

Actividades Complementarias de Posgrado 2023
Seminario: "INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN"

Docente/s Responsable/s:	Prof. Clara AZARETTO
Cuatrimestre:	Segundo
Carga horaria total:	30 hs.
Modalidad de dictado:	A distancia sincrónico (EaD -FAU)
Día/s de dictado:	Miércoles
Horario:	18:00 a 22:00
Inicio - Cierre:	Miércoles 9 de agosto de 2023
Charla informativa:	-
Lugar:	Entorno virtual AulaWebPosgrado
Programa:	Programa de Capacitación Docente
Área temática:	Procesos Didácticos / Investigación

Equipo docente

Docente Responsable

Prof. Clara Azaretto

Introducción

El curso de Introducción a la metodología de la investigación está dirigido a becarios alumnos y docentes, que comienzan su trayectoria investigativa, con el fin de capacitarlos en el uso de herramientas que les facilite el logro de sus objetivos de investigación. Con este horizonte en la mira, planteamos los contenidos del curso.

Objetivos

Objetivo general

El curso se orienta a lograr que los cursantes puedan:

- Conocer las diferentes fases del proceso de investigación y puedan visualizarlas en el camino de ejecución de sus proyectos.

Objetivos específicos

Que los cursantes logren:

- Comprender el proceso de investigación, como un proceso constructivo que transita por diferentes fases.
- Comprender el proceso de investigación como un proceso lógico
- Conocer los diferentes momentos constructivos.: Exploración y formulación del Objeto conceptual, construcción del objeto empírico y construcción del objeto resultado.
- Conozcan diferentes modelos de investigación en el campo de la Arquitectura.

Contenidos

La ciencia como una de las formas de producción de conocimiento. Sus rasgos específicos. Investigación científica: sus diferencias con las intervenciones profesionales

Fase de Construcción del objeto conceptual: El camino desde las intuiciones hacia la formulación de problemas de investigación. Estado de los conocimientos previos en la disciplina. Proto hipótesis. Formulación de problemas, hipótesis. Marco teórico y objetivos. Tipos de hipótesis y Esquemas de investigación.

Fase de Construcción del objeto empírico: Estructura del dato. Explicitación de unidades de análisis, variables, valores e indicadores. Sistema de matrices de datos. Fuentes de datos. Tipos de diseños.

Fase de Construcción del objeto resultado

Objeto síntesis de la investigación. Tratamiento y análisis de datos. Direcciones de tratamiento de datos. Comunicación de resultados.

Metodología de Enseñanza

El curso se desarrollará en 6 reuniones, de manera semipresencial. Se dictarán clases teóricas con el fin de desarrollar los principales conceptos. Se trabajará con los proyectos de los cursantes a fin de poder ajustarlos para lograr la concreción de los mismos.

Evaluación

Trabajo final de articulación conceptual y revisión de los proyectos.

Becas

Actividad exclusiva para becarios de investigación y docentes FAU - Gratuito

Bibliografía

- Azaretto, C. (2017). *Investigar en Arte* UNLP. La Plata
- Samaja, J. (1995). *Epistemología y Metodología*. Eudeba. Buenos Aires
- Samaja, J. (2004). *Proceso, Proyecto, Diseño*. JVE. Buenos Aires
- Samaja, J. (2015). "Elementos Ontológicos para investigadores". *Revistas Perspectivas Metodológicas*. UNLa
- Zamora, H. (2012) *La investigación proyectual en arquitectura*. Tesis doctoral. Universidad Central de Venezuela.

Contacto con el equipo docente: posgrado@fau.unlp.edu.ar