



Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión
FACULTAD DE BROMATOLOGÍA Y NUTRICIÓN

Departamento Académico de Bromatología y Nutrición

SILABO

Asignatura: DESARROLLO DE TESIS II

I. DATOS GENERALES

1.1 Código de la Asignatura	:	552				
1.2 Escuela Académico Profesional	:	Bromatología y Nutrición.				
1.3 Departamento Académico	:	Bromatología y Nutrición.				
1.4 Ciclo	:	X				
1.5 Créditos	:	08				
1.6 Plan de Estudios	:	Nº 13				
1.7 Condición: Obligatorio o electivo:	:	Obligatorio				
1.8 Horas semanales	:	<table border="1"><tr><td>T</td><td>04</td><td>P</td><td>08</td></tr></table>	T	04	P	08
T	04	P	08			
1.9 Pré- requisito	:	Desarrollo de tesis I				
1.10 Semestres Académico	:	2018 - I				
1.11. Docentes	:	Rodolfo Willian Dextre Mendoza. Carmen Rosa Aranda Bazalar.				
1.12. Correo Electrónico	:	wideme01@ Hotmail.com crarandab@ gmail.com				

II. SUMILLA.

Es la continuación del estudio. Orienta al estudiante en la elaboración de su tesis, comprende un conjunto de actividades académicas donde el estudiante desarrolla su propio proyecto a evaluar los instrumentos de recolección de datos, análisis de los mismos y presentación final de la investigación.

III. JUSTIFICACIÓN

El estudiante durante el desarrollo de su carrera ha seguido metodología de la investigación en el cuarto ciclo, métodos estadísticos para la investigación en el V ciclo y desarrollo de tesis I en el IX ciclo por lo que hay la necesidad de afianzar los conocimientos de la carrera de bromatología y nutrición para elaborar su plan de tesis y su tesis para que pueda consolidarse como un estudiante innovador, eficiente eficaz y de calidad.

IV. METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA

La metodología será del tipo mixto: expositiva, interactiva, dialogo, laboratorio y de campo. A través de talleres se promoverá el auto-aprendizaje individual y colectivo para desarrollar el plan de tesis y la tesis.

4.1 Competencias Generales.

- Maneja los conocimientos necesarios del área de Bromatología y Nutrición para elaborar su tesis.

- Diseña, planifica y formula su tesis demostrando gran sentido de responsabilidad social y ética contribuyendo a la solución de problemas alimentarios – nutricionales y de salud pública.

4.2 Competencias de la asignatura.

- Elabora y aprueba su plan de tesis.
- Elabora y desarrolla su Tesis.

4.3 Competencias Específicas.

- Orienta su investigación realizada en tesis I a modificación o corrección de su título.
- Concreta el título de su investigación.
- Elabora su plan de tesis y lo eleva para aprobación a la decanatura.
- Desarrolla su plan de tesis.
- Estudia, analiza, ordena, establece, plantea y desarrolla su metodología.
- Analiza los resultados de la investigación.
- Desarrolla las hipótesis.
- Elabora la discusión y la conclusión y recomendación de su trabajo.
- Elabora la bibliografía de su investigación.
- Elabora el informe final y resumen científico.

4.2 Estrategias Metodológicas.

Se promoverá el auto-aprendizaje, basado en la investigación bibliográfica, laboratorio y campo en los talleres con manejo de tecnología mediante presentación de avances escritos, exposiciones y diálogo.

Se proporcionará técnicas propuestas por la didáctica moderna, poniendo énfasis en aprender a hacer.

V.- CONTENIDO TEMATICO.

Semana	TEMA	Contenidos	Actividad
1-2	Diagnóstico del avance de conocimientos de Investigación y de avance de Tesis I.	Avance de temas de investigación. Análisis de los contenidos de tesis I	Encuesta, entrevista
3-4-5	Revisar los contenidos de Tesis I.	Analices de los títulos de las investigaciones. y procedimiento del desarrollo del plan de tesis.	Elaborar el Plan de investigación. Presentarlo a la decanatura.
6-7	Plan de investigación. Procedimiento académico y administrativo.	Metodología de la investigación.	Análisis y procedimiento de la metodología y utilización de software estadístico.
8	PRIMER EXAMEN PARCIAL		
9-10-11	Resultados de la investigación.	Resultados de la investigación según los procedimientos.	Cuadros, software, graficas.
12	Desarrollo de hipótesis.	Hipótesis según tipo de trabajo de investigación.	Gráficos, cuadros, software.

