**VI. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA Y COMPLEMENTARIA**

**BÁSICA**

1. ACO CATALDO, P. Raúl “Metodología de la Investigación

1992 Científica” Lima- Universo S.A

1. BUNGE, Mario “La Investigación Científica”.

1981 Barcelona, Ariel

1. BUNGE, Mario “La Ciencia, su método y filosofía”

1984

1. FESTINGER, L. y D Kats “Los métodos de la investigación

1979 en Ciencias Sociales” Bs. As. Paidos.

1. GOMERO CAMONES y Otros “Proceso de la Investigación Científica”

1997 Edit. FAKIR. Lima

1. HERNÁNDEZ S., Roberto y Otros “Metodología de la Investigación”

1999 2da Edición. Editorial Mc Graw- Hill México

1. QUINTANA CÁRDENAS, Hugo “Desarrollo del Proyecto de Investigación;

1993 Modelos Cantuta” I.I -José Encinas

1. RODRIGUEZ WALABONSO, A. “Elaboración de Proyectos de Investigación

1997 Educacional” Edit. Rarpa,. 3era Edic. Lima

1. DE LA LAMA G., Alfredo “Estrategias para Elaborar Investigación Científica”

2005 Edit. Trillas S.A México

1. RODRIGUEZ GOMEZ Gregorio y Otros “Metodología de la Investigación Cualitativa”

1999 2da Edición. Ediciones - Aljibe. España

1. ANDER EGG, Ezequiel “Técnicas de Investigación Social”

1977 6ta Edición. Editorial HUMANITAS Bs. As. Argentina

1. CANALES de F.H y Otros “Metodología de la Investigación” 1ra 1986 Edición. Edit. LIMUSA, OMS. México
2. TAFUR PORTILLA, Raúl “La tesis Universitaria” 1ra Edición

1995 Editorial Mantaro. Lima-Perú

**COMPLEMENTARIA**

1. ANDRES ZAVALA, Abel “Metodología de la Investigación

1977 Científica” Lima- San Marcos

1. DEL AGUILA VILLACORTA, José “Técnicas de Investigación”

1986 Edit. San Marcos

1. MOYA OVERO, Alberto “La investigación Científica”

1996 Trujillo S/E

1. ÁNGEL, Ersnet “La estructura de la Ciencia”. Barcelona

1991 Ediciones Paidos

1. BUNGE, Mario “Ética Ciencia y Técnica”

1996 Edit. Sudamericana Bs. As. Argentina

1. ECO, Humberto “Cómo se hace una tesis”6ta Edición

2004 Editorial GEDISA. México

1. ALLES, Martha “Desarrollo del talento Humano”

2008 2da Edición. Bs. As

1. DUART Josep y Otros “La Universidad en la Sociedad RED”

2008 1ra Edición. Editorial ARIEL. España

1. [www.sociologando.org.ve/pag/indexd.php.2id=94](http://www.sociologando.org.ve/pag/indexd.php.2id=94)
2. [www.ran.edu.uy/ucs/soc/publicacion/libros/,,,/genero1pdf](http://www.ran.edu.uy/ucs/soc/publicacion/libros/,,,/genero1pdf)

Huacho, Marzo del 2017

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dr. SARMIENTO RAMOS JUAN MARIO

PROFESOR PRINCIPAL

FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES

 UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES

**ESCUELA PROFESIONAL DE SOCIOLOGÍA**

**SÍLABO**

**ASIGNATURA: SEMINARIO DE TESIS I**

1. **DATOS GENERALES**
   1. **Código de la Asignatura :** 23505
   2. **Escuela Académico Profesional :** Sociología
   3. **Departamento Académico :** Ciencias Sociales y

Comunicación

* 1. **Ciclo :** IX
  2. **Créditos :** 04 (Cuatro)
  3. **Plan de Estudios :** II- 2000
  4. **Condición: Obligatorio o Electivo :** Obligatorio

T

2

P

4

* 1. **Horas Semanales :**
  2. **Pre- Requisito :**Métodos y Técnicas de

Investigación III

**1.10Semestre Académico :** 2017- I

**1.11 Docente :** Dr. Sarmiento

Ramos Juan Mario

**Colegiatura :** En Trámite

**Correo Electrónico :** [jusar\_27@hotmail.com](mailto:jusar_27@hotmail.com)

sarmiento.juan@pucp.pe

1. **SUMILLA :**

El curso tiene por finalidad diseñar el Proceso de la Investigación; planteamiento del problema de investigación, objetivos, marco teórico y conceptual; hipótesis y variables; Operalización de las variables, diseño del método, administración del proyecto y esquema del informe final.

