

I) IDENTIFICACION

- 1.1. Experiencia curricular: **TALLER DE INVESTIGACION I**
 1.2. Facultad: **FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS**
 1.3. Para estudiantes de la carrera: **ADMINISTRACION**
 1.4. Calendario académico: **2020-I**
 1.5. Año/Ciclo académico: **9 Ciclo**
 1.6. Código del Curso: **713**
 1.7. Créditos: **2**
 1.8. Número de Rotaciones, veces que se desarrolla la experiencia curricular en el año/Ciclo académico: **1**
 1.9. Duración por vez de Rotación(Nro de Semanas/Días):**16**
 1.10. Extensión horaria
 1.10.1. Total horas semanales: **4**
 Hs. Teoría: **0**
 Hs. Práctica: **4**
 1.10.2. Total horas Año/Semestre: **68**
 1.11. Organización del tiempo (anual/semestral):

Tipo de actividades	Total Hs.	Unidad I	Unidad II	Unidad III
1.11.1. Sesiones Teóricas	0	0	0	0
1.11.2. Sesiones Prácticas	52	16	16	20
1.11.3. Sesiones de Evaluación	16	4	4	4
Total Hs.	68	---	---	---

- 1.12. Prerequisitos:
 - Cursos:
 1.- INVESTIGACION CIENTIFICA.
 - Creditos: 140.

1.13. Docente(s):

1.13.1. Coordinador(es):

Descripción	Nombre	Grado Profesión/Título	Departamento	Email
Coordinador General	SANCHEZ VERA, LUIS FERNANDO (1632)	Maestro Lic Adm	DPTO. DE ADMINISTRACION	audabasunt@yahoo.com

1.13.2. Equipo Docente:

Descripción	Nombre	Grado Profesión/Título	Departamento	Email
Brindar apoyo al alumno en el Proyecto de Investigación a re	CONCEPCION PEREZ, JUSTINO ARMANDO (2866)	Doctor Lic Adm	DPTO. DE ADMINISTRACION	acperul@hotmail.com
Brindar apoyo al alumno en el Proyecto de Investigación a re	QUISPE MENDOZA, ROBERTO (4079)	Doctor Lic Adm	DPTO. DE ADMINISTRACION	rquispepg@yahoo.es
Brindar apoyo al alumno en el Proyecto de Investigación a re	CLAROS AGUILAR DE LARREA, VIOLETA (4078)	Doctor Lic Adm	DPTO. DE ADMINISTRACION	violetaclaros@hotmail.com
Brindar apoyo al alumno en el Proyecto de Investigación a re	FUENTES MANTILLA, LUIS ALBERTO (2989)	Maestro Lic Adm	DPTO. DE ADMINISTRACION	silverfoxfm@hotmail.com
Brindar apoyo al alumno en el Proyecto de Investigación a re	VILCA TANTAPOMA, MANUEL	Doctor Lic Adm	DPTO. DE ADMINISTRACION	lalovilca1@gmail.com

Investigación a EDUARDO
re (4081)

II) FUNDAMENTACION Y DESCRIPCION

El presente Taller de Investigación Científica constituye parte de la formación científica de los estudiantes de la Escuela Académica de Administración, orientada a facilitar la formulación de su tesis o prueba de capacidad profesional para su graduación o titulación. Este primer taller de investigación científica, tiene por objeto que el estudiante sepa discernir y abstraer un problema para darle solución. Este proyecto de investigación que le permita después hacer el trabajo de campo en el siguiente Curso Taller de Investigación II.

En este taller el alumno se convierte en el conductor del proyecto y el profesor ejerce la función de orientador. Por tal razón el profesor tiene como pre-requisitos que el alumno domine la teoría de la investigación científica y las materias afines al tema de su investigación.

III) APRENDIZAJES ESPERADOS

- 3.1 Promover la participación del estudiante en la Investigación Científica de problemas en el área de Administración.
- 3.2 Posibilitar la aplicación de los conocimientos teóricos adquiridos a una realidad concreta en busca de alternativas de solución.
- 3.3 Capacitar operativamente al estudiante en el proceso de Investigación Científica

