



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

RESOLUCIÓN RECTORAL N.º 459-2015/UCV

Trujillo, 20 de agosto de 2015

VISTA:

La resolución Rectoral n.º 214-2014/UCV, y el oficio n.º 023-2015-UCV/VA presentado por el Vicerrector Académico en el que propone modificar la Guía de Productos Observables de las experiencias curriculares eje del modelo de investigación de la Universidad César Vallejo; y,

CONSIDERANDO:

Que, los productos observables son las directrices que articulan el proceso de investigación formativa ya que a través de una metodología determinada pretenden, en el desarrollo de la solución de un problema específico, enlazar el conocimiento adquirido en todas las experiencias curriculares del plan de estudios, por ciclo, de manera evolutiva. El proceso se apoya en diferentes estrategias de fortalecimiento que hacen de la investigación un elemento más del proceso educativo. Estas estrategias se evidencian en el desarrollo de un grupo de experiencias llamadas Experiencias Curriculares Eje, a través de las cuales se desarrolla el proceso de formación investigativa, y a la vez coordina la metodología de desarrollo de los productos observables;

Que, el Vicerrector Académico, en coordinación con la Dirección del Programa Académico de Investigación, ha solicitado la aprobación de la propuesta de los productos observables: Tesina, Proyecto de Investigación y Desarrollo de Proyecto de Investigación de la Guía de Productos Observables de las experiencias curriculares eje del modelo de investigación, la misma que se aplicará a partir del semestre académico 2015-2;

Estando a lo expuesto y de conformidad con las normas estatutarias y reglamentarias vigentes.

SE RESUELVE:

Art. 1º.- APROBAR la propuesta de modificación del producto de investigación *TESINA* en la Guía de Productos Observables de las experiencias curriculares eje del modelo de investigación, que como ANEXO 1 forma parte de la presente resolución.

Art. 2º.- APROBAR la propuesta de modificación del producto de investigación *PROYECTO DE INVESTIGACIÓN* en la Guía de Productos Observables de las experiencias curriculares eje del modelo de investigación, que como ANEXO 2 forma parte de la presente resolución.

Art. 3º.- APROBAR la propuesta de modificación del producto de investigación *DESARROLLO DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN* en la Guía de Productos Observables de las experiencias curriculares eje del modelo de investigación, que como ANEXO 3 forma parte de la presente resolución.

Campus La Libertad
Av. Larco 1770
Telf.: (044) 485000 - (044) 485020
Fax: (044) 485019
Trujillo - Perú.
www.ucv.edu.pe





UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Art. 4°.- ENCARGAR a la Dirección de Investigación y la Dirección de Planificación y Desarrollo Institucional realizar las coordinaciones correspondientes con la Dirección de Tecnologías de la Información para la publicación de la modificación de la Guía de Productos Observables de las experiencias curriculares eje del modelo de investigación, aprobadas en los artículos precedentes de la presente resolución en la Intranet, para su aplicación a partir del semestre académico 2015-II.

Art. 5°.- SOLICITAR a las unidades académicas y administrativas brinden el apoyo necesario para el cumplimiento de lo dispuesto en la presente resolución.

Regístrese, comuníquese y cúmplase.



Dr. FRANCISCO MIRÓ QUESADA RADA
Rector



Mgtr. VÍCTOR SANTISTEBAN CHÁVEZ
Secretario General

Distribución: V.A, V.B.U, V.C., Decanos de Facultad, DEVAC, D. Investigación, Dir. de Planificación, Directores Académicos de las Filiales UCV, Archivo.

FMQR/vsch:sg.



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ANEXO 1 DE LA RESOLUCIÓN RECTORAL n.º 0459-2015/UCV



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE

ESCUELA PROFESIONAL DE.....

TESINA

“Título”

Autor:

Asesor:

Línea de investigación:

LIMA – PERÚ

(Año)



Campus La Libertad
Av. Larco 1770
Telf.: (044) 485000 - (044) 485020
Fax: (044) 485019
Trujillo - Perú.
www.ucv.edu.pe



TESINA

La tesina es un texto académico que presenta los resultados de una investigación similar a la tesis pero con menor profundidad, que cumple con el método científico (métodos, técnicas, coherencia argumentativa y teórica).

Participan los estudiantes del VIII ciclo de todas las escuelas profesionales en el marco del Programa de Implementación de la Investigación Científica como metodología didáctica.

El estudiante presenta **en forma individual** como producto, al final del semestre, un informe de investigación denominado "Tesina" el cual deberá ser sustentado en la penúltima semana del ciclo y calificado por el docente de la experiencia curricular.

Esta investigación debe ser redactada en pasado, permitiendo desarrollar el método científico con fundamento ontológico, epistemológico y metodológico.



