

Taller Metodológico I: Métodos y Técnicas de Investigación Social

Fecha: 8, 9 y 10 de abril y 27, 28 y 29 de mayo de 2021

Docente: Dr. Diego Aguiar

Abordará las siguientes temáticas: Metodología, método y técnicas de investigación. El debate metodológico en las ciencias sociales: ventajas y desventajas de los enfoques cuantitativos y cualitativos. Triangulación de métodos. Tipos de diseños de investigación. Problema de investigación. Elaboración de marco teórico, formulación de objetivos e hipótesis. La medición de "lo social". Proceso de operacionalización. Variables, indicadores e índices. Unidad de análisis. Población y muestras. Construcción del cuestionario. Formas de administración de cuestionarios. Organización y realización del trabajo de campo. Informantes clave. Selección de entrevistados. Entrevista no estructurada, grupos de discusión, análisis de documentos. Análisis de datos: técnicas, estadísticas, bi-variadas, y multivariadas, teoría fundamentada, estudio de caso, estudio histórico y tipologías.

Perfil del docente:

Diego Aguiar es Vicerrector de la Sede Andina - UNRN. Investigador Adjunto del CONICET. Categoría 2 en el Programa de Incentivos de la SPU. Hasta agosto de 2019 fue Director del Centro de Estudios en Ciencia, Tecnología, Cultura y Desarrollo (CITECDE-UNRN) y del Programa de Desarrollo, Política y Gestión de la Ciencia, la Tecnológica y la Innovación de dicho centro. Doctor en Ciencias Sociales (Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales). Magíster en Metodología de la Investigación Social (Università degli Studi di Bologna). Licenciado en Sociología (UNLP). Profesor Asociado Regular de la UNRN. Profesor de grado y posgrado de la Universidad Nacional de La Plata y UNRN. Profesor de Sociología de la ciencia y sociología de la tecnología de la Maestría en Ciencia, Tecnología e Innovación de la UNRN. A lo largo de su carrera como investigador ha participado de proyectos de investigación financiados por CONICET, ANPCyT, CIC, MINCyT, UNRN y UNQ, SPU, CIN, Ministerio de Educación. Dirigió y evaluó tesis de maestría y doctorado. Consultor de: Ministerio de Educación de la Nación, Ministerio de Desarrollo Social de la Nación, Ministerio de la Producción de la Provincia de Buenos Aires, Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica y Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Líneas de investigación: política científica y tecnológica; gestión de la ciencia

y la tecnología; estudios socio-históricos de la ciencia y la tecnología; sociología de la ciencia y la tecnología; economía de la innovación; e historia de empresas.