



Sílabo de Seminario de Tesis I

I. Datos generales

Código	AAUC 00844		
Carácter	Obligatorio		
Créditos	4		
Periodo académico	2019		
Prerrequisito	Metodología de la Investigación		
Horas	Teóricas:	2	Prácticas: 4

II. Sumilla de la asignatura

La asignatura contiene: Desarrollo y sustentación del proyecto de investigación (idea de investigación; Planteamiento del problema de investigación; formulación de los objetivos de la investigación; justificación de la investigación; elaboración del marco teórico; planteamiento de los sistemas de hipótesis; diseño, tipo y nivel de la investigación; selección de las técnicas e instrumentos de investigación; selección de la población y muestra de estudio; cronograma; presupuesto de la investigación y matriz de consistencia).

III. Competencia

Elabora y sustenta un proyecto de investigación científica afín a su carrera, demostrando actitud científica y rigor metodológico en cada una de las fases y partes del proceso de planificación de la investigación.



IV. Organización de los aprendizajes

Unidad	Conocimientos	Procedimientos	Actitudes
I	PRESENTACIÓN Y BÚSQUEDA DE LA IDEA <ul style="list-style-type: none"> • Descripción del sílabo • Prueba de entrada • Estructura del proyecto de investigación. (Guía de Investigación) • Fuentes de detección de problemas de investigación. • Técnicas de selección del tema. 	Identifica las partes de un proyecto de investigación Detecta y formula un problema relevante de investigación afín a su carrera. Utiliza técnicas para la revisión de referencias bibliográficas. (Trabajo en bibliotecas locales y nacionales. Bibliotecas virtuales)	Se muestra sagaz, acucioso y perseverante en las actividades académicas programadas
	LITERATURA DE APOYO <ul style="list-style-type: none"> • Revisión de Referencias bibliográficas. • Uso de referencias bibliográficas de acuerdo a los estilos establecidos. • Elección del tema de investigación. 	Formula objetivos generales y específicos frente al problema propuesto para investigar.	
	PLANTEAMIENTO DEL ESTUDIO Formulación del problema. <ul style="list-style-type: none"> • Formulación de los objetivos de investigación • Justificación e importancia de la investigación. 	Justifica y argumenta la importancia de la investigación elegida.	
II	FUNDAMENTACIÓN TEORICA <ul style="list-style-type: none"> • Pautas para la redacción del proyecto de investigación. • Antecedentes del problema. 	Redacta formalmente el proyecto de tesis, de acuerdo al protocolo institucional establecido. Recolecta y sintetiza los antecedentes de investigación pertinentes a su proyecto. (Trabajo en bibliotecas locales, nacionales y bibliotecas virtuales)	
	HIPOTESIS (INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA) O RESULTADOS ESPERADOS (INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA) <ul style="list-style-type: none"> • Hipótesis • Resultados esperados VARIABLES <ul style="list-style-type: none"> • Variables en el método de investigación científica. • Variables en el método de investigación tecnológica (se realiza sobre la prueba del diseño ingenieril si existiese). Cuadro de Matriz de consistencia.	Formula hipótesis o resultados esperados de acuerdo al método elegido en su proyecto de investigación. Evalúa la coherencia interna del planteamiento de la investigación. Define las variables según el método de investigación. Elabora un cuadro de matriz de consistencia.	
		Elabora el diseño estadístico de su investigación. Formula los complementos administrativos del proyecto de tesis. Elabora el proyecto de tesis final.	
Evaluación parcial			



III	METODOLOGÍA <ul style="list-style-type: none"> • Método, tipo y nivel de investigación (investigación científica). • Método (investigación tecnológica). 	<p>Caracteriza el método, tipo y nivel de investigación más adecuado al problema planteado.</p> <p>Define el diseño de la investigación (método científico) o el plan del proyecto (investigación tecnológica)</p> <p>Elabora el diseño muestral de su investigación (investigación científica) o plantea como va a validar su diseño. (Investigación tecnológica).</p> <p>Elabora los aspectos administrativos de su proyecto de tesis.</p>	<p>Se muestra sagaz, acucioso y perseverante en las actividades académicas programadas</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Diseños de investigación (investigación científica). • Plan del proyecto (investigación tecnológica) • Población y muestra en el método de investigación científica. Población y muestra en el método de investigación tecnológica (se realiza sobre la prueba del diseño ingenieril si existiese, de lo contrario se debe plantear cómo va a validar su diseño ingenieril). 		
	ASPECTOS ADMINISTRATIVOS <ul style="list-style-type: none"> • Presupuesto del proyecto. • Cronograma de actividades. • Redacción del proyecto de investigación. 		
IV	Sustentación del proyecto		
	Sustentación del proyecto		
	Sustentación del proyecto		
Evaluación final			