ESQUEMA DE PRESENTACIÓN DEL INFORME FINAL DE TESINA

PORTADA

RESUMEN

INDICE

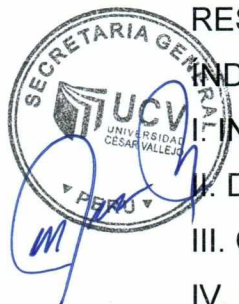
I. INTRODUCCIÓN

II. DESARROLLO

III. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

IV. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ANEXOS





GUÍA PARA ELABORAR LA TESIS

PORTADA

Comprende el logotipo de la Universidad César Vallejo, la facultad y escuela académico-profesional, título propuesto del proyecto de investigación, nombres y apellidos del autor y asesor, así como la línea de investigación. El título (de máximo 20 palabras) debe referirse al objeto de la investigación, contener la variable, así como los límites espaciales y temporales cuando corresponda.

RESUMEN

Se describe de manera breve el contenido de la tesis, indicando su espacio y tiempo de la investigación, las teorías en las que se enmarca la tesis, objetivos los métodos empleados, el tipo de investigación, la población, la muestra, los instrumentos usados y por último la conclusión a la que se llegó. Todo ello no debe exceder las 300 palabras.

Al final deben incluir palabras claves (mínimo 3, máximo 5).

ÍNDICE

Corresponde a la numeración de las secciones principales del estudio.

I. INTRODUCCIÓN

Es una presentación general de la tesis en ella se plantea la realidad problemática y su justificación (**2 páginas**). Se exponen los antecedentes nacionales e internacionales (**3 páginas**), los objetivos y los alcances del estudio (**1 página**). Las teorías que fundamentan el estudio (**2 páginas**) En el marco metodológico, se indicará el tipo de estudio (exploratorio o descriptivo) y diseño de investigación (no experimental) la población y muestra (**media página**).



II. DESARROLLO

Es el desarrollo del trabajo donde realiza el análisis e interpretación de la información. Se describen los resultados y se realiza la contratación de hipótesis (si corresponde) (entre 20 y 40 páginas)

III. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Se exponen las conclusiones de la investigación. Estas van enumeradas, se redactan de modo argumentativo y estas responden a los objetivos de la investigación. Adicionalmente se proponen recomendaciones, para seguir investigando el tema y mejorar aspectos del campo profesional. Se pueden señalar los aspectos no resueltos en el estudio. **(2 páginas)**.

IV. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Es la lista de fuentes citadas en el estudio de acuerdo a las normas APA, ISO o Vancouver según corresponda. La bibliografía mínima debe contener diez fuentes, mayormente de los diez últimos años, de las cuales dos deben ser en lengua extranjera.

ANEXOS

Son los documentos (encuesta administrada, transcripción de una entrevista) o resumen de aspectos metodológicos o de fuentes extensas (leyes, decretos) que sustentan el estudio. Deben estar titulados y numerados.

Formato de presentación:

Tamaño de papel: A4

Tipo y tamaño de letra: Arial 12

Interlineado: 1.5



Márgenes

Superior: 2.5 cm

Inferior: 3 cm

Derecho: 2.5 cm

Izquierdo: 3 cm

Todo el documento debe tener entre 30 y 50 páginas.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES PARA ELABORAR LA TESINA

Actividades	Sem 1	Sem 2	Sem 3	Sem 4	Sem 5	Sem 6	Sem 7	Sem 8	Sem 9	Sem 10	Sem 11	Sem 12	Sem 13	Sem 14	Sem 15	Sem 16
1. Reunión de coordinación																
2. Ciencia, investigación y método científico																
3. Líneas y temas de Investigación																
4. Problema de investigación: Realidad problemática y antecedentes																
5. Fuentes y citas bibliográficas																
6. Problema de investigación: Justificación, viabilidad y alcance del estudio																
7. Problema de investigación: formulación del problema.																
8. Objetivo general, objetivos específicos.																
9. Presenta primer avance de tesina (introducción).																
10. Marco teórico																
11. Metodología: tipo, niveles y diseños de investigación																
12. Hipótesis																
13. Variables y su operacionalización																
14. Población y muestra																
15. Técnicas e instrumentos de recolección de datos																
16. Validación y confiabilidad																
17. Métodos de análisis de datos																
18. Presenta segundo avance de tesina.																





Actividades	Sem 1	Sem 2	Sem 3	Sem 4	Sem 5	Sem 6	Sem 7	Sem 8	Sem 9	Sem 10	Sem 11	Sem 12	Sem 13	Sem 14	Sem 15	Sem 16
19. Análisis e interpretación de la información									■							
20. Descripción de resultados: contrastación de hipótesis									■							
21. Presenta conclusiones y recomendaciones de tesina.											■					
22. Presenta tesina y observaciones del asesor.												■				
23. Presenta tesina y ayudas visuales.													■			
24. Sustentación de la tesina														■	■	





EVALUACIÓN DE LA TESINA

FACULTAD:	ESCUELA:
ESTUDIANTE:	FECHA:
TÍTULO:	
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:	

