



Universidad Nacional del Este

Facultad de Ciencias Económicas

Avda. Universidad Nacional del Este y Avda. Paraguay - Km 8 Acaray
Campus universitario - Ciudad del Este - Paraguay
(061) 575 056 / 575 082 - www.fceune.edu.py

PROGRAMA DE ESTUDIOS

METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS SOCIALES

1. Identificación

Carrera	Economía
Curso	Primero
Área de formación	Básico
Código	6161
Prerrequisitos	
Carga horaria anual	75
Carácter	Obligatorio
Créditos	
Horas presenciales semanales	2 horas reloj Teóricas: 1 prácticas: 1
Responsable	
Fecha	2016

2. Descripción del espacio curricular

2.1. Presentación del programa

Metodología de las Ciencias Sociales, aporta conocimientos, métodos y técnicas necesarios para la investigación en las ciencias sociales.

2.2. Objetivo general del programa

Metodología de las Ciencias Sociales, capacita para la investigación de los diversos fenómenos sociales, a través de conocimientos, metodologías, técnicas e instrumentos válidos.

2.3. Capacidades de la asignatura

- Conoce conceptos diversos referentes al proceso científico.
- Asimila conceptos aplicables en los procesos científicos a las disciplinas sociales.
- Interpreta problemas sociales e identifica los problemas de carácter económico.
- Aplica la metodología científicas a las investigaciones del ámbito económico.
- Utiliza instrumentos diversos de recolección de datos a los fenómenos económicos investigados.
- Identifica los problemas sociales y formula hipótesis.
- Asimila el conocimiento y la práctica del proceso científico a la necesidad de someter las variables económicas al método científico.
- Desarrolla capacidad de razonamiento y deducción de acuerdo a necesidades explicativas de análisis económico.
- Desarrolla habilidades con respecto de los valores sociales, la sustentabilidad de los recursos y el cuidado del medio ambiente.



2.4. Contenidos

Unidad I

El hombre como ser cognoscente. El conocer. Noción, su proceso, Jerarquía del conocer. El conocimiento. El conocimiento científico, características. Estructura del conocimiento científico, características. Teorías: noción, clases. Los procedimientos discursivos. Validez, fidedignidad y operatividad de los términos en las proposiciones de los procedimientos discursivos.

Unidad II

Las ciencias. Noción de ciencia. La ciencia y las ciencias. Objeto, objetivo y objetividad de la ciencia. Origen y fin de la ciencia. Valor de la ciencia. Clasificaciones.

Unidad III

Las ciencias sociales. Noción de ciencia social. Breve historia de los acontecimientos sociales y de las ciencias sociales. Las ciencias sociales particulares.

Unidad IV

Metodología. Metodología: noción, clases. Metodología del trabajo científico. El método: noción, tipos. Método y técnica. Necesidad del método en el trabajo científico. Condiciones del método. Objetivos más importantes del estudio de la metodología.

Unidad V

Importancia de la investigación. Sus obstáculos. Su ética. Importancia de la metodología en la Universidad. Universidad e investigación. Los obstáculos generales a la tarea de la investigación. Ética de la investigación. Análisis de los instrumentos elementales en el estudio y la investigación.

Unidad VI

El trabajo científico. El trabajo científico: sus etapas metodológicas, sus formas metodológicas. El proceso del trabajo científico en la etapa investigativa: la observación (tipos, fuentes, registros), el problema (que es problema, identificaciones del problema, formulación, tipos), la hipótesis, la tesis.

Unidad VII

La investigación en Ciencias sociales. La observación documental. Clases de documentos. El análisis documental. La observación monumental, clases de monumentos, análisis monumental. La observación de conductas y la observación de laboratorio.

Unidad VIII

La investigación en ciencias sociales. Observación de campo: algunas técnicas preliminares a la observación de campo: el muestreo: noción – su determinación – su representatividad.



