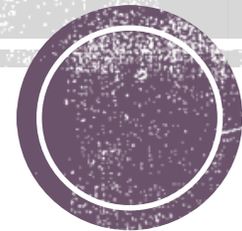




Trabajo Fin de Grado

Grado en Nutrición Humana y Dietética
Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos



VNIVERSITAT
D VALÈNCIA  Facultat de Farmàcia

27/04/2023

Coordinación del TFG

- **Grado de Nutrición Humana y Dietética (NHyD):**
 - Yelko Rodríguez Carrasco (yelko.rodriguez@uv.es)
- **Grado de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CyTA):**
 - José Vicente Gil Ponce (j.vicente.gil@uv.es)



Secretaría

- **Grado de NHyD y CyTA:**
 - Mar González González (maria.m.gonzalez@uv.es)



Trabajo Fin de Grado

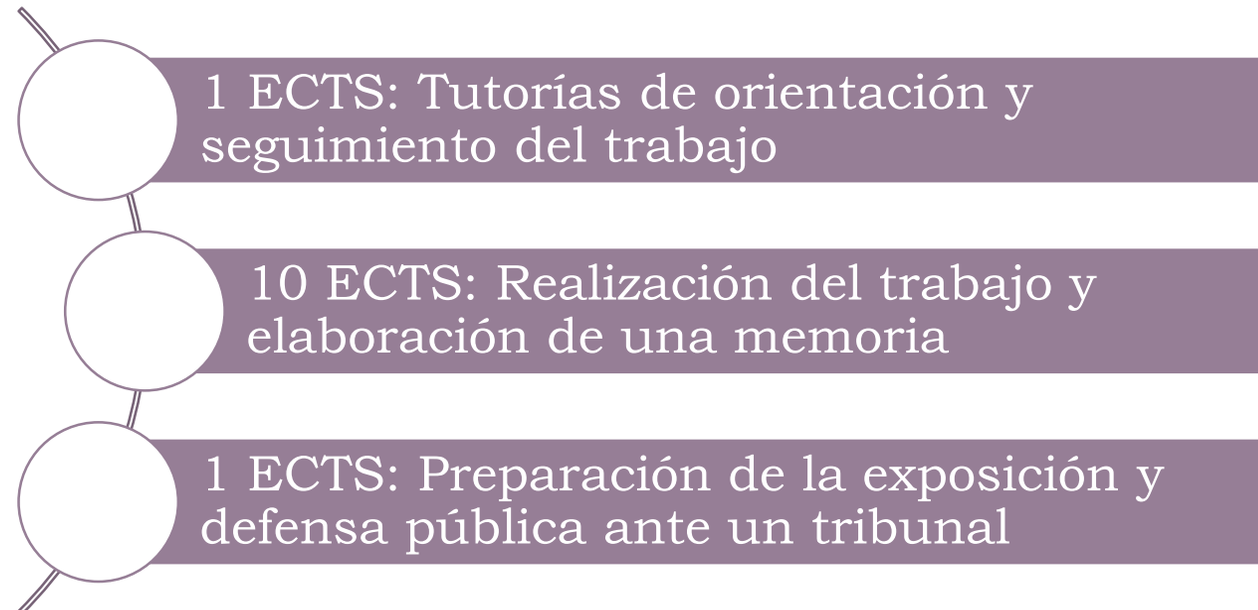
En qué consiste?

- En el desarrollo por parte del **estudiante** de un proyecto, bajo la dirección de un **profesor tutor**, que puede contener una parte experimental o bibliográfica y cuya realización tiene la finalidad de favorecer que el estudiante integre las enseñanzas recibidas durante los estudios y asegurar la adquisición de las competencias propias de la titulación

Carga lectiva?

12 ECTS

(300 h)



Trabajo Fin de Grado

Modalidad?