INDICADORES	NIVEL MÁXIMO POSIBLE A LOGRAR	NIVEL EFECTIVO LOGRADO (7.a semana)	NIVEL EFECTIVO LOGRADO (14.a semana)
TÍTULO El título se refiere al objeto de la investigación, contiene la variable y los límites espaciales y temporales cuando corresponda.	2		
I. INTRODUCCIÓN			
1.1 El problema está claramente contextualizado, delimitado y caracterizado, e incluye explícitamente las variables a trabajar.	4		
1.2 Justifica la pertinencia científico tecnológica y relevancia de la investigación.	4		
1.3 Expone antecedentes nacionales e internacionales relacionados con el objeto de estudio.	4		
1.4 Los objetivos se relacionan directamente con la formulación del problema.	2		
1.5 Desarrolla la fundamentación científica, técnica y humanística (marco teórico) de la investigación organizada e n base a fuente actuales vinculadas directamente con las variables del problema de investigación.	4		
1.6 Selecciona adecuadamente el tipo de estudio y diseño de investigación.	2		
1.7 Establece la población y la muestra de acuerdo a la naturaleza y carácter del estudio.	2		
II. DESARROLLO			
2.1. Procesa los resultados elaborando cuadros y/o gráficos estadísticos.	6		
2.2. Ordena los cuadros de resultados de acuerdo a sus objetivos específicos.	6		
2.3. Interpreta adecuadamente los resultados.	6		
2.4. Elabora un análisis minucioso de los resultados tomando en cuenta los antecedentes y el marco teórico.	8		

Tel.: (044) 485000 - (044) 485020

Fax: (044) 485019

Trujillo - Perú.

www.ucv.edu.pe



INDICADORES	NIVEL MÁXIMO POSIBLE A LOGRAR	NIVEL EFECTIVO LOGRADO (7.a semana)	NIVEL EFECTIVO LOGRADO (14.a semana)
III. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES			
3.1. Las conclusiones se derivan directamente de los objetivos y/o hipótesis.	4		
3.2. Las recomendaciones son pertinentes a las conclusiones planteadas.	4		
IV. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS			
4.1. La bibliografía debe contener las referencias señaladas al interior del documento.	2		
4.2. Cita correctamente las fuentes revisadas basándose en las normas Internacionales correspondientes.	2		
V. DE LA SUSTENTACIÓN			
5.1. Elabora adecuadamente las diapositivas para su exposición.	2		
5.2. Revela conocer el contenido de su tema de investigación.	10		
5.3. Demuestra conocimiento y entrenamiento en el manejo y empleo del método científico.	10		
5.4. Utiliza términos con propiedad, sigue las normas de la sintaxis.	8		
5.5. Frente a preguntas sobre temas nuevos que se le plantea, responde con propiedad y se deja entender claramente.	8		
TOTAL	100		

Escala de conversión del puntaje a escala vigesimal

PUNTAJE	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
NOTA	0	0.4	0.8	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2	3.6	4	4.4	4.8	5.2	5.6	6	6.4

PUNTAJE	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
NOTA	6.8	7.2	7.6	8	8.4	8.8	9.2	9.6	10	10.4	10.8	11.2	11.6	12	12.4	12.8	13.2

PUNTAJE	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
NOTA	13.6	14	14.4	14.8	15.2	15.6	16	16.4	16.8	17.2	17.6	18	18.4	18.8	19.2	19.6	20

Nota:

- ✓ La sustentación de la tesina será ante el **docente de la experiencia curricular** (metodólogo).

Campus La Libertad
 Av. Larco 1770
 Telf.: (044) 485000 - (044) 485020
 Fax: (044) 485019
 Trujillo - Perú.
www.ucv.edu.pe



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ANEXO 2 DE LA RESOLUCIÓN RECTORAL n.º 0459-2015/UCV



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE

ESCUELA PROFESIONAL DE.....

“Título”

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

AUTOR:

ASESOR:

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

LIMA – PERÚ

(Año)

Campus La Libertad
Av. Larco 1770
Telf.: (044) 485000 - (044) 485020
Fax: (044) 485019
Trujillo - Perú.
www.ucv.edu.pe



PROYECTO DE INVESTIGACIÓN O EQUIVALENTE

El proyecto de investigación sigue el método científico y es elaborado por los estudiantes del penúltimo ciclo de la Universidad César Vallejo, siguiendo los lineamientos de la escuela académico-profesional y está orientado a contribuir en la mejora de los problemas de su contexto social.

El estudiante presenta **en forma individual** como producto, al final del semestre, un proyecto de investigación el cual será sustentado ante un Jurado evaluador, quien calificará tanto el Proyecto como la sustentación

Este proyecto debe ser redactado en futuro teniendo en cuenta las líneas de investigación de cada escuela, desarrollando el método científico con fundamento ontológico, epistemológico y metodológico.

ESQUEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

GENERALIDADES

Título

Autor

Asesor

Tipo de Investigación

Línea de investigación

Localidad

Duración de la investigación

1. INTRODUCCIÓN

1.1 Realidad Problemática

1.2 Trabajos previos

1.3 Teorías relacionadas al tema

1.4 Formulación del problema

1.5 justificación del estudio

1.6 Hipótesis

1.7 Objetivos



II. MÉTODO

- 2.1 Diseño de investigación
- 2.2 Variables, operacionalización
- 2.3 Población y muestra
- 2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad
- 2.5 Métodos de análisis de datos
- 2.6 Aspectos éticos

III. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

- 3.1. Recursos y presupuesto
- 3.2. Financiamiento
- 3.3. Cronograma de ejecución

IV. REFERENCIAS

ANEXOS

Instrumento

Formato de presentación:

Tamaño de papel: A4

Tipo y tamaño de letra: Arial 12

Márgenes

Superior: 2.5 cm

Inferior: 3 cm

Derecho: 2.5cm

Izquierdo: 3 cm

Interlineado: 1.5

Nota: ver la Guía para elaborar el proyecto de investigación.



GUÍA PARA ELABORAR EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

GENERALIDADES

Comprende el logotipo de la Universidad César Vallejo, la facultad y escuela académico-profesional, título propuesto de la tesis con el título profesional al que opta, nombres y apellidos del autor y asesor, así como la línea de investigación, la localidad y la duración de la investigación, si fuese necesaria.

El título (de máximo 20 palabras) debe referirse al objeto de la investigación, contener la(s) variable(s) (estableciendo su relación, así como los límites espaciales y temporales, cuando corresponda). **(1 página).**

INTRODUCCIÓN

Expone en modo general la realidad problemática destacando la importancia del problema a investigar para su área profesional y contexto social, Contiene los antecedentes investigados (artículos científicos de revistas indexadas y tesis) a nivel nacional e internacional, las teorías, enfoques conceptuales donde se enmarca la investigación, la formulación del problema en forma de pregunta, la justificación de la investigación, los objetivos generales y específicos los cuales son formulados de modo claro y preciso y guardan correspondencia con el problema general y específicos respectivamente. Adicionalmente contiene la hipótesis en caso de ser pertinente **(Hasta 14 paginas).**

MÉTODO

Se describen las fases del proceso de investigación, tipo de estudio, diseño de investigación, se precisan las variables su operacionalización. Adicionalmente, se explica la población, la muestra y los criterios para su selección. Igualmente, se proponen las técnicas e instrumentos para la recogida y procesamiento de la información, la validación y confiabilidad del instrumento, los métodos de análisis de los datos y se explican los criterios que se utilizarán para garantizar la calidad y ética de la investigación. **(Hasta 5 páginas).**



ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

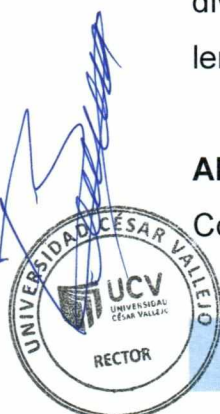
Conformado por los aspectos administrativos como cronograma, recursos, presupuesto y financiamiento del proyecto. **(Dos páginas).**

REFERENCIAS

Se presentan las fuentes citadas en el proyecto de investigación de acuerdo a normas APA, Vancouver o ISO según corresponda. La bibliografía mínima debe contener diez fuentes académicas de los últimos 10 años y pueden ser de diversos tipos (artículo, libros, ponencias, tesis), de las cuales dos deben ser en lengua extranjera. **(Dos páginas).**

ANEXOS

Conformado por los instrumentos.



CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES PARA ELABORAR EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Actividades	Sem 1	Sem 2	Sem 3	Sem 4	Sem 5	Sem 6	Sem 7	Sem 8	Sem 9	Sem 10	Sem 11	Sem 12	Sem 13	Sem 14	Sem 15	Sem 16
1. Reunión de Coordinación	█							█						█		
2. Presentación del Esquema de proyecto de investigación	█															
3. Asignación de los temas de investigación	█	█														
4. Pautas para la búsqueda de información	█	█														
5. Planteamiento del problema y fundamentación teórica		█														
6. Justificación, hipótesis y objetivos de la investigación			█													
7. Diseño, tipo y nivel de investigación				█												
8. variables, operacionalización					█											






Actividades	Sem 1	Sem 2	Sem 3	Sem 4	Sem 5	Sem 6	Sem 7	Sem 8	Sem 9	Sem 10	Sem 11	Sem 12	Sem 13	Sem 14	Sem 15	Sem 16
9. Presenta el diseño metodológico						■										
10. JORNADA DE INVESTIGACIÓN N.º 1 Presentación del primer avance							■									
11. Población y muestra								■	■							
12. Técnicas e instrumentos de obtención de datos, métodos de análisis y aspectos administrativos. Designación del jurado: un metodólogo y dos especialistas										■	■					
13. Presenta el Proyecto de investigación para su revisión y aprobación												■				
14. Presenta el Proyecto de investigación con observaciones levantadas													■			
15. JORNADA DE INVESTIGACIÓN N.º 2: Sustentación del Proyecto de investigación														■	■	■

