**⎯ D1 ⎯**

**DEFINICIÓN DEL PROYECTO FINAL**

| Para el correcto desarrollo de este documento es aconsejable que consulte el [Manual de desarrollo del D1](https://www.normativa-academica.info/es/npf02/manuald1/) y recuerde que en el [icono Proyecto Final del CAMPUS VIRTUAL](https://campus2.funiber.org/course/view.php?id=4586) cuenta con mucha más información que le puede ayudar con el desarrollo de su PF.Atención:Es obligatorio completar todos los apartados del presente documento, así como respetar su formato y estructura original. |
| --- |

**1. Nombre del programa de estudios:** Escriba en este espacio el nombre de su programa de estudios, incluyendo el nombre de la especialización (en caso de existir).

**2. Nombre del alumno:** Escriba en este espacio su nombre completo.

**3. Título del PF propuesto:**

**El título del trabajo refleja el objetivo general. Recuerde que debe ser conciso y claro y debe reflejar el tema principal del proyecto. Dispone de más información en:**

* **CLASE:** [**Cómo crear el título de la investigación**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=1254&lan=es&token=d9f2ee04f4336edf5cec6986ce6359ad8e3c9b21)
* **Apartado** [**Título del PF del Manual D1**](https://www.normativa-academica.info/es/npf02/manuald1/#titulo-pf)

Escriba en este espacio la propuesta de título de su trabajo.

**4. Justificación del proyecto:**

**En este apartado debe desarrollar la justificación de que este proyecto se lleve a cabo. Debe elaborar su respuesta en base a las preguntas que se incluyen en el siguiente cuadro.**

**Dispone de más información en:**

* **Apartado** [**Justificación del proyecto del Manual D1**](https://www.normativa-academica.info/es/npf02/manuald1/#justificacion)
* **Videotutorial**[**:**](https://youtu.be/WSUxYaZaE-g) [**Cómo hacer la justificación del proyecto de investigación con ejemplo**](https://campus2.funiber.org/public/koha/abrir.php?i=69454&ty=recurso)**.**

Escriba en este espacio la justificación de la investigación (extensión aproximada entre media página y una página). Debe responder a las siguientes cuestiones:

* ¿Cuál es el problema que se plantea solventar dentro del tema a tratar? ¿Por qué es importante aportar una solución?
* ¿Se ha planteado previamente otra solución a dicha problemática, ya sea a nivel práctico a nivel investigador?
* ¿Qué aporta tu proyecto a dicho problema? ¿Será valiosa a nivel teórico y práctico?

**5. Descripción de los objetivos:**

**En los siguientes subapartados incluya el objetivo general y los objetivos específicos de su proyecto final.**

**Dispone de más información en:**

* **CLASE:** [**Objetivos, hipótesis y problema de investigación**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=589&lan=es&token=4ad395711046b906f7b93b1708de08c3970c33ef)
* **Apartado** [**Descripción de los objetivos del Manual D1**](https://www.normativa-academica.info/es/npf02/manuald1/#objetivos)
* **Asignatura** [**SN357 - Problema, hipótesis y objetivos del icono Proyecto Final**](https://campus2.funiber.org/mod/url/view.php?id=158230)

**5.1. Objetivo general**

**El objetivo general es un solo y se identifica con el propósito principal del estudio. Todos los objetivos siempre empiezan con un verbo en modo infinitivo.**

**Ejemplo: “Desarrollar un programa educativo orientado a la promoción de hábitos alimenticios saludables en madres lactantes en Honduras”.**

Escriba en este espacio su objetivo general.

**5.2. Objetivos específicos**

**Los objetivos específicos siempre deben estar alineados con el objetivo general, de tal manera que la lectura de los objetivos específicos permita visualizar la consecución del objetivo general. Debe presentar entre 3 y 5 objetivos específicos, en modo infinitivo.**

**Ejemplo:**

* **Describir las principales necesidades nutricionales de las mujeres lactantes.**
* **Identificar productos alimenticios hondureños que respondan a las necesidades nutricionales de las mujeres lactantes que viven en esa región.**
* **Diseñar una propuesta alimenticia adaptada a las necesidades nutricionales de las mujeres lactantes de Honduras que incorpore los alimentos nativos de interés.**
* **Desarrollar una propuesta de implementación de un programa educativo en esta población en la región de Honduras en el que se identifique un primer grupo piloto.**

Objetivo específico 1.

Objetivo específico 2.

Objetivo específico 3.

Objetivo específico 4.

Objetivo específico 5.

