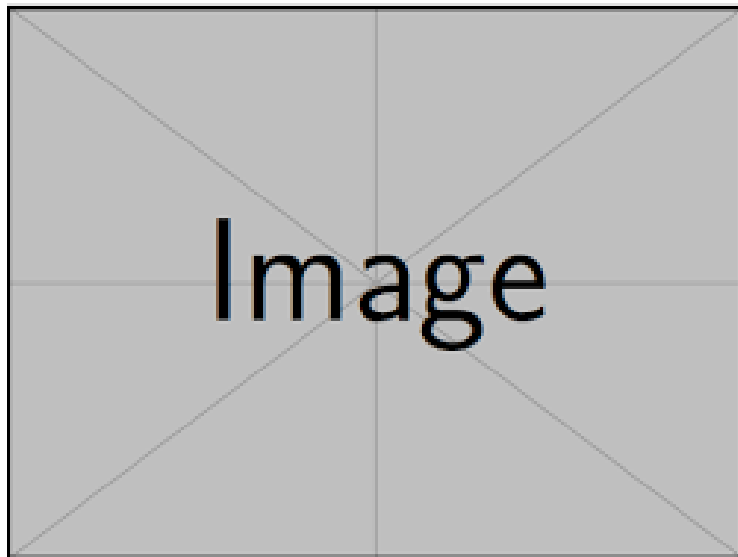


Figura A.1: Podria ser una captura de pantalla. Podeu definir les dimensions exactes de la imatge com es mostra en aquest exemple.

B. Xulla de L^AT_EX

Estructura d'un document, els entorns i comandos més habituals.

- `\chapter{}` Per marcar el començament d'un nou capítol.
- `\section{}` Per marcar el començament d'una nova secció dins un capítol.
- `\label{}` Per anotar qualsevol element o part del text i després fer-ne referència amb `\ref{}`.
- Haureu de buscar alguna “xulla” de L^AT_EX o fer algun tutorial. Cal treballar elements sobre com inserir imatges, taules, llistes numerades a no numerades, etc

Bibliografia

- Fernández, F. G. (1994). Clima Y Confortabilidad Humana . Aspectos Metodológicos. *Serie Geográfica*, 4, 109–125.
- Fernández García, F. (2016). La climatología urbana en España en los últimos 30 años. In *Libro jubilar en homenaje al profesor antonio gil olcina. edición ampliada* (pp. 125–143). Servicio de Publicaciones de la Universidad de Alicante. Retrieved from <http://hdl.handle.net/10045/54734> doi: 10.14198/LibroHomenajeAntonioGilOlcina2016-10
- Fernández García, F., Allende Álvarez, F., Rasilia Álvarez, D., Martilli, A., & Alcaide Muñoz, J. (2016). *Estudio de Detalle del Clima Urbano de Madrid* (Tech. Rep.). Madrid: Ayuntamiento de Madrid. Retrieved from <https://www.madrid.es/UnidadesDescentralizadas/Sostenibilidad/EspeInf/EnergiayCC/04CambioClimatico/4cEstuClimaUrb/Ficheros/EstuClimaUrbaMadWeb2016.pdf>
- Huamantínco Cisneros, M. A., & Piccolo, M. C. (2010). Índices de confort aplicados al Balneario de Monte Hermoso, Argentina. *Investigaciones Geográficas*(52), 201–214. doi: 10.14198/ingeo2010.52.07
- Pérez Cueva, A., Gómez Lopera, F., & Tornero, J. (2006). Ciudad y confort ambiental: estado de la cuestión y aportaciones recientes. *Cuadernos de geografía*(80), 147–182.
- Pérez González, M. E., García Rodríguez, M. P., & Guerra Zeballos, A. (2003). Análisis del clima urbano a partir de imágenes de satélite en el centro peninsular español. *Anales de Geografía de la Universidad Complutense*, 23, 187–206.