

**Opcional: Logo Porta Gaudí**

**Fons personalitzat**

Treball Final de Grau

Grau de Farmàcia

TÍTOL DEL TREBALL

NOM COMPLET DE L’ALUMNE/A

Àmbit principal

Àmbits secundaris

Departament

Facultat de Farmàcia i Ciències de l’Alimentació

Universitat de Barcelona

Barcelona, data de la presentació (abril/juny-juliol)

Logos ODS (mínim 2)

[https://www.un.org/sustainabledevelopment/news/communications-material/](about:blank)

A partir del disseny establert al pla docent:

* + Tipus de lletra: a escollir entre
    - Arial 11
    - Times New Roman 12 (format de la plantilla però es pot modificar)
    - Tahoma 10
    - Calibri 12
    - Trebuchet MS 11
  + Marges: normal. Justificat
  + Interlineat: entre 1.15 – 1.5
  + Capçalera i peu (opcional)
  + Extensió: 25 a 35 planes a doble cara (considerant les numerades**)**

**Recomanacions per la redacció**

* El llenguatge ha de ser formal i clar
* Gramaticalment correcte
* Redactat de forma impersonal: *es realitza, s’aprecia, es va obtenir, el treball aporta….*
* Temps verbals: present per fets admesos de forma general (*la tercera llei de la termodinàmica afirma...*) però en passat per descriure el treball (*es va enquestar*, *es van mesurar…)*
* En tot moment s’ha de saber si la informació és de l’autor o d’altres (citar!!)
* Una idea en cada paràgraf. Paràgrafs no massa llargs (5-6 línies) ni massa curs (una frase per paràgraf)
* Concís: no incloure informació no pertinent. Evitar repetir en el text dades ja incloses en taules, gràfics...
* Els termes poc comuns es defineixen el primer cop que apareixen
* Els acrònims i abreviatures (*DMSO, dimetilsulfòxid*) es defineixen el primer cop i s’han d’incloure en una taula per ordre alfabètic.
* L’apòstrof:

És preferible apostrofar els articles definits i la preposició de davant dels compostos d’especialitat en què el primer element és un símbol el nom del qual comença per una vocal: l'a-retinol (llegit "l'alfa-retinol"), l'L-dopamina 25 ("l'eladopamina"), l’a-amilasa.

La norma general diu que no s'apostrofa davant de símbols: **el H2**, **el O2**, el A2O... Una molècula de O2. **El H** es combina amb **el O** per a formar H2O.

Però sí que s'apostrofa quan el símbol està unit a la paraula per mitjà de guió: l'α-retinol, l'L-dopamina.

* Els noms científics:
  + La família de les petúnies (*Petunia hybrida*)
  + El bacteri *Streptococcus feacalis*
  + Símbols*: 250 kcal; 50 g; 12 %*

**Lema/dedicatòria (Frase/text) (opcional)**

**Agraïments excepte al tutor/a (opcional)**

**Abreviatures (opcional)**

Per ordre alfabètic

**Resum**

200 a 250 paraules

*Ha de descriure els objectius de l’estudi, la metodologia, els resultats principals i les conclusions fonamentals.*

*Es ressalta la contribució més important i original del treball.*

***Opció 1: Idioma de redacció català o castellà.***

Resum en català o castellà

*Paraules clau*

Abstract in English (Es tradueix el títol)

*Key words*

***Opció 2: Idioma de redacció anglès.***

Abstract in English

*Key words*

Resum en català o castellà (Es tradueix el títol)

*Paraules clau*

**Integració d’àmbits**

200 a 250 paraules

Breu justificació de la integració dels diferents àmbits (un mínim de tres: el principal i 2 de secundaris) que inclou el treball.

**Objectius de Desenvolupament Sostenible (ODS)**

Mínim de 250 paraules

Breu justificació de la contribució del treball a l’assoliment d’un mínim de dos ODS.

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/news/communications-material/>

**Índex**

**Introducció**

Es comença a numerar a partir d’aquesta pàgina. L’extensió de les pàgines numerades ha d’estar compresa entre un **mínim de 25** i un **màxim de 35**. El format imprès ha de ser a doble cara amb l’índex en una pàgina imparell.

Descriure el context en el que s’origina el treball; exposició del problema/tema abordat, rellevància, antecedents. Avalat per una cerca bibliogràfica exhaustiva, el més actual possible.

Establir el marc teòric en el que s’insereix (i justifica) el treball.

Deixar clar quin és el tema bàsic d’estudi/hipòtesi de treball.

Indicar la importància de l’estudi, el problema que es vol solucionar.

Proposar la solució/ons al problema plantejat objectiu/s del treball.

**Objectius/hipòtesi**

Proposar la solució/ons al problema plantejat.

Activitats a desenvolupar per a respondre la pregunta del problema.

Han de ser:

* + - Concisos.
    - Coherents amb el plantejament del problema.
    - Factibles

Poden ser generals o específics.

**Materials i mètodes**

Tot el que s’ha fet per a tenir els resultats. Procediment seguit per a fer l’estudi.

* *Treball experimental*:

Procediment/protocol seguit al laboratori de forma que es pugui reproduir.

* *Treball bibliogràfic*:

Com s’ha fet la cerca d’informació, fonts consultades, altres recursos utilitzats (enquestes, programes informàtics, altres materials...)

**Resultats/Resultats i discussió**

**Opció 1: Resultats i discussió per separat.**

Resultats

* *Treball experimental*:

Recull de dades, anàlisis realitzades, experiments, enquestes...

* *Treball bibliogràfic*:

Què s’ha trobat sobre el tema d’estudi. Evidències i desenvolupament del mateix

Discussió (tant pels treballs experimentals com bibliogràfics)

* Valoració dels resultats.
* Comparació amb altres trobats a la bibliografia

**Opció 2. Resultats i discussió conjuntament**.

**Conclusions**

* No han de ser un resum del treball.
* Concises.
* Han de donar resposta a les qüestions plantejades a l’inici del treball, en especial, a la hipòtesi i als objectius.
* Defensables amb arguments i dades.
* Valoració personal (no subjectiva) del tema, recomanacions hipotètiques futures
* Es convenient numerar-les.

**Bibliografia**

**Annex/Annexos**

Pàgines no numerades