

### Destinatarios

Estudiantes de la carrera de Licenciatura en Turismo.

### Objetivos

- Que los alumnos conozcan las principales características de la investigación científica
- Que reconozcan los diferentes enfoques que pueden darse a una investigación
- Que puedan diferenciar e integrar las etapas lógicas de la producción de conocimiento
- Que se familiaricen con las variables específicas de la disciplina
- Que reconozcan las relaciones del Turismo con otras disciplinas
- Que conozcan algunas formas de teorizar sobre el Turismo
- Que puedan aislar y dimensionar adecuadamente un tema de investigación
- Que jerarquicen y relacionen las variables pertinentes
- Que adquieran criterios sanos para evaluar la validez de una investigación

### Contenidos

#### *Unidad temática 1*

Características generales del conocimiento científico. El lenguaje de la ciencia. Clasificación de las ciencias. Racionalidad y objetividad. Análisis y síntesis. Exactitud, comunicabilidad, verificabilidad, sistematicidad, consistencia, coherencia. Límites empíricos y éticos en ciencias sociales. Cualidades psicológicas del investigador científico.

#### *Unidad temática 2*

Positivismo, falsacionismo y paradigmas kuhnianos. Comparación con la tradición interpretativa. Enfoques cuantitativos y cualitativos del método científico. Papel de la teoría. Relación de las investigaciones en turismo con el mapa disciplinar contemporáneo. Distintos enfoques teóricos de la actividad turística.

#### *Unidad temática 3*

Conceptos de área temática, tema, problema de investigación y formulación de hipótesis. Tipos de investigación: descriptiva, correlacional y causal. Etapas en la construcción de un proyecto de investigación.

#### *Unidad temática 4*

Unidades de análisis. Definición y clasificación. Tipos de definición. Operacionalización de términos y variables. Construcción del dato. Controles de fiabilidad de los datos. Clasificación y construcción de índices y escalas. Propiedades continuas y discretas. Variables categoriales y ordinales. Construcción y validación de indicadores. Representatividad de la muestra. El método experimental aplicado a las ciencias sociales.

#### *Unidad temática 5*

La observación científica: formas y modalidades. Protocolos de observación y notas de campo. Gestión de acceso al campo. La observación participante. Dependencia de la teoría y el sesgo ideológico. Entrevistas, cuestionarios y encuestas. Método etnográfico. Autoetnografía analítica. Métodos de revisión histórica y nociones de hermenéutica. Métodos visuales. Estudios de caso e historias de vida. Entrevista. Proxémica y kinésica. Grupos focales. Validez de las observaciones: el uso de la triangulación múltiple. Normas generales para la presentación de proyectos y resultados de investigación.

### Docentes

- Carlos Alberto Garay
- Susana De Mier

### Días y Horarios

Miércoles y Jueves 16 a 19hs

### Modalidad

Presencial