 Universidad Privada de Tacna	PROCESO DE FORMACIÓN Procedimiento de Desarrollo de la Actividad Académica SILABO	Escuela de Postgrado
Codificación R-EP-17	Versión 3.0	Página 1 de 6

SILABO

I. INFORMACION GENERAL

- | | |
|--------------------------|---|
| 1.1. Programa educativa | : Doctorado en Educación con mención en gestión educativa |
| 1.2. Código | : DE-532 |
| 1.3. Asignatura | : Seminario de Tesis III |
| 1.4. Ciclo | : V |
| 1.5. Semestre Académico | : 2020-I |
| 1.6. Créditos | : 7 |
| 1.7. Docente Responsable | : Dr. Miguel G. Mendoza Vargas |
| 1.8. E-mail | : mgmendoza@upt.edu |

II. SUMILLA

Asignatura curricular que se orienta al diseño, desarrollo e implementación de un dispositivo de investigación definido en términos de la Metodología de la Investigación Educativa. El producto esperado de esta asignatura es el proyecto de investigación, además de la exposición y debate de los trabajos de investigación.

IV. COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA

El estudiante desarrolla destrezas y habilidades investigativas a partir de la construcción de un proyecto de investigación, la exposición del mismo y la discusión en clase.


V. METODOLOGIA

- Se aplicarán las siguientes estrategias
- Videoconferencia sincrónica del docente.
 - Asesorías individuales.
 - Exposiciones virtuales de los estudiantes.
 - Análisis y discusión del propio proyecto de investigación.

VI. PROGRAMA ANALITICO

6.1. PRIMERA SEMANA:

- 6.1.1. Fechas: sábado 07/11/2020 y domingo 07/12/2020
- 6.1.2. Competencia específica: Conoce y aplica el protocolo de investigación de la UPT y discute con el asesor el estado actual de su proyecto de investigación.

 Universidad Privada de Tacna	PROCESO DE FORMACIÓN Procedimiento de Desarrollo de la Actividad Académica	
	SILABO	Escuela de Postgrado
Codificación R-EP-17	Versión 3.0	Página 2 de 6

6.1.3. Contenidos/Actividades:

Sábado

Contenido	Actividad Sincrónica / Actividad Asincrónica	Tiempo
Presentación	Presentación del sílabo del curso y dinámica del trabajo del curso.	2 horas
Asesorías Individuales	Trabajo individual guiado por el docente	5 horas

Domingo

Contenido	Actividad Sincrónica / Actividad Asincrónica	Tiempo
Asesorías Individuales	Asesorías personales	5 horas

6.2. SEGUNDA SEMANA:

6.2.1. Fechas: sábado 18/07/2020 y domingo 19/07/2020

6.2.2. Competencia específica: Conoce y aplica el protocolo de investigación de la UPT, discute con el asesor el estado actual de su proyecto de investigación y se compromete con acciones concretas de avance.

6.2.3. Contenidos / Actividades:

Sábado

Contenido	Actividad Sincrónica / Actividad Asincrónica	Tiempo
Juicio de Expertos	Estrategias para la comprobación de validez por juicio de expertos.	2 horas
Asesorías Individuales	Trabajo individual guiado por el docente	5 horas

Domingo

Contenido	Actividad Sincrónica / Actividad Asincrónica	Tiempo
Asesorías Individuales	Asesorías personales	5 horas

6.3. TERCERA SEMANA:

6.3.1. Fechas: sábado 25/07/2020 y domingo 26/07/2020

6.3.2. Competencia específica: Conoce y aplica el protocolo de investigación de la UPT, discute con el asesor el estado actual de su proyecto de investigación y se compromete con acciones concretas de avance.

6.3.3. Contenidos / Actividades:


Sábado

Contenido	Actividad Sincrónica / Actividad Asincrónica	Tiempo
Asesorías Individuales	Trabajo individual guiado por el docente	5 horas

Domingo

Contenido	Actividad Sincrónica / Actividad Asincrónica	Tiempo
Asesorías Individuales	Asesorías personales	5 horas

6.4. CUARTA SEMANA:

 Universidad Privada de Tacna	PROCESO DE FORMACIÓN Procedimiento de Desarrollo de la Actividad Académica	
	SILABO	Escuela de Postgrado
Codificación R-EP-17	Versión 3.0	Página 3 de 6

6.4.1. Fechas: sábado 08/01/2020 y domingo 08/02/2020

6.4.2. Competencia específica: Conoce y aplica el protocolo de investigación de la UPT, discute con el asesor el estado actual de su proyecto de investigación y se compromete con acciones concretas de avance.

