



Silabo de Desarrollo de Tesis

I. INFORMACIÓN GENERAL

- | | |
|------------------------------|--|
| 1.1. Carrera Profesional: | Ciencias Administrativas |
| 1.2. Departamento Académico: | Administración |
| 1.3. Currículo: | 2014 |
| 1.4. Código: | 05.101163 |
| 1.5. Horas: | Teoría: 00, Práctica: 04, Total: 04. |
| 1.6. Créditos: | 02 |
| 1.7. Año de estudios: | Quinto |
| 1.8. Semestre académico: | Décimo |
| 1.9. Año Académico: | 2018-II |
| 1.10. Pre-requisito: | Taller de Tesis |
| 1.11. Docente (s): | Dr. Lucio Guanilo Gómez |
| 1.12. Email: | lguanilog@unjbg.edu.pe |



II.SUMILLA

La asignatura tiene el propósito de realiza la ejecución de su proyecto de tesis, redacta y expone el informe final de su tesis como primera revisión, en base a las pautas metodológicas de investigación y respetando el reglamento vigente para optar el Título Profesional, demostrando comportamiento ético durante todo el proceso de la investigación y presentación final de su investigación.

III.COMPETENCIAS

2-1-Competencia general del curso:

Ejecuta el Proyecto de Tesis considerando las pautas de investigación científica o tecnológica, realizando una defensa oral del mismo con seguridad y mesura

2.2.Competencias específicas:

1. Conoce y desarrolla los aspectos generales del trabajo de investigación
2. Desarrolla el análisis estadístico descriptivo e inferencial.
3. Redacta el informe final de tesis, presentación y sustentación de la misma

IV.ORGANIZACIÓN DEL APRENDIZAJE

4.1. UNIDAD 01: FUNDAMENTOS EPISTEMOLOGICOS

Capacidad: Conocer los fundamentos epistemológicos y aspectos de la ciencia

Nivel de logro: Define los fundamentos epistemológicos y la prueba piloto

<i>Semana</i>	<i>Contenidos</i>	<i>Procedimientos</i>	<i>Estrategias</i>
1ra. y 2da	CAPITULO 01: Lineamientos para el Desarrollo de la Tesis: 1.1. Revisión del Proyecto de Investigación y Matriz de Consistencia 1.2. Validez de Contenido de los instrumentos 1.3. Recojo de Información	Presenta y sustenta la matriz de consistencia previamente aprobado en el Curso de Taller de Tesis PRODUCTO ACADÉMICO: Informe	Lección magistral Dialogo Problematización Lección magistral Exposición de proyectos
3ra. al 7ma	CAPITULO 02: Prueba Piloto 2.1 Procesamiento de datos 2.2. Ajustes del proyecto	Elabora su base de datos Elabora sus tablas. Analiza la data recolectada. PRODUCTO ACADÉMICO: Informe	Trabajo de campo Procesamiento de datos.
8va	Presentación de Avance de la Tesis	PRODUCTO ACADÉMICO: Informe	Trabajo de gabinete

Actitudinal: Presenta: Muestra creatividad y sinergia en el desarrollo del trabajo de investigación

4.2 UNIDAD 02: EVALUACION ESTADISTICA Y DISCUSION DE RESULTADOS			
Capacidad: Identifica y reconoce las variables, niveles de investigación necesario para la elaboración de su proyecto			
Nivel de logro: Desarrolla el análisis estadístico descriptivo e inferencial			
<i>Semana</i>	<i>Contenidos</i>	<i>Procedimientos</i>	<i>Estrategias</i>
9na.al 13ava	CAPITULO 04: Desarrollo Estadístico CAPITULO 05: Descripción de resultados CAPITULO 06: Evaluación de resultados CAPITULO 07: discusión y conclusiones CAPITULO 08: recomendaciones	Redacta el informe final de tesis , presentación y sustentación de la misma PRODUCTO ACADÉMICO: Informe	Lección magistral Dialogo Trabajo de gabinete
14ava	Presentación de Avance de la Tesis		
Actitudinal: : Muestra actitud crítica en los resultados obtenidos y su interpretación y desarrollo de conclusiones financieras			

4.3 UNIDAD 03: LA UNIDADES DE INVESTIGACION			
Capacidad: Analiza y desarrolla las diferentes unidades de investigación			
Nivel de logro: Conoce y desarrolla su trabajo de investigación científica			
<i>Semana</i>	<i>Conceptuales</i>	<i>Procedimentales</i>	<i>Estrategias</i>
15ava 16ava	CAPITULO 09: Redacción del Trabajo de Investigación CAPITULO 10: Revisión Final CAPITULO 11: Presentación y Sustentación	Redacta la interpretación de lo investigado. PRODUCTO ACADÉMICO: Informe Redacta el tratamiento estadístico utilizando, cuadros, tablas y gráficos. Interpretan sus resultados que corresponde al Capítulo. Elabora y presenta las discusiones en función a los resultados que serán incluidos en el capítulo IV. Presentación del trabajo de investigación -Exposición (PPT)y defensa de la tesis	Taller Solución de casos Exposición problemática Lección magistral Trabajo
17ava	PRESENTACION Y SUSTENTACION DE TESIS		
Actitudinal: Presentación del desarrollo y sustentación del trabajo académico de tesis			