V. Estrategias metodológicas

En el desarrollo de los contenidos el docente incidirá en los procedimientos centrados en el estudiante, exposición dialogada del docente, tutorías individualizadas y grupales, consignas, demostración, presentación y corrección de los avances del proyecto. Los estudiantes contarán con el apoyo externo de profesionales y no profesionales de la salud, que puedan aportar con su conocimiento según su conocimiento y experiencia.

Los estudiantes sustentarán y defenderán el proyecto de investigación científica, para su aprobación definitiva.

Como recursos y medios educativos se utilizarán, el material de estudio, presentaciones digitales, hojas de trabajo y como soporte de comunicación el aula virtual, el Google Drive y la plataforma virtual.

VI. Sistema de evaluación

Rubros	Instrumentos	Peso
Evaluación de entrada	Prueba mixta	Requisito
Consolidado 1	Registro de avance	20%
	Ficha de observación de exposición.	
	Rúbrica de Evaluación	
Evaluación Parcial	Registro de avance Ficha de observación de exposición.	20%
Consolidado 2	Rúbrica de Evaluación de proyecto	20%
Evaluación Final	Rúbrica de Evaluación de Proyecto	40%
Evaluación sustitutoria (*)	Rúbrica de Evaluación de Proyecto	

(*) Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores

Fórmula para obtener el promedio:

$$PF = C1 (20\%) + EP (20\%) + C2 (20\%) + EF (40\%)$$



VII. Bibliografía

7.1 Básica

- Hernández Sampieri, Roberto; Fernández Collado, Carlos; Baptista Lucio, Pilar. Metodología de la investigación. Sexta Edición. Editorial Mc Graw Hill. México. 2014
- Hernández, R. Metodología de la Investigación. 6a Edición, Mc Graw Hill, México, 2014. **(Código 001.42 H41)**
- Bulege Gutiérrez, Wilfredo. Guía de Investigación. ¿Cómo elaborar el proyecto e informe de investigación? Instituto de Investigación. Universidad Continental. 2014.

7.2 Complementaria

- Caballero, A. Guías metodológicas para los planes y tesis de maestría y doctorado. Lima: Instituto Metodológico Alen Caro. Código biblioteca.2006 **(Código: R001.2 C12)**
- HAGEN, Kirk. Introducción a la Ingeniería, enfoque de resolución de problemas. Pearson, 3ra edición, México 2009. **(Código 620 H15).**
- GARCÍA, F. y TREJO, MR. La Perspectiva de la Investigación Tecnológica en Educación. México, Limusa, 2012. **(Código 370.72 G25)**
- CEGARRA, José. Metodología de la investigación científica y tecnológica. Díaz de Santos, Madrid, 2004. **(Código 001.42 C39)**

7.3 Recursos digitales

- Cruz A. Muchos inventos, pocas patentes. Reforma 2001 Jan 15:1-1.
- <http://search.proquest.com/docview/310523094?accountid=146219>
- Superintendencia de Industria recibe 200 solicitudes de inventos en 2003; NoticiasFinancieras 2004 Feb 09:1-1.
- <http://search.proquest.com/docview/466458536?accountid=146219>
- nventos argentinos dieron origen a empresas hoy exitosas; [Source: El Nacional]. NoticiasFinancieras 2005 Jul 30:1-1
- <http://search.proquest.com/docview/467969582?accountid=146219>
- Garrido FP. La Contabilidad De Cooperativas En Un Proceso De Armonización Contable Internacional. El Caso De España. REVESCO: Revista de Estudios Cooperativos 2006(89):108-138.
- <http://search.proquest.com/docview/220597880?accountid=146219>

2019.



Firmado por

JOSÉ ALBERTO JORDAN MORALES

uecontinental.edu.pe

CN = JOSÉ ALBERTO JORDAN MORALES
O = UNIVERSIDAD CONTINENTAL
T = DECANO
Date: 23/07/2019 17:19