IV) PROGRAMACION

1. UNIDAD N°1: EL PROBLEMA CIENTIFICO

Inicio: 2020-04-01 Termina:2020-05-01 N° de semanas/Días: 5

2. Objetivos de aprendizaje:

1. Identificar una situación problemática
2. Definir un problema científico
3. Elaborar el Marco Teórico

3. Desarrollo de la enseñanza-aprendizaje

Semana/Día	Actividades y Contenidos	Docentes Responsables
Semana/Día 1 Inicio: 2020-04-01 Termina:2020-04-03	1. Presentación del Taller de Investigación Científica I 2. Instrucciones para el desarrollo del curso. 3. Orientaciones para determinar la situación problemática	SANCHEZ V, LUIS F CLAROS A, V FUENTES M, L VILCA T, E FUENTES M, L
Semana/Día 2 Inicio: 2020-04-08 Termina:2020-04-10	4.Determinación de la realidad Problemática. Antecedentes y Justificación	SANCHEZ V, LUIS F CLAROS A, V FUENTES M, L VILCA T, E FUENTES M, L
Semana/Día 3 Inicio: 2020-04-15 Termina:2020-04-17	5.Elaboración de la realidad Problemática. 6.Determinación del título.	SANCHEZ V, LUIS F CLAROS A, V FUENTES M, L VILCA T, E FUENTES M, L

Semana/Día 4
 Inicio: 2020-04-22
 Termino:2020-04-24

6. Formulación del Problema Científico. 7. Selección y Rev. De la Bibliografía.	SANCHEZ V, LUIS F CLAROS A, V FUENTES M, L VILCA T, E FUENTES M, L
--	--

Semana/Día 5
 Inicio: 2020-04-29
 Termino:2020-05-01

8. Elaboración del Marco Teórico (utilización del pie de página). 9. Presentación de las fichas bibliográficas	SANCHEZ V, LUIS F CLAROS A, V FUENTES M, L VILCA T, E FUENTES M, L
---	--

4. Evaluación del aprendizaje

Semana/Día

Técnica/Instrumento

semana/Día 1
 Inicio: 2020-04-01
 Termino:2020-04-03

--	--

semana/Día 2
 Inicio: 2020-04-08
 Termino:2020-04-10

--	--

semana/Día 3
 Inicio: 2020-04-15
 Termino:2020-04-17

--	--

semana/Día 4
 Inicio: 2020-04-22
 Termino:2020-04-24

--	--

semana/Día 5
 Inicio: 2020-04-29
 Termino:2020-05-01

Prueba Escrita e Informes Parciales.	
--------------------------------------	--

1. UNIDAD N°2: HIPÓTESIS – MEDIOS Y MATERIALES
 Inicio: 2020-05-04 Termino:2020-06-05 N° de semanas/Días: 5
 2. Objetivos de aprendizaje:

1. Formular la hipótesis de la investigación.	
2. Determinar la población y muestra materia de investigación.	
3. Elaborar un diseño del cuestionario de preguntas.	

3. Desarrollo de la enseñanza-aprendizaje

Semana/Día

Actividades y Contenidos

Docentes Responsables

Semana/Día 6
Inicio: 2020-05-04
Termino:2020-05-08

1. Formulación de hipótesis científica 2. Revisión de la hipótesis. Determinación de las variables.	SANCHEZ V, LUIS F CLAROS A, V FUENTES M, L VILCA T, E FUENTES M, L
--	--

Semana/Día 7
Inicio: 2020-05-11
Termino:2020-05-15

3. Formulación de los objetivos 4. Revisión y ajuste del 1er avance del trabajo.	SANCHEZ V, LUIS F CLAROS A, V FUENTES M, L VILCA T, E FUENTES M, L
---	--

Semana/Día 8
Inicio: 2020-05-18
Termino:2020-05-22

5. Formulación del diseño de contratación. 6. Determinación de la población y la muestra	SANCHEZ V, LUIS F CLAROS A, V FUENTES M, L VILCA T, E FUENTES M, L
---	--

Semana/Día 9
Inicio: 2020-05-25
Termino:2020-05-29

7. Métodos y técnicas. Determinación de las estrategias y técnicas de recolección de 8. Diseño del cuestionario de preguntas	SANCHEZ V, LUIS F CLAROS A, V FUENTES M, L VILCA T, E FUENTES M, L
--	--

Semana/Día 10
Inicio: 2020-06-01
Termino:2020-06-05

9. Referencia bibliográfica 10. Revisión y ajuste del 2do. Avance del trabajo.	SANCHEZ V, LUIS F CLAROS A, V FUENTES M, L VILCA T, E FUENTES M, L
---	--