V. EVALUACIÓN:

5.1 Matriz de evaluación de la planificación del sílabo

UNIDADES	PRODUCTO ACADÉMICO	CÓDIGO	PESO	%	INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN
I	Desarrollo practico	PC	30%	30	Rúbrica
	Presentación de Evidencias	DE	30%		Rúbrica
	Informe de Avance	IN	40%		Matriz de Evaluación
II	Desarrollo practico	PC	30%	30	Rúbrica
	Presentación de Evidencias	DE	30%		Rúbrica
	Informe de Avance	IN	40%		Matriz de Evaluación
III	Desarrollo practico	PC	30%	40	Rúbrica
	Presentación de Evidencias	DE	30%		Rúbrica
	Informe de Avance	IN	40%		Matriz de Evaluación

5.2. PROMEDIOS

PRIMERA UNIDAD	SEGUNDA UNIDAD	TERCERA UNIDAD
PROMEDIO: $0.40*PC + 0.30*CL + 0.30*IN$	PROMEDIO: $0.40*PC + 0.30*CL + 0.30*IN$	PROMEDIO: $0.40*PC + 0.30*CL + 0.30*IN$

PROMEDIO FINAL
$PF=0.10*U1+0.20*U2+0.30*U3+0.40*U4$

5.3 CONSIDERACIONES:

- El estudiante que haya acumulado a lo largo del desarrollo de la experiencia curricular más del 30% de inasistencias será inhabilitado.
- La escala es de calificación vigesimal; la nota mínima aprobatoria es 11.
- Solo en el promedio final de la asignatura el medio punto (0,5) favorece al estudiante.

VI. BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BASICA/ESPECIFICA

- CARLI, ALBERTO,(2014), Bases Epistemológicas, Buenos Aires: Biblos (121 C28)
- TORRES, FAUSTO (2011), Elaboración y validación de Instrumentos, Huancavelica: Universidad Nacional Huancavelica (001.425 T23).
- CABALLERO ALEJANDRO(2000), Metodología de la Investigación Científica: diseños con hipótesis explicativas, Lima: Udegraf (001.42 C12),
- VALDERRAMA, SANTIAGO (2013), Pasos para elaborar proyectos de investigación científica cuantitativa, cualitativa y mixta, Lima: San Marcos.(002.43.C15)
- RIVAS, FIDEL (2014), Diccionario de investigación Científica cualitativa cuantitativa, Lima: CONCYTEC (R001.403.R68)
- BUNGE, MARIO (1997), La Investigación Científica, Barcelona: Ariel (501 B92)
- MUÑOZ, CARLOS (2015), Como elaborar y asesor una investigación de tesis, México: Pearson (001.42 M95 2015)
- HERNÁNDEZ, ROBERTO; FERNANDEZ, CARLOS & BATISTA, MARIA (2014), Metodología de la Investigación, México: McGraw-Hill (001.42 H45 2014)
- ESTEBAN, EFRAIN (2016), Metodología de la Investigación económica y social, Lima: San Marcos (001.42 E27)

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA:

- ALEJANDRO CABALLERO ROMERO, (2013), "Metodología integral innovadora para planes y tesis", Lima: Arth Graph.
- HERNANDEZ SAMPIERI, Roberto, FERNADEZCOLLADO, Carlos, BAPTISTA LUCIO, Pilar, (2017), "Fundamentos de Investigación", sexta edición, México: Mc Graw Hill.
- MONTERO IGNACIO, Orfelio G. León, (1993)," Diseño de las Investigaciones", 1era Edición, México: Editorial McGraw-Hill.
- CESAR PEREZ LOPEZ, (2013) "IBM SPSS, Estadística aplicada", España: Garceta grupo editorial.
- JORGE TOMA Y JORGE RUBIO, (2014), "Estadística Aplicada I Parte", Lima: Universidad del Pacífico.
- JORGE TOMA Y JORGE RUBIO, (2014) , "Estadística Aplicada II Parte", Lima: Universidad del Pacífico.
- TENORIO JORGE,(2009), " Técnicas de Investigación", México: Mc Graw Hill
- RODRIGUEZ Francisco, BARRIOS, Irina, FUENTES, María Teresa,(1984), "Introducción a la Metodologías de las Investigaciones Sociales", L Habana.
- KUHN, THOMAS, (1999) "La Estructura de las revoluciones científicas". México: Fondo de cultura Económica Mexicana.
- JESUS HIDALGO ORTEGA , (2008) , "La Tesis" , Perú: Editorial FECAT E.I.R.L,

Tacna, setiembre de 2018.

Dr. Santos Lucio Guanilo Gómez
Profesor de la Asignatura