6.4.3. Contenidos/Actividades:

Sábado

Contenido	Actividad Sincrónica / Actividad Asincrónica	Tiempo
Procesamiento estadístico	Procesamiento estadístico del alcance correlacional	2 horas
Asesorías Individuales	Trabajo individual guiado por el docente	5 horas

Domingo

Contenido	Actividad Sincrónica / Actividad Asincrónica	Tiempo
Asesorías Individuales	Asesorías personales	5 horas

6.5. QUINTA SEMANA:

6.5.1. Fechas: sábado 08/08/2020 y domingo 08/09/2020

6.5.2. Competencia específica: Conoce y aplica el protocolo de investigación de la UPT, discute con el asesor el estado actual de su proyecto de investigación y se compromete con acciones concretas de avance.

6.5.3. Contenidos/Actividades:

Sábado

Contenido	Actividad Sincrónica / Actividad Asincrónica	Tiempo
Procesamiento estadístico	Procesamiento estadístico del alcance explicativo	2 horas
Asesorías Individuales	Trabajo individual guiado por el docente	5 horas

Domingo

Contenido	Actividad Sincrónica / Actividad Asincrónica	Tiempo
Asesorías Individuales	Asesorías personales	5 horas

6.6. SEXTA SEMANA:


6.6.1. Fechas: sábado 15/08/2020 y domingo 16/08/2020

6.6.2. Competencia específica: Conoce y aplica el protocolo de investigación de la UPT, discute con el asesor el estado actual de su proyecto de investigación y se compromete con acciones concretas de avance.

6.6.3. Contenidos/Actividades:

Sábado

Contenido	Actividad Sincrónica / Actividad Asincrónica	Tiempo
Asesorías Individuales	Trabajo individual guiado por el docente	5 horas

 Universidad Privada de Tacna	PROCESO DE FORMACIÓN Procedimiento de Desarrollo de la Actividad Académica	
	SILABO	Escuela de Postgrado
Codificación R-EP-17	Versión 3.0	Página 4 de 6

Domingo

Contenido	Actividad Sincrónica / Actividad Asincrónica	Tiempo
Asesorías Individuales	Asesorías personales	5 horas

6.7. SEPTIMA SEMANA:

6.7.1. Fechas: sábado 27/06/2020 y domingo 28/06/2020

6.7.2. Competencia específica: Conoce y aplica el protocolo de investigación de la UPT, discute con el asesor el estado actual de su proyecto de investigación y se compromete con acciones concretas de avance.

6.7.3. Contenidos/Actividades:

Sábado

Contenido	Actividad Sincrónica / Actividad Asincrónica	Tiempo
Sustentaciones de Proyecto	Cada estudiante sustentación su proyecto de investigación	7 horas

Domingo

Contenido	Actividad Sincrónica / Actividad Asincrónica	Tiempo
Sustentaciones de Proyecto	Cada estudiante sustentación su proyecto de investigación	6 horas

6.8. OCTAVA SEMANA:

6.8.1. Fechas: sábado 04/07/2020 y domingo 05/07/2020

6.8.2. Competencia específica: Conoce y aplica el protocolo de investigación de la UPT, discute con el asesor el estado actual de su proyecto de investigación y se compromete con acciones concretas de avance.