4. Evaluación del aprendizaje

Semana/Día

Técnica/Instrumento

semana/Día 6
Inicio: 2020-05-04
Termino:2020-05-08

—

semana/Día 7 Inicio: 2020-05-11 Termino:2020-05-15	--
semana/Día 8 Inicio: 2020-05-18 Termino:2020-05-22	--
semana/Día 9 Inicio: 2020-05-25 Termino:2020-05-29	--
semana/Día 10 Inicio: 2020-06-01 Termino:2020-06-05	Prueba Escrita e Informes Parciales

1. UNIDAD N°3: ELABORACIÓN Y SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Inicio: 2020-06-08 Termino:2020-07-17 N° de semanas/Días: 6

2. Objetivos de aprendizaje:

- | | |
|---|--|
| 1. Elaborar el Proyecto de Investigación
2. Presentar el Proyecto de Investigación para su exposición
3. Sustentar el Proyecto de Investigación | |
|---|--|

3. Desarrollo de la enseñanza-aprendizaje

Semana/Día	Actividades y Contenidos	Docentes Responsables
Semana/Día 11 Inicio: 2020-06-08 Termino:2020-06-12	1.Elaboración del proyecto de investigación (generalidades) 2. Duración y cronograma de trabajo.	SANCHEZ V, LUIS F CLAROS A, V FUENTES M, L VILCA T, E FUENTES M, L
Semana/Día 12 Inicio: 2020-06-15 Termino:2020-06-19	3. Recursos y presupuestos (clasificador de gastos) 4. Orientaciones finales.	SANCHEZ V, LUIS F CLAROS A, V FUENTES M, L VILCA T, E FUENTES M, L

Semana/Día 13
 Inicio: 2020-06-22
 Termino:2020-06-26

5.Redacción del proyecto de Investigación Científica (ver esquema)	SANCHEZ V, LUIS F CLAROS A, V FUENTES M, L VILCA T, E FUENTES M, L
---	--

Semana/Día 14
 Inicio: 2020-06-29
 Termino:2020-07-03

6. Revisión del proyecto de Investigación Científica 7. Presentación del proyecto de Investigación Científica	SANCHEZ V, LUIS F CLAROS A, V FUENTES M, L VILCA T, E FUENTES M, L
--	--

Semana/Día 15
 Inicio: 2020-07-06
 Termino:2020-07-10

8. Revisión final del Proyecto de Investigación científica. 9. Elaboración y presentación del cronograma de Sustentacione	SANCHEZ V, LUIS F CLAROS A, V FUENTES M, L VILCA T, E FUENTES M, L
--	--

Semana/Día 16
 Inicio: 2020-07-13
 Termino:2020-07-17

10. Sustentación del proyecto de investigación científica.	SANCHEZ V, LUIS F CLAROS A, V FUENTES M, L VILCA T, E FUENTES M, L
--	--

4. Evaluación del aprendizaje

Semana/Día

Técnica/Instrumento

semana/Día 11
 Inicio: 2020-06-08
 Termino:2020-06-12

--

semana/Día 12
 Inicio: 2020-06-15
 Termino:2020-06-19

--

semana/Día 13
 Inicio: 2020-06-22
 Termino:2020-06-26

--

semana/Día 14 Inicio: 2020-06-29 Termino:2020-07-03	---
semana/Día 15 Inicio: 2020-07-06 Termino:2020-07-10	---
semana/Día 16 Inicio: 2020-07-13 Termino:2020-07-17	SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Semana de Aplazados

Semana/Día	Técnica/Instrumento
Semana/Día 17	Examen de Aplazado, evaluaciones pertinentes del curso

V) NORMAS DE EVALUACION

- a. Base Legal: Reglamento de Normas Generales de Evaluación del Aprendizaje de Pregrado de la Universidad Nacional de Tarma
b. Normas Específicas en la experiencia curricular:

Tipos de evaluación:

- Diagnóstica
- Formativa
- Sumativa

Factores:

- Escrita
- Oral
- Trabajo

Factores de Ponderación:

- Escrita e Informes parciales 20%
 - Oral 15%
 - Trabajo y sustentación 65% (incluye proyecto)
- 100%

Requisitos:

- a) La calificación será de 0 a 20. Nota aprobatoria 11 (once)
- b) Se tomarán tres evaluaciones escritas para lograr los objetivos de enseñanza. Son de carácter obligatorio.
- c) Para tener derecho al examen de aplazados, deberá el alumno haber rendido como mínimo dos evaluaciones escritas.
- d) Los alumnos que tengan 30% o más de inasistencias serán considerados inhabilitados.
- e) Los Proyectos serán aprobados mediante sustentación ante un jurado docente, según programación al final del curso.