13-14	Discusión y conclusión del trabajo.	Elaboración de la discusión y conclusión.	Realizar búsqueda de trabajos de investigación con los resultados parecidos, similares y que tengan relación con el resultado de la investigación.
15	Bibliografía	Bibliografía que ha utilizado en el desarrollo del trabajo.	APA.
16	Informe final de investigación.	Informe final y resumen científico.	Presentación del informe final.
17	SEGUNDO EXAMEN PARCIAL		

VI. METODOLOGIA DE EVALUACION. Según el Reglamento Académico del año 2016 artículo 181 numeral 6 inciso a y b.

VII. REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

- American Psychological Association (APA, 2010). *Manual de publicaciones de la American Psychological Association*. México: Manual Moderno.
- Ávila, A., y Roberto, B. (2001). *Guía para elaborar la tesis: metodología de la investigación: cómo elaborar la tesis y/o investigación, ejemplos de diseños de tesis y/o investigación*. Lima.
- Carrasco, S. (2005). *Metodología de la investigación científica*. Lima: San Marcos.
- Cegarra, J. (2004). *Metodología de la investigación científica y tecnológica*. Madrid: Diaz de Santos.
- Elorza, H. (2008). *Estadística para las ciencias sociales del comportamiento de la salud*. (3ª ed.). México: CENCAGE Learning.
- Hernández, R., Fernández, C & Baptista, P. (2010) *Metodología de la Investigación*. (5ª ed.). México: McGraw-Hill.
- Kaseng, F. (2014). *Guía práctica para elaborar plan de tesis y tesis de post grado (Maestrías y/o Doctorados)*. Lima.
- Luna, A. (1961). *Metodología de la tesis*. México: Trillas.
- Mendoza, C. y Aranda, C. (1986) "*Investigación Educativa*". Facultad Educación. UNJFSC. Huacho.
- Paez, W. (2009). *El plan de tesis*. Lima: Impresiones Olgraf.
- Rojas, M. (2002). *Manual de investigación y redacción científica*. Lima. Edit Book Xpress.
Extraído el 14 de febrero, 2017 de http://www.bookx@t_copia.com.pe.
- Rivas, E. (2005). *Módulo de proyecto de tesis*. Trujillo: Ingeniería.
- Rojas, R. (1986). *El proceso de investigación científica*. México: Trillas.
- Sánchez, H. & Reyes, C. (2006). *Metodología y diseños en la investigación científica*. (4ª ed.). Lima: Visión Universitaria.
- Siegel, S. & Castellan, N. (1998). *Estadística no paramétrica*. (2ª ed.). México: Trillas.
- Sierra, R. (1986). *La tesis doctoral*. Madrid: Ed. Paraninfo.
- Tafur, R. (1995). *La tesis universitaria*. Lima: Amaru.
- Tamayo, M. (2007). *Metodología formal de la investigación científica*. México: Limusa.
- Valor, A. (2000). *Metodología de la investigación científica*. Madrid: Biblioteca Nueva.
- Velásquez, Á. y Rey, N. (1999). *Metodología de la investigación científica*. Lima: San Marcos.

REFERENCIAS VIRTUALES

- <http://www.rae.es>
- <http://www.apa.org/>
- <http://biblio.udlap.mx/>
- <http://redalyc.uaemex.mx/>
- <http://dialnet.unirioja.es/>
- <http://www.doaj.org/>
- <http://132.248.9.1:8991/F/>

Huacho, 02 de abril 2018

Carmen Rosa Aranda Bazalar
DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Rodolfo William Dextre Mendoza
DOCENTE DE LA ASIGNATURA