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]





EVALUACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

FACULTAD:	ESCUELA:
ESTUDIANTE:	FECHA:
TÍTULO:	
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:	

INDICADORES	NIVEL MÁXIMO POSIBLE A LOGRAR	NIVEL EFECTIVO LOGRADO EN JORNADA I	NIVEL EFECTIVO LOGRADO EN JORNADA II
TÍTULO			
1.1 El título se refiere al objeto de la investigación, contiene la variable y los límites espaciales y temporales cuando corresponda	3		
2. INTRODUCCIÓN			
2.1 El problema está claramente contextualizado, delimitado y caracterizado, e incluye explícitamente las variables a trabajar.	4		
2.2 Justifica la pertinencia científico tecnológico y relevancia de la investigación.	4		
2.3 El problema está formulado en forma clara, concreta y precisa, e incluye explícitamente las variables a trabajar	4		
2.4 Desarrolla Las teorías de la investigación organizado en base a fuentes actuales vinculadas directamente con las variables del problema de investigación	4		
2.5 Presenta antecedentes sustentados con fuentes confiables y congruentes con el problema de investigación	4		
2.6 Los objetivos se relacionan directamente con la formulación del problema y las preguntas de investigación	4		
2.7 Formula, si es necesario, hipótesis o supuestos que impliquen lógicamente a las variables, y se relacionen con los objetivos	2		
3. MÉTODO			
3.1 Identifica correctamente el tipo de estudio	4		
3.2 Selecciona adecuadamente el diseño de investigación	3		
3.3 Identifica de manera clara y precisa las variables de estudio, operacionalizando en forma correcta	3		

(Handwritten signatures and stamps)

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
RECTOR

SECRETARIA

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
PERU



INDICADORES	NIVEL MÁXIMO POSIBLE A LOGRAR	NIVEL EFECTIVO LOGRADO EN JORNADA I	NIVEL EFECTIVO LOGRADO EN JORNADA II
3.4 Establece la población y la muestra de acuerdo a la naturaleza y carácter del estudio	3		
3.5 Selecciona técnicas de recolección de datos adecuadas a la naturaleza del estudio	3		
3.6 selecciona adecuadamente la prueba de confiabilidad y validez del instrumento	3		
3.7 selecciona los métodos estadísticos adecuadas del análisis de información	3		
4. REFERENCIAS			
4.1 Las Referencias bibliográficas deben estar citadas en el interior del documento, y deben asentarse de acuerdo a Normas Internacionales	4		
4.2 Cita correctamente las fuentes revisadas en base a las Normas internacionales correspondientes	3		
5. DE LA SUSTENTACIÓN			
5.1 Elabora adecuadamente las diapositivas para su exposición.	3		
5.2 Revela conocer el contenido de su tema de investigación.	10		
5.3 Demuestra conocimiento y entrenamiento en el manejo y empleo del método científico	15		
5.4 Utiliza los términos con propiedad, sigue las normas de la Sintaxis.	7		
5.5 Frente a preguntas sobre temas nuevos que se le plantea, responde con propiedad y se deja entender claramente.	7		
TOTAL	100		

Escala de conversión del puntaje a escala vigesimal:

PUNTAJE	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
NOTA	0	0.4	0.8	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2	3.6	4	4.4	4.8	5.2	5.6	6	6.4

PUNTAJE	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
NOTA	6.8	7.2	7.6	8	8.4	8.8	9.2	9.6	10	10.4	10.8	11.2	11.6	12	12.4	12.8	13.2

PUNTAJE	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
NOTA	13.6	14	14.4	14.8	15.2	15.6	16	16.4	16.8	17.2	17.6	18	18.4	18.8	19.2	19.6	20

Campus La Libertad
 Av. Larco 1770
 Telf.: (044) 485000 - (044) 485020
 Fax: (044) 485019
 Trujillo - Perú.
www.ucv.edu.pe



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Nota:

- ✓ En la Jornada de Investigación nº 1, el proyecto se evaluará **hasta el ítem 2.7.**, más la sustentación con los ítems **5.1 a 5.5**. Se considera **HABILITADOS** a los estudiantes que obtengan puntaje igual o mayor a 42.5. En esta Jornada el puntaje de los ítems 5.1 a 5.5 solo es **REFERENCIAL**. El puntaje obtenido se guardará para considerarlo en la Jornada nº 2.
- ✓ En la Jornada nº 1, el jurado estará conformado por el **docente de la experiencia curricular** (metodólogo).