1. **METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA**
   1. **Objetivo General:**

* Diseñar un proyecto de investigación social a partir de los elementos teóricos y técnicos que se le proporciona durante el proceso de enseñanza- aprendizaje con la finalidad de responder a las exigencias de su formación profesional.
  1. **Objetivos Específicos:**
* Examinar los alcances del problema científico como punto de partida de la investigación tendiente a la determinación y formulación de un problema.
* Establecer los alcances del marco teórico y conceptual para la elaboración teórica del problema.
* Conducir al alumno con la finalidad de hallar solución a un problema de conocimiento o parte de él.
* Identificar el universo y muestra de estudio y los hechos que abordará la investigación precisando las técnicas y métodos, así como prever el presupuesto de la investigación.
  1. **Estrategias Metodológicas:**
* En las exposiciones teóricas se utilizará los métodos descriptivos, explicativos y análisis, promoviendo la participación de los alumnos a través de grupos de trabajo en talleres, seminarios. Habrá exposiciones de ejercicios, sustentación y entrega de proyectos de investigación grupal e individual.
  1. **Medios y Materiales de Enseñanza:**
* Se utilizará la pizarra, plumones, resúmenes, separatas, data, propuestas de diseño y proyectos

1. **CONTENIDO TEMÁTICO Y CRONOGRAMA (La Programación por contenidos será por semana/sesión)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **UNIDAD TEMÁTICA** | **CONTENIDOS TEMÁTICO** | **Nº SEM.** | **FECHA** | **PROF.** |
| I  PROBLEMA CIENTÍFICO | La Investigación Científica, Método científico, Etapas. La Investigación Universitaria. Tesis. | 1 | 06/04 | JSR |
| La Investigación Cualitativa – Cuantitativa. | 2 | 13/04 | JSR |
| El Problema de Investigación – Descripción caracterización, delimitación, formulación. Problema Principal y Problemas Secundarios. | 3 y  4 | 20/04  27/04 | JSR  JSR |
| Objetivo: General y Especifico, Justificación – Propósito. | 5 | 04/05 | JSR |
| II  MARCO TEÓRICO Y CONCEPTUAL | Definición, Funciones, Componentes, antecedentes – bases teóricas – términos operativos. | 6 | 11/05 | JSR |
| Antecedentes – bases teóricas – términos operativos. | 7 | 18/05 | JSR |
| **EXAMEN PARCIAL I** | 8 | 25/05 | JSR |
| III  ELABORACIÓN DE HIPÓTESIS Y VARIABLES | Hipótesis – Definición – tipos – Hipótesis Principal – Hipótesis Secundarios. | 9 | 01/06 | JSR |
| Operación de Variables. Definición – Pasos.  Ejercicios Prácticos. | 10 y 11 | 08/06 | JSR |
| Verificación de Hipótesis. | 12 | 15/06 | JSR |
| IV  DISEÑO DEL MÉTODO | Diseño Metodológico: Población – Muestra – Unidad de Observación – Tipos de Muestreo – Teoría de la Muestra.  Población Continua o Finita – Población Infinita.  Tipos de Estudio Enfoque Cualitativo – Cuantitativo. | 13 | 22/06 | JSR |
| Métodos – Técnicas – Instrumentos.  Método Científico – Problema – Marco Teórico – Hipótesis – Verificación de Hipótesis – Conclusiones. | 14 | 29/06 | JSR |
| Plan de Obtención de datos: Instrumento de Validez y Confiabilidad – Juicios de expertos – Prueba Piloto. | 15 | 06/07 | JSR |
| Plan de Tratamiento de Datos.  Administración del Proyecto: Cronograma Presupuesto Recursos.  Presentación y Entrega del Informe Final.  **EXAMEN PARCIAL II** | 16 | 13/07 | JSR |

1. **METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN** (De acuerdo al Capítulo X del Reglamento Académico).