**6. Metodología**

**Seleccione la opción correspondiente al diseño metodológico de su proyecto para cada uno de los apartados, así como explique el resto de apartados en los campos abiertos habilitados. Dispone de más información en:**

* **Apartado** [**Metodología del Manual D1**](https://www.normativa-academica.info/es/npf02/manuald1/#metodologia)**.**
* **Asignaturas:** [**SN358 - Diseño del proyecto**](https://campus2.funiber.org/course/view.php?name=SN358)**,** [**SN359 - Variables, muestra e instrumentos**](https://campus2.funiber.org/course/view.php?name=SN359) **y** [**SN360 - Bases de datos y estadística**](https://campus2.funiber.org/course/view.php?name=SN360)**.**

**Nota: En los PF con enfoque profesionalizador: en Diseño de investigación se debe seleccionar "Diseño de proyecto" y las siguientes secciones no aplican: Corte de investigación, Variables y Análisis estadístico.**

**Definición del diseño metodológico:**

* **Metodología (revise la CLASE:** [**Metodología del PF**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=986&lan=es&token=a653d8b4c4f1573e7206e46c2f382a19233c6a37)**)**: Seleccione la opción.
* **Diseño de investigación (revise las CLASES:** [**Diseño de Investigación**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=3363&lan=es&token=9636aae45c5b81427fb6ebe5c238f9347736be3c)**,** [**Alcances de Investigación**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=3351&lan=es&token=5eaac8e8a3f142c4dbe2c4299f775db568bd9be6) **y** [**Proyecto de Intervención y Diseño de Proyectos**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=3349&lan=es&token=4ab75f0531bf529605d6cb73e7ab993eed436f9b)**):** Seleccione la opción.
	+ **Subcategoría:** Seleccione la opción.
* **Corte de investigación:** Elija un elemento.
* **Otro:** Escriba aquí el diseño metodológico **sólo** si no aparece en los listados previos.
* **Población/muestra (revise el VIDEOTUTORIAL:** [**Diferencia entre población, universo y muestra**](https://campus2.funiber.org/public/koha/abrir.php?i=69453&ty=recurso)**)** (máximo 50 palabras): Escriba aquí la población objeto de estudio y la muestra seleccionara para su proyecto final.
* **Variables (revise la CLASE:** [**Hipótesis y variables**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=3347&lan=es&token=7afde25bdd446809df11c4c3e251f91b454737da)**)**: Incluya el listado de las variables que va a analizar en su proyecto final. *Este apartado no aplica en PF con enfoque profesionalizador.*
* **Instrumentos de medición y técnicas (revise la CLASE:** [**Validación de instrumentos**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=1324&lan=es&token=27cdf063eaf1c64c6a2ade0c4b9a390778f2fe0c)**):** Exponga el/los instrumentos de medición y las técnicas para recoger los datos de su proyecto.
* **Procedimientos** (máximo 250 palabras): Explique de forma resumida cómo va a desarrollar el proyecto final, indicando los pasos a seguir.
* **Análisis estadístico (revise la** [**asignatura SN360 - Bases de datos y estadística del icono Proyecto Final**](https://campus2.funiber.org/course/view.php?name=SN360)**):** Indique el programa con el que va a analizar el análisis de los datos y las pruebas que empleará. *Este apartado no aplica en PF con enfoque profesionalizador.*

**7. Guion/Índice que se seguirá en el Marco Teórico:**

## **Indique los apartados que tendrá su Marco Teórico. De forma orientativa, esta sección es destinada a presentar los capítulos referentes a la revisión bibliográfica (antecedentes) del tema de su investigación. Dispone de más información en el apartado:** [**Guion/índice que se seguirá en el Marco Teórico del Manual D1**](https://www.normativa-academica.info/es/npf02/manuald1/#guion)

**MARCO TEÓRICO**

**CAPÍTULO 1: TÍTULO DEL CAPÍTULO**

**1.1. Título del subcapítulo**

***1.1.1. Título de la sección***

*1.1.1.1. Título de la subsección*

**1.2. Título del subcapítulo**

***1.2.1. Título de la sección***

*1.2.1.1. Título de la subsección*

**1.n. Título del subcapítulo**

**CAPÍTULO 2: TÍTULO DEL CAPÍTULO**

**2.1. Título del subcapítulo**

**2.2. Título del subcapítulo**

**2.n. Título del subcapítulo**

**CAPÍTULO N: TÍTULO DEL CAPÍTULO**

**8. Bibliografía**

**Presente, entre las 5 y 10 principales referencias bibliográficas consultadas hasta el momento, de acuerdo con la normativa de citación que corresponda**. **Para ello, revise la clase que le corresponda:** [**Bibliografía APA**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=2842&lan=es&token=60c26080bf57e4330f63cbfb5740fd8eb23bedbf) **o** [**Bibliografía Vancouver**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=2843&lan=es&token=e852d7510afafbbde6680b905c17b73ffd9103f1)**.**