En la Jornada nº 2, se continúa la evaluación desde el **ítem 3.1 hasta el 5.5**. Para efecto de la nota final se considera lo siguiente:

Puntaje obtenido en los Ítems 1.1 hasta 2.7 más el puntaje de los ítems 3.1 hasta 5.5.

En esta Jornada, el jurado estará conformado por tres docentes: **un metodólogo** (docente de la EC) y **dos especialistas**.





UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ANEXO 3 DE LA RESOLUCIÓN RECTORAL n.º 0459-2015/UCV



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE.....

(Tipo de letra: Times New Roman 20, y 14 puntos)

“Título....”

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE...

(Times New Roman 14 puntos)

AUTOR:

(Times New Roman 12 puntos)

ASESOR:

(Times New Roman 12 puntos)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

(Times New Roman 12 puntos)

TRUJILLO – PERÚ (Times New Roman 12 puntos)

Año (Times New Roman 12 puntos)





DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN O EQUIVALENTE

El desarrollo del proyecto de investigación es un informe de investigación que sigue el método científico; es elaborado de manera individual por los estudiantes del último ciclo de la Universidad César Vallejo, siguiendo los lineamientos de la escuela profesional y está orientado a contribuir en la mejora de los problemas de su contexto social, político y económico.

El estudiante presenta **en forma individual** como producto, al final del semestre, el desarrollo del proyecto de investigación el cual será sustentado ante un jurado quien calificará tanto el desarrollo del proyecto de investigación como la sustentación.

Debe ser redactado en pasado, desarrollando el método científico con fundamento ontológico, epistemológico y metodológico.



ESQUEMA DEL INFORME DE TESIS

CARATULA

Título
Autor
Asesor
Línea de investigación

PAGINAS PRELIMINARES

Página del jurado
Dedicatoria
Agradecimiento
Declaratoria de autenticidad
Presentación
Índice





RESUMEN

ABSTRACT

I. INTRODUCCIÓN

- 1.1 Realidad Problemática
- 1.2 Trabajos previos
- 1.3 Teorías relacionadas al tema
- 1.4 Formulación del problema
- 1.5 Justificación del estudio
- 1.6 Hipótesis
- 1.7 Objetivos.

II. MÉTODO

- 2.1 Diseño de investigación
- 2.2 Variables, operacionalización
- 2.3 Población y muestra
- 2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad
- 2.5 Métodos de análisis de datos
- 2.6 Aspectos éticos

III. RESULTADOS

IV. DISCUSIÓN

V. CONCLUSIÓN

VI. RECOMENDACIONES

VII. PROPUESTA (obligatorio Doctorado)

VIII. REFERENCIAS

ANEXOS

- ✓ Instrumentos
- ✓ Validación de los instrumentos
- ✓ Matriz de consistencia

Formato de presentación:

Tamaño de papel: A4

Tipo y tamaño de letra: Arial 12

Márgenes



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Superior: 2.5 cm

Inferior: 3 cm

Derecho: 2.5cm

Izquierdo: 3 cm

Interlineado: 1.5

Nota: ver Guía para el Desarrollo de la investigación.

GUÍA PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN

CARATULA

Comprende el logotipo de la Universidad César Vallejo, la facultad y escuela académico-profesional, título propuesto de la tesis con el título profesional al que opta, nombres y apellidos del autor y asesor, así como la línea de investigación.

El título (de máximo 20 palabras) debe referirse al objeto de la investigación, contener la(s) variable(s) (estableciendo su relación, así como los límites espaciales y temporales cuando corresponda). **(1 página)**.

PAGINAS PRELIMINARES

Página del Jurado: Es una página en la que el jurado da el visto bueno para poder sustentar la tesis. Se le otorga al estudiante antes de la sustentación. Esta debe ir adjunta en la tesis. **(1 página)**.

Dedicatoria: Puede ser una frase o párrafo en el cual se indica la persona o personas a las que va dedicada la tesis; esto puede ir desde los padres pasando por los hijos hasta la pareja o cualquier persona a la que se le tenga afecto. Se estila a que vaya con margen de 7.5 cm hacia la derecha en la parte inferior derecha de la página. **(1 página)**.



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Agradecimiento: Se consigna los nombres de las personas y las instituciones a las cuales el autor reconoce que sin su ayuda no habría podido realizar la tesis. Se estila a que vaya con margen de 7.5 cm hacia la derecha en la parte inferior derecha de la página. **(1 página).**

Presentación: Es una sola página en la que se presenta al jurado a modo de resumen la tesis; la presentación que va desde el título, los capítulos, llegando hasta la solución u objetivo de la tesis. Los párrafos siguen el formato de toda la tesis. **(1 página).**

Índice: Se consigna las partes de la tesis de modo esquemático con las páginas correspondientes a cada una de ellas. Sólo la primera letra va en mayúscula. **(Hasta 2 páginas).**



RESUMEN

Se describe de modo sumario el contenido de la tesis, indicando el espacio y tiempo de la investigación, las teorías en las que se enmarca la tesis, los métodos empleados, el tipo de investigación, la población, la muestra, los instrumentos usados, y por último la conclusión a la que se llegó.

