



ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN
DOCENCIA UNIVERSITARIA

Estructura Académica del Plan Curricular y Perfil del Egresado de
Ingeniería Pesquera de una Universidad de Piura - 2022

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Maestro en Docencia Universitaria

AUTOR:

Apon Trelles, Miguel Humberto (orcid.org/[0000-0003-2821-998X](https://orcid.org/0000-0003-2821-998X))

ASESORA:

Dra. Leon More, Esperanza Ida (orcid.org/[0000-0002-0978-9488](https://orcid.org/0000-0002-0978-9488))

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Diseño y Desarrollo Curricular

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Apoyo a la reducción de brechas y carencias en la educación en todos sus niveles

PIURA - PERÚ

2022

Dedicatoria

La presente tesis la dedico primeramente a Dios, nuestro creador y por permitirnos tener sabiduría y conocimiento en la presente redacción, a mis padres Janet y Carlos que en todo momento me apoyaron y, acompañaron para lograr mis metas y objetivos.

A mi esposa Sindy porque siempre confió en mí y creyó que podía lograr mis objetivos, por su comprensión, cariño incondicional y ayuda para juntos salir adelante.

A mi motor y fortaleza Mateo Gael, es el mejor hijo que un padre podría tener, el constituye mi motivo de vida, por él quiero ser un gran magister y que sea su ejemplo a seguir.

A toda mi familia, abuelos, tíos y primos, todos ellos constituyen la fuerza y unión de la vida, también dedicarle a mi mamita Elin Leticia que en paz descansa, me hubiera gustado que en vida vea como su nieto sigue logrando sus metas y creciendo en sus estudios.

Por último, mis maestros en todas las etapas de estudio ya que todos ellos supieron guiarme por el sendero del saber.

Agradecimiento

Primeramente, a la Universidad Cesar Vallejo, que me permitió poder recibir los conocimientos bajo los cursos impartidos en la maestría de docencia universitaria y forjarme como Maestro de Docencia Universitaria, meta por la que luche desde que entre a la maestría.

A los docentes de la maestría, especialmente a mi asesora de tesis la Dra. León More, Esperanza Ida ya que nos apoyó, dio los conocimientos y el seguimiento necesario para culminar nuestro proyecto y posteriormente la tesis final de manera generosa y desinteresada.

Expreso mi agradecimiento a la facultad de Ingeniería pesquera, al decano el Dr. Oscar Vasques, así como también docentes, involucrados, especialistas y estadístico, quienes me brindaron las facilidades para realizar la investigación.

Índice de Contenidos

Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Índice de gráficos y figuras	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
I. INTRODUCCIÓN	9
II. MARCO TEÓRICO	12
III. METODOLOGÍA	22
3.1. Tipo y diseño de investigación	22
3.2. Variables y operacionalización	23
3.3. Población, muestra, muestreo, unidad de análisis	26
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	27
3.5. Procedimientos	27
3.6. Método de análisis de datos	28
3.7. Aspectos éticos	29
IV. RESULTADOS	30
V. DISCUSIÓN	40
VI. CONCLUSIONES	45
VII. RECOMENDACIONES	46
REFERENCIAS	47
ANEXOS	53

Índice de tablas

Tabla 1. Población de egresados promoción 2013 y 2014 de la Facultad de Ingeniería Pesquera.....	25
Tabla 2. Correlación entre la estructura académica del plan curricular y el perfil del egresado.....	31
Tabla 3. Nivel alcanzado en la estructura académica del Plan Curricular..	32
Tabla 4. Nivel alcanzado en el perfil del egresado.....	33
Tabla 5. Correlación entre los cursos de especialización básicos y el perfil del egresado.....	34
Tabla 6. Correlación entre los cursos de especialización obligatorios y el perfil del egresado.....	36
Tabla 7. Correlación entre los cursos de especialización electivos y el perfil del egresado.....	38
Tabla 8. Normalidad para la Estructura académica.....	101
Tabla 9. Normalidad para El Perfil del Egresado.....	106
Tabla 10. Puntaje del nivel Estructura académica.....	107
Tabla 11. Puntaje de nivel Perfil del egresado.....	107

Índice de gráficos y figuras

Figura 1. El perfil del egresado en relación a la estructura académica del plan curricular.....	30
Figura 2. Nivel de asertividad.....	31
Figura 3. Nivel del perfil del egresado.....	32
Figura 4. Perfil del egresado en relación a los cursos de especialización básicos.	33
Figura 5. Perfil del egresado en relación a los cursos de especialización obligatorios.....	35
Figura 6. Perfil del egresado en relación a los cursos de especialización electivos.....	37