**En general, los alumnos se regirán por la**[**Normativa APA**](http://www.normativa-academica.info/es/pf/info/documentos-desarrollo-avances/normativa-estilo-apa/)***,* excepto los alumnos cuyos Proyectos Finales están relacionados con Ciencias de la Salud que se regirán por la**[**Normativa Vancouver.**](https://www.normativa-academica.info/en/normativa-estilo-vancouver/)

**Se insta a consultar bases de datos científicas y buscadores con rigor científico (revise la asignatura:** [**SN355 -Búsqueda de información**](https://campus2.funiber.org/course/view.php?name=SN355)**). Las referencias bibliográficas deben ser, principalmente, de los últimos 5 años y relativas a la temática del proyecto final, especialmente aquella empleada en los apartados de justificación y diseño metodológico. Dispone de más información en el apartado:** [**Bibliografía del Manual D1**](https://www.normativa-academica.info/es/npf02/manuald1/#bibliografia)**.**

Referencia bibliográfica 1.

Referencia bibliográfica 2.

Referencia bibliográfica 3.

Referencia bibliográfica 4.

Referencia bibliográfica 5.

Referencia bibliográfica 6.

Referencia bibliográfica 7.

Referencia bibliográfica 8.

Referencia bibliográfica 9.

Referencia bibliográfica 10.

**9. Anexos** (Cuando sea necesario):

**Revise el apartado** [**Anexos del Manual D1.**](https://www.normativa-academica.info/es/npf02/manuald1/#anexos)

**En este apartado se han de incluir, cuando corresponda, los formularios de encuestas, cuestionarios, test psicométricos, protocolos de intervención, que no sean internacionalmente conocidos para su valoración por parte de los roles que intervienen en esta fase.**

**10. Otra información de interés** (Cuando sea necesario):

**Revise el apartado** [**Otra información de interés del Manual D1**](https://www.normativa-academica.info/es/npf02/manuald1/#otra-informacion)**.**

Explicar información relevante relativa al desarrollo de su proyecto para que sea valorada por la Comisión Académica, que no haya sido incluida en los apartados anteriores.

Abstenerse de incluir información personal ajena al proyecto final.

**11. Interés en realizar una publicación científica a partir del Proyecto Final:** Elija un elemento.

**NOTAS: Este apartado no aplica a Proyecto Finales con Enfoque Profesionalizador. Únicamente podrán completar este apartado los alumnos de Maestría/Máster.**

**En primer lugar, es importante señalar que la realización de una publicación científica a partir del Proyecto Final, no exime del desarrollo y presentación de la Memoria del PF cumpliendo con las directrices de la Normativa del PF.**

**La publicación de un artículo científico o la presentación de una ponencia/trabajo en un evento científico son actividades que exigen esfuerzo y dedicación por parte del estudiante. En el siguiente webinar se explica de manera práctica la forma de preparar un trabajo académico para ser publicado en una revista científica:** [**Webinar - Redactar y Publicar Artículos Científicos**](https://acateca.funiber.org/viteca/player/player_insercion_externa.php?id=2300&lan=es&token=a6e7409d5f436836d762b9931800ca1ad2877351)**. Se recomienda a aquellas personas que no tengan experiencia en la escritura académica y publicaciones que lo visualicen, para tomar una decisión informada.**

**Los estudiantes que deseen llevar a cabo este proceso, podrán solicitarlo en este apartado. Si solicitud es aprobada contarán con el acompañamiento de su Director PF y se podrán beneficiar de hasta 1,5 puntos en la evaluación de su Proyecto Final. Para ello, antes de someter su PF a evaluación y de vencer el plazo de finalización de sus estudios, deberán demostrar - al menos - que han solicitado la publicación del artículo en una revista científica o la presentación de la ponencia/trabajo en un evento científico.**

**Resolución (a completar por parte de la Secretaría de PF):**

**Resultado de la evaluación:** Seleccione la opción.

**Director de PF:** Escriba en ese espacio el nombre del Director de PF asignado.

**Observaciones:** En el caso que las hubiera, escriba en este espacio las consideraciones pertinentes.

**Resolución (a completar por parte del Director de PF):**

**Resultado de la evaluación del D1:** Seleccione la opción.

**Observaciones:** En el caso que las hubiera, escriba en este espacio las consideraciones pertinentes.