Al final incluye palabras clave (mínimo tres, máximo cinco). Las palabras clave son aquellos conceptos que recurrentemente van a ser utilizados en la investigación y que requieren ser precisados. **(Hasta media página).**



ABSTRACT

Es la traducción al inglés del resumen y las palabras clave. Los nombres propios en castellano no se traducen. **(Hasta media página).**

INTRODUCCIÓN

Expone en modo general la realidad problemática destacando la importancia del problema a investigar para su área profesional y contexto social, Contiene



los antecedentes investigados (artículos científicos de revistas indexadas y tesis) a nivel nacional e internacional, las teorías, enfoques conceptuales donde se enmarca la investigación, la formulación del problema en forma de pregunta, la justificación de la investigación, los objetivos generales y específicos los cuales son formulados de modo claro y preciso y guardan correspondencia con el problema general y específicos respectivamente. Adicionalmente contiene la hipótesis en caso de ser pertinente **(Hasta 14 paginas)**.

MÉTODO

Se describen las fases del proceso de investigación, tipo de estudio, diseño de investigación, se precisan las variables su operacionalización. Adicionalmente, se explica la población, la muestra y los criterios para su selección. Igualmente, se proponen las técnicas e instrumentos para la recogida y procesamiento de la información, la validación y confiabilidad del instrumento, los métodos de análisis de los datos y se explican los criterios que se utilizarán para garantizar la calidad y ética de la investigación. **(Hasta 5 páginas)**.

RESULTADOS

Se presentan las tablas y figuras de las estadísticas que son obtenidas por un programa estadístico. Cada tabla y figura tendrá una interpretación y/o análisis suficiente y detallado. Dependiendo del tipo de investigación se realizará la contratación de la hipótesis general y específica. **(Hasta 5 páginas)**.

DISCUSIÓN

Se presentan, se explican y se discuten los resultados de la investigación con las teorías y los antecedentes presentados en el marco referencial. Esta discusión va desde confirmar los resultados de los antecedentes pasando por debatir con las teorías expuestas hasta llegar a refutar los resultados de los antecedentes como el de las teorías; todo ello se realiza desde la propia investigación y sus resultados. **(Hasta 5 páginas)**.

CONCLUSIONES

Se presentan los principales hallazgos como síntesis de la investigación. Estas van enumeradas, y están en relación con los objetivos del estudio. **(1 página)**.

RECOMENDACIONES

Las recomendaciones pueden relacionarse con el diseño utilizado (la metodología, los instrumentos utilizados), la aplicabilidad o el planteamiento de nuevos problemas, hipótesis o temas de investigación. **(1 página)**.

PROPUESTA

En tesis de doctorado, debe considerarse la formulación de una propuesta para solucionar un problema o problemas del ámbito investigado, en concordancia con los resultados del estudio. **(de 5 a 10 páginas)**.

REFERENCIAS

Se presentan las fuentes citadas en el proyecto de investigación de acuerdo a normas APA, Vancouver o ISO según corresponda. La bibliografía mínima debe contener como mínimo 20 fuentes académicas de los últimos 10 años y pueden ser de diversos tipos (artículo, libros, ponencias, tesis), de las cuales dos deben ser en lengua extranjera.

ANEXOS

Conformado por los instrumentos, su validación y la matriz de consistencia.



CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Actividades	Sem 1	Sem 2	Sem 3	Sem 4	Sem 5	Sem 6	Sem 7	Sem 8	Sem 9	Sem 10	Sem 11	Sem 12	Sem 13	Sem 14	Sem 15	Sem 16
1. Reunión de Coordinación	■							■					■			
2. Presentación del Esquema de desarrollo de proyecto de investigación	■															
3. Validez y confiabilidad del instrumento de recolección de datos		■														
4. Recolección de datos			■	■	■											
5. Procesamiento y tratamiento estadístico de sus datos						■	■									
6. JORNADA DE INVESTIGACIÓN Nº 1 Presentación de avance							■									
6. Descripción de resultados								■								
7. Discusión de los resultados y redacción de la tesis									■							
8. Conclusiones y Recomendaciones										■						
9. Entrega preliminar de la tesis para su revisión											■					
10. Presenta la tesis completa con las observaciones levantadas												■				
11. Revisión y observación del informe de tesis por los jurados													■			
12. JORNADA DE INVESTIGACIÓN Nº 2 Sustentación del informe de tesis														■	■	■





EVALUACIÓN DEL INFORME DE TESIS

FACULTAD:	ESCUELA:
ESTUDIANTE:	FECHA:
TÍTULO:	
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:	



