



UNIVERSIDAD CAECE

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN Y CIENCIAS SOCIALES

PROGRAMA DE: METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE LA INVESTIGACION		
CODIGO DE LA CARRERA 081	PLAN DE LA CARRERA 10R	CODIGO ASIGNATURA 1515/10R
AÑO 3º	CUATRIMESTRE 2º	VIGENCIA 2010
CARRERA: LICENCIATURA EN RELACIONES PÚBLICAS E INSTITUCIONALES		
Nº DE RESOLUCIÓN MINISTERIAL 119/02		Nº DE RESOLUCIÓN INTERNA 761/00-56/01-534/01-861/04-691/09

OBJETIVOS

- Comprender las características del conocimiento científico y analizar la secuencia del proceso de investigación científica.
- Capacitar en el conocimiento y la aplicación de los procedimientos metodológicos fundamentales para desarrollar la actividad de investigación
- Valorar el lenguaje como herramienta de análisis.
- Utilizar los métodos lógicos destinados a establecer la validez de los razonamientos.
- Analizar términos teóricos y empíricos.
- Desarrollar la capacidad de reflexión necesaria para analizar críticamente trabajos de investigación científica.
- Comprender la interrelación entre los niveles epistemológico, teórico, metodológico y técnico

CONTENIDOS MINIMOS

Las Ciencias y su desarrollo histórico. Clasificación general de las ciencias según su objeto de estudio. Sus características. Tecnología. Diferencia entre ciencia y tecnología. Conocimiento: su origen. Tipos de conocimiento. Clasificación por su contenido. El conocimiento científico y sus características: objetividad, racionalidad, sistematicidad, generalidad, fiabilidad. Proceso de obtención del conocimiento. Los métodos y procedimientos de investigación. Metodología: métodos y técnicas. Sus diferencias. Diferentes tipos de métodos. Pasos del método científico. Técnicas de investigación. Proceso lógico de la investigación. Esquema del proceso de la investigación científica. Problema. Marco teórico. Hipótesis. Recolección de datos. Interpretación de resultados. Comunicación. Selección de un tema de investigación. Fuentes de información. Características del tema: interés, importancia. Originalidad, viabilidad, precisión. Determinación de la secuencia lógica de la investigación científica. Planteamiento del problema, el marco teórico y la hipótesis en la investigación. Formulación adecuada de la hipótesis. Proyecto de investigación. Su redacción. Elementos y criterios.

PROGRAMA ANALITICO

Unidad 1: Ciencia y método

Ciencia. Características del conocimiento científico. Estructura formal de la ciencia: nivel epistemológico; nivel teórico; nivel metodológico; nivel técnico. Ciencia y método. Método e investigación. Clasificación de las ciencias. Inductivismo y deductivismo. Paradigmas: Cualitativo y Cuantitativa.

Unidad 2: El proceso de investigación.

El problema como punto de partida de la investigación. Selección y formulación.

Objetivos de investigación: generales y específicos. Fundamentación, justificación y viabilidad. Tipos de investigación según la naturaleza metodológica de los objetivos.

Unidad 3: El marco teórico y sus elementos.

El marco teórico. Teoría. Funciones de la teoría. Estrategias para la elaboración del marco teórico. Conceptos teóricos y observacionales. Definiciones. Hipótesis. Concepto y estructura. Tipos de hipótesis.

Unidad 4: El diseño metodológico.

Tipos de diseños: experimentales, cuasi-experimentales, no experimentales. Sincrónicos y diacrónicos. Variables. Tipos de variables. La selección de las variables. El nivel de medición: nominal, ordinal, intervalar, razón. Categorías. Definición conceptual y operacional. Indicadores. Universo. Unidades de análisis. Muestreo. Tipos de muestreo: probabilístico y no probabilístico. Error muestral.

Unidad 5: La recolección de datos, su interpretación y comunicación.

Técnicas de recolección: observación, cuestionarios, encuestas, análisis de contenido, observación participante, entrevista en profundidad, historias de vida. Elaboración de los instrumentos. Triangulación. Convergencia metodológica de las estrategias cuantitativas y cualitativas. Codificación. Análisis. Interpretación. Informe de investigación.

BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA

- Bunge, Mario, **La Ciencia. Su método y su filosofía**, Buenos Aires, Ed. Siglo Veinte.
- Cea D'Ancona, M.A., **Metodología de la investigación cuantitativa. Estrategias y técnicas de investigación social**, Madrid, Síntesis, 1998.
- Díaz, Esther, **Metodología de las ciencias sociales**, ed. Biblos
- Eyssautier De La Mora, Maurice, **Metodología de la Investigación. Desarrollo de la inteligencia**, Colombia, Panamericana Formas e Impresos S.A., 2002.
- Hernández Sampieri y otros, **Metodología de la investigación**, Colombia, Mc Graw Hill, 1998.
- Khun, T., **La estructura de las revoluciones científicas**, México, FCE., 1971.
- Pineda, Elia Beatriz y otros, **Metodología de la Investigación**. Organización Panamericana de Salud. Washington, 1994.
- Sierra Bravo, R., **Técnicas de investigación social**, Madrid, Paraninfo, 1985.
- Valles, Miguel, **Técnicas cualitativas de investigación social. Reflexión metodológica y práctica profesional**, Madrid, Editorial Síntesis S.A., 1999.
- Wainerman, C., y Sautu, R., **La trastienda de la investigación**, Bs. As., Editorial de Belgrano, 1997.
- Wimmer, Roger, y Dominick, Joseph, **Introducción a la investigación de medios masivos de comunicación**, D.F. México, International Thomson Editores, 2001.
- Artículos de actualidad.
- Informes de investigación.

METODOLOGÍA

Clases Teórico-prácticas con actividades individuales y grupales en el aula.

EVALUACIÓN: APROBACIÓN DEL CURSADO DE LA ASIGNATURA

- Deberán aprobarse las dos evaluaciones parciales.
- Los recuperatorios de los parciales se tomarán en el primer llamado a exámenes finales posterior al término de la cursada.
- Trabajos prácticos: 70% aprobados. Un TP final Recuperatorio para los alumnos que no alcanzaren alguno de los porcentajes exigidos, a entregarse en el primer llamado a exámenes finales posterior al término de la cursada. De no aprobarlo, el alumno perderá la cursada.
- Cumplimiento del 75% de asistencia a clase.

EVALUACIÓN FINAL: REGIMEN DE APROBACIÓN DE LA MATERIA

Examen final: Evaluación teórico práctica, oral y/o escrita de toda la materia sobre los temas del Programa.