Universidad Nacional del Este

Facultad de Ciencias Económicas

Avda. Universidad Nacional del Este y Avda. Paraguay - Km 8 Acaray
Campus universitario - Ciudad del Este - Paraguay
(061) 575 056 / 575 082 - www.fceune.edu.py

Unidad IX

La investigación en ciencias sociales. Procedimientos de interrogación. La interrogación: noción, clases. La interrogación a los individuos que integran los módulos. Las entrevistas: noción – clases – técnicas. El cuestionario. Noción, a) preparación y diseño: clases de las preguntas, ordenación de las preguntas. Redacción de las preguntas.

Unidad X

La investigación en ciencias sociales. Procedimientos de interrogación. La interrogación (continuación): El cuestionario b) Ejecución del cuestionario: procedimiento. Las encuestas de opinión: noción –finalidad.

Unidad XI

La investigación en ciencias sociales. Procedimientos de experimentación. La experimentación: noción. Tipos de experimentos. La experimentación en Ciencias Sociales. Experimentación pasiva y experimentación activa. Clases. Sociometría. Socio drama

Unidad XII

El problema y la hipótesis. El problema científico – tipos de problemas y sus características. La hipótesis: noción. La hipótesis en el trabajo científico. Condiciones de las hipótesis. Clases de proposiciones hipotéticas. Hipótesis alternativas.

Unidad XIII

La sistematización. El proceso del trabajo científico en la etapa de la sistematización. La sistematización: noción. Técnicas de organización. Transcripciones – resúmenes – síntesis –uso de las fichas y referencias bibliográficas con sus abreviaturas usuales.

Unidad XIV

La publicación. El proceso del trabajo científico en la etapa de la publicación. Presentación de los resultados de la investigación: estructura del trabajo científico y orden de presentación. El prólogo. La introducción. El desarrollo. La formulación de la tesis. Los anexos.

2.5. Estrategias metodológicas

Metodología de las Ciencias Sociales, desarrolla sus contenidos con clases expositivas y demostrativas a cargo del docente, plantea soluciones problemáticas en trabajos individuales y grupales, elabora posibles soluciones a casos reales, con simulaciones. Y trabajos de investigación, prácticas de campos con muestreos, tomas y análisis de datos y conclusión.

2.6. Aspectos evaluativos

La evaluación será de proceso centrados en evidencias de portafolio con asignaciones de puntajes bien definidos y logros como producto. El proceso evaluativo asumirá el carácter diagnóstico – formativo y finalmente sumativo, de acuerdo al reglamento vigente de la FCE UNE.



Universidad Nacional del Este

Facultad de Ciencias Económicas

Avda. Universidad Nacional del Este y Avda. Paraguay - Km 8 Acaray

Campus universitario - Ciudad del Este - Paraguay

(061) 575 056 / 575 082 - www.fceune.edu.py

ESTRATEGÍAS DE EVALUACIÓN Actividad	Ponderación
Primera parcial	20
Segunda parcial	20
Bitácora de trabajos prácticos	20
Examen final	40
Total	100

2.7. Criterios de evaluación

- Cognitivo: se refiere a capacidades que muestra el estudiante para pensar, deducir, analizar, comprender e inferir los aprendizajes para sea capaz de transferirlos desde sus competencias adquiridas.
- Discursivo: este criterio obedece a capacidades de diálogo y expresión con el otro, de argumentación y fundamentación de manera escrita y oral sobre inquietudes que se generen, produciendo respuestas adecuadas de los temas propuestos.
- Aplicativo: este criterio responde a capacidades desarrolladas para el planeamiento, diseño, aplicación y análisis de diferentes propuestas de proyectos académicos, fundamentados en principios y teorías, técnicas, analizadas durante el curso.
- Actitudinal: durante el proceso el estudiante deberá asumir una actitud de responsabilidad y compromiso con relación a su propio proceso de formación de sus habilidades para el trabajo individual y grupal, además de la práctica de la vida ciudadana, del cuidado del medio ambiente y de la sustentabilidad de los recursos.

2.8. Bibliografía

- Abbagnano Nicola – Filosofía, religión, ciencia – Editorial Nova.
- Boschenski J.M. – Los métodos actuales del pensamiento.
- Bunge Mario – La investigación científica.
- Bunge Mario – La ciencia, su método y su filosofía.
- Bunge Mario – Intuición y ciencia.
- Burttedwin - Los fundamentos metafísicos de la ciencia moderna.