INDICADORES	NIVEL MÁXIMO POSIBLE A LOGRAR	NIVEL EFECTIVO LOGRADO EN JORNADA I	NIVEL EFECTIVO LOGRADO EN JORNADA II
1. TÍTULO			
1.1 El título se refiere al objeto de la investigación, contiene la variable y los límites espaciales y temporales cuando corresponda	2		
2. INTRODUCCIÓN			
2.1 El problema está claramente contextualizado, delimitado y caracterizado, e incluye explícitamente las variables a trabajar.	2		
2.2 Justifica la pertinencia científico tecnológico y relevancia de la investigación.	2		
2.3 El problema está formulado en forma clara, concreta y precisa, e incluye explícitamente las variables a trabajar	2		
2.4 Desarrolla Las teorías de la investigación organizado en base a fuentes actuales vinculadas directamente con las variables del problema de investigación	4		
2.5 Presenta antecedentes sustentados con fuentes confiables y congruentes con el problema de investigación	3		
2.6 Los objetivos se relacionan directamente con la formulación del problema y las preguntas de investigación	3		
2.7 Formula, si es necesario, hipótesis o supuestos que impliquen lógicamente a las variables, y se relacionen con los objetivos	2		
3. MÉTODO			
3.1 Identifica correctamente el tipo de estudio	4		
3.2 Selecciona adecuadamente el diseño de investigación	3		
3.3 Identifica de manera clara y precisa las variables de estudio, operacionalizando en forma correcta	3		
3.4 Establece la población y la muestra de acuerdo a la naturaleza y carácter del estudio	2		





INDICADORES	NIVEL MÁXIMO POSIBLE A LOGRAR	NIVEL EFECTIVO LOGRADO EN JORNADA I	NIVEL EFECTIVO LOGRADO EN JORNADA II
3.5 Selecciona técnicas de recolección de datos adecuadas a la naturaleza del estudio	3		
3.6 Evalúa la confiabilidad y validez del instrumento	2		
3.7 selecciona los métodos estadísticos adecuadas del análisis de información	3		
4. RESULTADOS			
4.1 Procesa los resultados elaborando cuadros y/o gráficos estadísticos	4		
4.2 Ordena los cuadros de resultados de acuerdo a sus objetivos específicos	3		
4.3 Interpreta adecuadamente los resultados	4		
5. DISCUSIÓN			
5.1 Elabora un análisis de sus resultados, contrastándolo con los antecedentes y el Marco Teórico	5		
6. CONCLUSIONES			
6.1 Las conclusiones se derivan directamente de los objetivos y/o hipótesis	3		
7. RECOMENDACIONES			
7.1 Las recomendaciones son pertinentes a las conclusiones planteadas	3		
8. REFERENCIAS			
8.1 Las Referencias bibliográficas deben estar citadas en el interior del documento, y deben asentarse de acuerdo a Normas Internacionales	2		
8.2 Cita correctamente las fuentes revisadas en base a las Normas internacionales correspondientes	2		
9. DE LA SUSTENTACIÓN			
9.1 Elabora adecuadamente las diapositivas para su exposición.	3		
9.2 Revela conocer el contenido de su tema de investigación.	9		
9.3 Demuestra conocimiento y entrenamiento en el manejo y empleo del método científico	10		
9.4 Utiliza los términos con propiedad, sigue las normas de la Sintaxis.	6		
9.5 Frente a preguntas sobre temas nuevos que se le plantea, Responde con propiedad y se deja entender claramente.	6		
TOTAL	100		



Escala de conversión del puntaje a escala vigesimal:

PUNTAJE	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
NOTA	0	0.4	0.8	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2	3.6	4	4.4	4.8	5.2	5.6	6	6.4

PUNTAJE	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
NOTA	6.8	7.2	7.6	8	8.4	8.8	9.2	9.6	10	10.4	10.8	11.2	11.6	12	12.4	12.8	13.2

PUNTAJE	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100
NOTA	13.6	14	14.4	14.8	15.2	15.6	16	16.4	16.8	17.2	17.6	18	18.4	18.8	19.2	19.6	20

Nota:

- ✓ En la Jornada de Investigación n° 1, el proyecto se evaluará **hasta el ítem 4.1.**, más la pre-sustentación con los ítems **9.1 a 9.5**. Se considera **HABILITADOS** a los estudiantes que obtengan puntaje igual o mayor a 42.5. En esta Jornada el puntaje de los ítems 9.1 a 9.5 solo es **REFERENCIAL**. El puntaje obtenido se guardará para considerarlo en la Jornada n° 2.
- ✓ En la Jornada n° 1, el jurado estará conformado por el **docente de la experiencia curricular** (metodólogo).
- ✓ En la Jornada n° 2, se continúa la evaluación desde el **ítem 4.2 hasta el 9.5**. Para efecto de la nota final se considera lo siguiente:
Puntaje obtenido en los ítems 1.1 hasta 4.1 más el puntaje de los ítems 4.2 hasta 9.5.
En esta Jornada, el jurado estará conformado por tres docentes: **un metodólogo** (docente de la EC) **y dos especialistas**.