RESUMEN

Teniendo en cuenta que la pesquería es una actividad principal en el sector norte del Perú, se considera una de las actividades poco estudiadas a nivel de docencia, direccionada a la estructura curricular y el perfil del egresado pesquero, los cursos electivos, obligatorios y generales en la facultad de pesquería influyen en la formación universitaria del ingeniero pesquero, ocasionando que los futuros egresados logren adquirir cualidades en su formación profesional, las competencias y habilidades suficientes para adentrarse al mundo laboral pesquero y hacer frente a las principales situaciones y demandas del entorno socioeconómico laboral pesquero. Por lo tanto, el objetivo principal de esta tesis de investigación fue la de determinar la relación existente entre la Estructura Académica del Plan Curricular y el Perfil del Egresado de Ingeniería Pesquera, ello desarrollada en una Universidad Nacional de Piura, 2022.

La investigación es de tipo básica, también conocida como investigación teórica, no experimental-correlacional, estando conformada por una muestra de 34 egresados de la facultad de Ingeniería Pesquera de una Universidad Nacional de Piura, aplicándoles dos encuestas acerca de estructura académica y otra acerca de perfil de egresado. Se corroboró la hipótesis por el método estadístico de Spearman, logrando un análisis de correlación que muestra que el perfil del egresado evidencia una correlación bajo ($r=0.447$) con la estructura académica, aunque dicha correlación es altamente significativa, según se deduce de la significancia de la prueba, $\text{Sig.}=0.008$, que resultó ser inferior a 0.01. Este resultado conduce a rechazar la hipótesis nula y validar la hipótesis de investigación de que la estructura académica del plan curricular se relaciona directamente con el perfil del egresado de ingeniería pesquera; lo que indica el trabajo de investigación que se mantiene un relación de la estructura académica de la facultad de ingeniería pesquera acorde al perfil de los egresados encuestados y que mantienen conocimientos, habilidades y actitudes que los ayuden a enfrentarse al ámbito laboral.

Palabras clave: Estructura académica, Perfil del Egresado, Cursos de especialización básicos, Cursos de especialización obligatorios, Cursos de especialización electivos.

ABSTRACT

Taking into account that fishing is a main activity in the northern sector of Peru, it is considered one of the activities little studied at the level of teaching, directed to the curricular structure and the profile of the fishing graduate, the elective, obligatory and general courses in the faculty of fishing influence the university formation of the fishing engineer, causing the future graduates to acquire qualities in their professional formation, the sufficient competences and abilities to enter the fishing labor world and to face the main situations and demands of the fishing socioeconomic labor environment. Therefore, the main objective of this research thesis was to determine the relationship between the Academic Structure of the Curricular Plan and the Profile of the Fisheries Engineering Graduate, developed in a National University of Piura, 2022.

The research is of a basic type, also known as theoretical research, non-experimental-correlational, and consists of a sample of 34 graduates of the Faculty of Fishing Engineering of a National University of Piura, applying two surveys on academic structure and another on the graduate profile. The hypothesis was corroborated by Spearman's statistical method, achieving a correlation analysis that shows that the graduate's profile evidences a low correlation ($r=0.447$) with the academic structure, although such correlation is highly significant, as deduced from the significance of the test, $\text{Sig.}=0.008$, which was less than 0.01. This result leads to reject the null hypothesis and validate the research hypothesis that the academic structure of the curricular plan is directly related to the profile of the fisheries engineering graduate; which indicates the research work that the academic structure of the faculty of fisheries engineering is related to the profile of the surveyed graduates and that they maintain knowledge, skills and attitudes that help them to face the work environment.

Keywords: Academic Structure, Graduate Profile, Basic Specialization Courses, Compulsory Specialization Courses, Elective Specialization Courses.



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

MAESTRÍA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, LEON MORE ESPERANZA IDA, docente de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - PIURA, asesor de Tesis Completa titulada: "Estructura Académica del Plan Curricular y Perfil del Egresado de Ingeniería Pesquera de una Universidad de Piura- 2022 ", cuyo autor es APON TRELLES MIGUEL HUMBERTO, constato que la investigación cumple con el índice de similitud establecido, y verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis Completa cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

PIURA, 07 de Agosto del 2022

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
LEON MORE ESPERANZA IDA DNI: 02616840 ORCID 0000-0002-0978-9488	Firmado digitalmente por: ELEONM el 09-08-2022 01:29:45

Código documento Trilce: TRI - 0398185