1. Trabajos experimentales (Departamentos, instituciones, organismos o empresas diferentes de la Universitat de València, siempre que exista un convenio)
2. Trabajos bibliográficos
3. Trabajos coordinados con las prácticas externas de la titulación (distinción horaria)

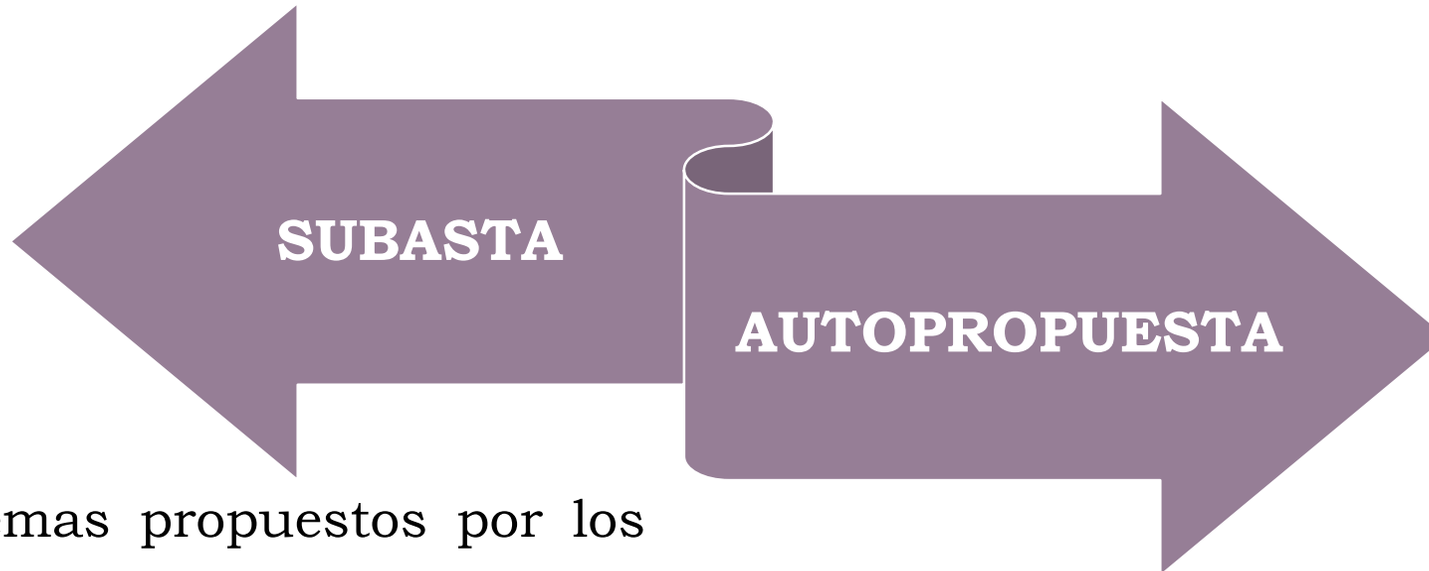
Requisitos?

- **Matrícula** Aprobar al menos **160 créditos ECTS** entre asignaturas obligatorias y básicas (excluidas optativas)
- **Presentación** Haber **superado todas las asignaturas** (básicas, obligatorias y optativas), que integran el plan de estudios
 - **Ampliación de matrícula:** del 29/01/24 al 9/02/24



Trabajo Fin de Grado

Tema de elección?



- Oferta de los Temas propuestos por los profesores (tutor).
- Se publica en la web del grado a mediados de septiembre
- Convenio escrito con el tutor



Los alumnos de segunda matrícula deben de confirmar que continúan con el tema del curso anterior antes de la asignación de temas (Secretaría: maria.m.gonzalez@uv.es)



Trabajo Fin de Grado

SUBASTA

▪ TRÁMITES:

1. El **orden de elección** se basa en la nota media del expediente en base 10. En caso de empate elegirá el estudiante que tenga mayor número de créditos superados (***web grado – mediados septiembre***).
2. Día de **elección** (presencial o autorizada con firma y copia del DNI)
 - **Grado CyTA: 22 de septiembre (12h)**
 - **Grado NHyD: 6 de octubre (12h)**
3. Publicación listado provisional y definitivo



Trabajo Fin de Grado

AUTOPROPUESTA

▪ TRÁMITES:

1. **Contacto** del alumno con el tutor (correo institucional) desde el **26 de junio al 14 de julio de 2023**
2. Tras aceptación, alumno/profesor cumplimentan el **impreso de Autopropuesta (*web grado*)**
3. Los profesores envían el impreso a la **Secretaría** del Departamento/Centro



Trabajo Fin de Grado

Evaluación?