6.8.3. Contenidos/Actividades:

Sábado

Contenido	Actividad Sincrónica / Actividad Asincrónica	Tiempo
Asesorías Individuales	Trabajo individual guiado por el docente	5 horas

Domingo

Contenido	Actividad Sincrónica / Actividad Asincrónica	Tiempo
Asesorías Individuales	Asesorías personales	5 horas

 Universidad Privada de Tacna	PROCESO DE FORMACIÓN Procedimiento de Desarrollo de la Actividad Académica	
	SILABO	Escuela de Postgrado
Codificación R-EP-17	Versión 3.0	Página 5 de 6

VII. EVALUACIÓN (Los criterios de evaluación se registran en el intranet)

Evidencias y puntajes según semana del curso

Semana	Evidencias de Evaluación	Puntaje	Total
Semana 01 Semana 02	Asesoría Calificada #01 (AC01)	20	120
Semana 03 Semana 04	Asesoría Calificada #01 (AC02)	20	
Semana 05 Semana 06	Asesoría Calificada #01 (AC03)	20	
Semana 07	Sustentación de Proyecto (SP)	40	
Semana 08	Asesoría Calificada #01 (AC04)	20	


Descripción de Evidencias:

Asesoría Calificada (AC). Los sábados 18 de julio, 1, 8 y 29 de agosto, se realizarán reuniones sobre las cuales se elaborará un acta estableciendo compromisos de avance por parte del estudiante. Son cuatro asesorías, 20 puntos por cada una.

Sustentación de Proyecto (SP). Durante la semana 7, última semana sincrónica, cada alumna(o) presentará ante el aula una simulación de sustentación. El SP tiene un puntaje máximo de 20 puntos y se evalúa de acuerdo con la Rúbrica para este fin.

VIII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALVARADO DE PIÉROLA, Carlos. Tomás Kuhn y los Paradigmas. Lima: Editorial Mantaro, 1999.
- ASTI VERA, A. (1998) *Metodología de la Investigación*. Buenos Aires Editorial Kapellas.
- BAIRD, D.C. Experimentación: Una introducción a la teoría de mediciones y al diseño de experimentos. México: Prentice-Hall Hispanoamericana, S.A., 1991. pp. 54- 70.
- BUNGE, M. (1973) *Investigación Científica, su estrategia y su filosofía*. Barcelona, Ed. Ariel.
- BUNGE, Mario. Epistemología. Barcelona: Ariel, 1980. pp. 13- 27
- BUNGE, Mario. Seudociencia e Ideología. Madrid: Alianza Editorial, 1985. pp. 13-31 y 63-79.
- BUNGE, Mario. Sistemas Sociales y Filosofía. Buenos Aires: Ed. Sudamericana, 1995. pp. 173-194.
- BUNGE, Mario. Vigencia de la Filosofía. Lima: Universidad Inca Garcilaso de la Vega, 1999. pp. 101-159.
- CABALLERO, A. (2010) *Metodología de la Investigación Científica. Diseños con Hipótesis explicativas*. Lima: UDEGRAF
- EYSSAUTIER, (2006), *Metodología de la investigación, Desarrollo de la inteligencia*, México, D.F., Thomson

 Universidad Privada de Tacna	PROCESO DE FORMACIÓN Procedimiento de Desarrollo de la Actividad Académica SILABO	Escuela de Postgrado
Codificación R-EP-17	Versión 3.0	Página 6 de 6

- HERNÁNDEZ SAMPIERI, R. (2006) *Metodología investigación*. México, D.F. McGraw-Hill
- PARDINAS, F. (1993) *Metodología y Técnicas de Investigación*. México Siglo XX Editores.
- PISCOYA HERMOZA, Luis. *Tópicos en Epistemología*. Lima: Universidad Inca Garcilaso de la Vega, 2000. pp.13-22.
- QUINTANILLA, Miguel Ángel *Tecnología y Sociedad*, Lima: Fondo Editorial Universidad Inca Garcilaso de la Vega, 1999. pp. 37-65.
- REA RAVELO, Bernardo. *Filosofía de la Ciencia*. Lima: Amaru,1993. pp.24-59.
- SÁNCHEZ, (2009), *Metodología y diseños en la investigación científica*, Lima, Editorial Visión Universitaria.
- SIERRA BRAVO, R. (1999) *Tesis doctorales y trabajos de Investigación científica*. Madrid. ED. Paraninfo.
- TAFUR PORTILLA, R. (1994) *Introducción a la Investigación Científica*. Lima. Editorial Mantaro.
- TAMAYO Y TAMAYO, M. (2002). *El proceso de la Investigación Científica*. México D.F.: Limusa Grupo Noriega.
- VELÁZQUEZ FERNÁNDEZ, Á. y REY, N. (1999) *Metodología de la Investigación Científica*. Perú: Ed. San Marcos