VI) CONSEJERIA / ORIENTACION

- a. Propósitos: proporcionar apoyo complementario para maximizar la relación Docente-Alumno que permita desarrollar y aplicar el conocimiento intelectual.
- b. Estrategias de prestación de servicios: La Consejería será individual o en grupo, de conformidad a los tópicos o actividades desarrollando.
- c. Lugar y horario para la Consejería extra clase: Esta actividad no lectiva se cumplirá de acuerdo a cada profesor.

VII) BIBLIOGRAFIA

1. ARIAS, F. 1990. Introducción a la metodología de la investigación en Ciencias de la administración y el comportamiento. Editorial Trillas.
2. Trillas, 4a ed. Méjico.
3. ASTI-VERA, A. 1968. Metodología de la investigación científica. Edit. Kapelusz. Bs. As.
4. AVILA ACOSTA, R. 1988. Introducción a la metodología de la investigación. Edit. Estudios y ediciones R:A: Lima Perú.
5. BERNAL, C. 2000. Metodología de la Investigación para administración y Economía. Edit. Pearson, Sta. Fé de Bogotá.

6. BOCANEGRA, F. 1999. Bases metodológicas de la investigación científica. Trujillo Perú.
7. BUNGE, Mario 1982. Epistemología. Edit. Ciencias Sociales La Habana. Cuba.
8. BUNGE, Mario 1979. Investigación científica. Edit Ariel. Barcelona.
9. BUNGE, Mario 1962. La Ciencia, su método y su filosofía. Edit. Siglo XX Bs. As.
10. CABALLERO R,A. 1990. Metodología de la investigación científica S.A. Lima.
11. CABALLERO R.A. 2006. Guías Metodológicas para los planes y tesis de Maestría y Doctorado, 2da. Edición, Imagen Edit.
12. DE LA TORRE, V; NAVARRO DE ANDA, R. 1988. Metodología de la investigación: Bibliografía, archivista y documental. Méjico.
13. FALCON P. at el 1978. Metodología de la investigación científica. Edit CEPEUNT. Trujillo Perú.
14. GOODE, W; HATT, P. Métodos de investigación social. Edit Trillas
15. HERNANDEZ, R; at el 2010. Metodología de la investigación científica. 5a ed. Edit Mc Graw Hill. Perú.
16. HERNANDEZ, R ; FERNANDEZ, C & BAPTISTA, P. Metodología de Investigación Científica, 6a Ed. Edit. Mac Graw Hill.
17. IBAÑEZ, B. 1995. Manual para la elaboración de Tesis. 2a ed. Edit. Trillas. Méjico.
18. LEVIN, J. 1979. Fundamento de estadísticas en la investigación social. Edit. Karla. 2a ed. Méjico.
19. LOPEZ CANO, José Método e hipótesis científica. 2a ed. Edit. Trillas. ed. Méjico
20. MENDEZ, C. 1995. Metodología: Guía para elaborar diseños de investigación en Ciencias Económicas, contables y administrativas. 2a ed. Edit. Mc Graw Hill. Sta. Fé de Bogota.
21. MOYA OBESO, A. 1994. Proyecto de investigación científica. Ed. Trilce Trujillo Perú.
22. MUNICH, L y ANGELES, E: 1993. Métodos y técnicas de investigación. Edit. Trillas. Méjico.
23. RIVAS, G. Metodología de la investigación bibliográfica Edit. Libertad. Trujillo.
24. SALKIND, N. 1997. Métodos de investigación. 3ª ed. Edit Prentice Hall. Méjico.
25. SOLOMON, P. 1995. Guía para redactar informes de investigación. Edit. Trillas. Méjico.
26. TAFUR, R. 1995. La Tesis Universitaria. Edit. Mantaro Lima-Perú.
27. TORRES, B. 1992. Metodología de la investigación científica. Edit San Marcos Lima Perú.
28. VILCA, T. EDUARDO 2012. El proyecto de investigación científica. 1ra ed. Edit EDUNT, Perú.
29. VILCA, T. EDUARDO 2012. Metodología de la investigación científica. 1ra ed. Edit EDUNT, Perú.
30. VILCA, T. EDUARDO 2012. Metodología de la investigación científica. 1ra ed. Edit EDUNT, Perú.
31. ZUBIZARRETE, A. 1983. La orientación del trabajo intelectual. Edit. Fondo Educativo interamericano Bs. As.