- Modo: Presencial
- Solicitud: **10 días antes** de la fecha de la **convocatoria** vía ENTREU

seu electrònicaUV

- Comisión de Evaluación: Tres profesores con docencia en Grado que califica la **memoria** y **exposición del TFG**

Curso 2023-2024

▪ Fechas de defensa:

1^a Conv.

- 27/10/23
- 1/12/23
- 19/4/24
- 14/6/24
- 5/7/24
- 19/7/24

2^a Conv.

- 6/9/24



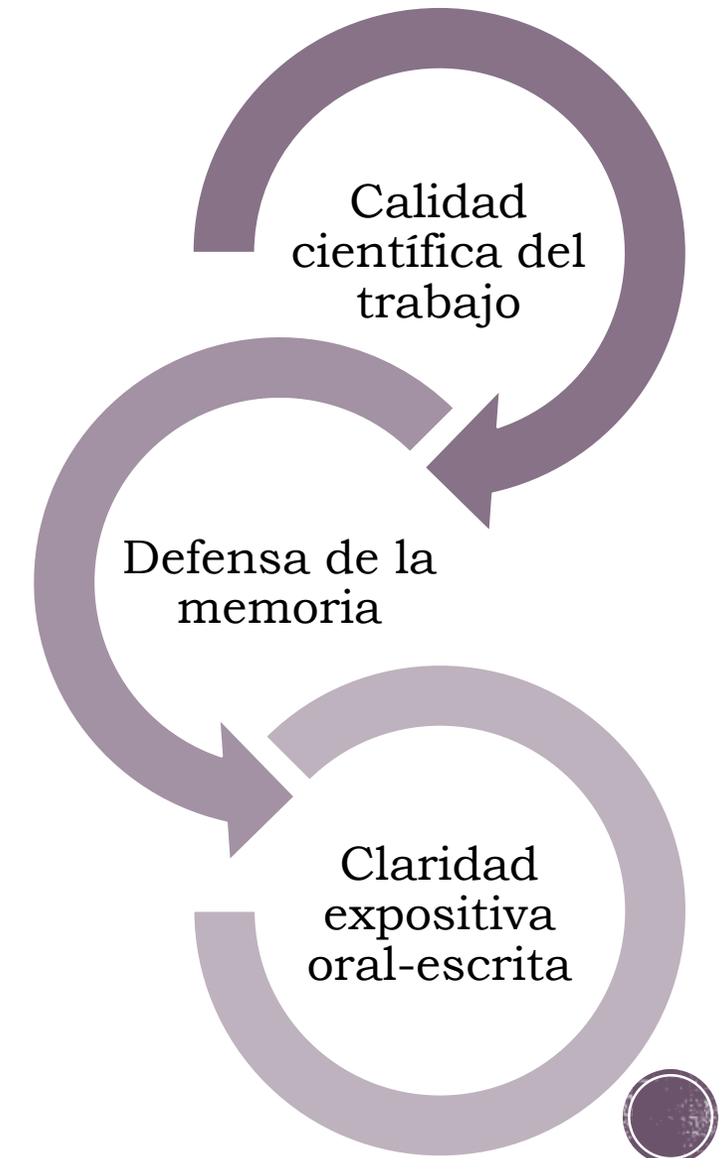
Trabajo Fin de Grado

Evaluación?

- Exposición pública de 15 min
- Calificación:
 - **Tutor: 30%**
 - **Comisión de evaluación: 70%**

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- **30% MEMORIA:** Se ajusta a los requisitos especificados en la normativa. Contenido adecuado, demuestra entendimiento en el tema y buen uso de las fuentes bibliográficas. Estructura en apartados correcta y de extensión equilibrada. Redacción correcta, uso apropiado del lenguaje y ausencia de errores gramaticales, ortográficos y tipográficos. Uso adecuado de las citas bibliográficas y en formato correcto. Uso pertinente de tablas y figuras bien presentadas.
- **25% PRESENTACIÓN:** Selección adecuada de los contenidos a exponer. Exposición bien estructurada, clara e inteligible, explicando correctamente los contenidos sin limitarse a leer el texto. Uso adecuado del material de apoyo para realizar una presentación atractiva para la audiencia (colores, animaciones, tipos y tamaños de letra etc.). Buen uso de tablas, figuras, imágenes y otros recursos. Ausencia de errores gramaticales, ortográficos y tipográficos. Duración de los apartados equilibrada y ajustada al tiempo (15 min).
- **15% DEFENSA:** Dar respuestas adecuadas a las cuestiones planteadas por los miembros de la Comisión de Evaluación, demostrando conocimiento del tema y capacidad de argumentación.



Trabajo Fin de Grado

Normativa y documentos relacionados?

▪ Grado NHyD:

<https://www.uv.es/uvweb/grado-nutricion-humana-dietetica/es/se-estudia/trabajo-final-grado/trabajo-fin-grado-nhd-1285933578470.html>

▪ Grado CyTA:

<https://www.uv.es/uvweb/grado-ciencia-tecnologia-alimentos/es/se-estudia/trabajo-final-grado/trabajo-fin-grado-cta-1285933431575.html>

Documents i normativa

- »  Normes per a l'elaboració de la memòria TFG Nutrició Humana i Dietètica (actualizat setembre 2022)
- »  Normativa de l'assignatura de Treball Fi de Grau (actualizat setembre 2022)
- » Document de valoració del tutor
- » Acta d'avaluació per al Tribunal
- » Model d'autoproposta de Treball Fi de Grau
- » Model modificació de Treball Fi de Grau
- » Guia Docent



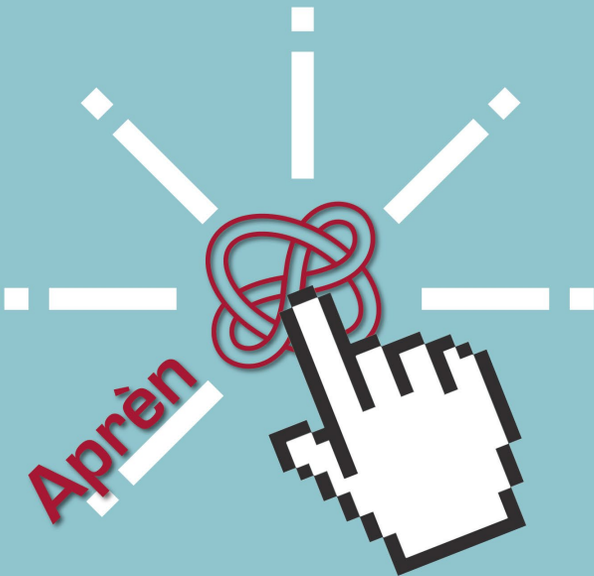
33971 Trabajo Fin de Grado en Nutrición Humana y Dietética
Guía Docente



34002 Trabajo Fin de Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
Guía Docente



Trabajo Fin de Grado



Aprèn

Curs 2022-2023

Aprèn a fer el treball fi de grau (AprènTFG)
Fonts i organització de la informació
1a ed. 18 / 10 / 2022 - 28 / 11 / 2022
2a ed. 31 / 01 / 2023 - 13 / 03 / 2023

Aprèn competències digitals (AprènCD)
Cerca i utilitza la informació correctament
31 / 01 / 2023 - 05 / 03 / 2023

Cursos en línia / 1,5 crèdits ECTS en 52 títols de grau



VNIVERSITAT ID VALÈNCIA **bibliotequèsUV** VNIVERSITAT ID VALÈNCIA Servei de Cultura Universitària

Informació: ci2@uv.es Tel. 96 386 41 27

Servei Biblioteques UV:

Web: <https://uv-es.libguides.com/cursosAprèn/AprènTFG#s-lg-box-15772997>

Contacte: apren@uv.es



Trabajo Fin de Grado

