

Universidad de Córdoba
Facultad de Ciencias de la Educación
Programa de Doctorado de Ciencias Sociales y Jurídicas

Propuesta de curso

Título: Diseños de Investigación Aplicados: planificación, puesta en marcha y análisis de los resultados.

Tipo de actividad: Metodología de investigación

Profesor: Hugo Carretero Dios

Dpto Metodología de las Ciencias del Comportamiento

Universidad de Granada

Resumen del curso:

La sociedad reclama cada vez más a los científicos y científicas respuestas que necesariamente deben obtenerse de la puesta en marcha de estudios en contextos muy alejados del laboratorio tradicional. Dar estas respuestas pasa por investigar en espacios complejos y por adoptar un posicionamiento flexible con respecto al quehacer científico. De esta forma, en Psicología, Educación, Economía y ciencias afines cada vez existe una mayor necesidad de llevar a cabo investigaciones en aquellos contextos donde el control exhaustivo de las variables que inciden en el estudio no es posible por unas u otras razones. Esta ausencia de control exhaustivo, y que hace que la investigación se aleje del paradigma experimental clásico, no debe impedir la planificación y puesta en marcha de estudios científicos rigurosos que finalmente permitan a las disciplinas seguir generando un conocimiento acumulado basado en la evidencia. Dentro de esta filosofía de acción es donde se enmarcan los denominados Diseños de Investigación Aplicados. Diseños que incluirían acercamientos metodológicos y estrategias de análisis diversas, pero que comparten el aspecto central de poder ser puestos en marcha en contextos aplicados, y que tienen la meta central de “probar” que algo *funciona*. En estos diseños se centra el presente curso. Para ello, en primer lugar, se distinguirán claramente de los diseños experimentales clásicos. Acto seguido se enmarcarán en la necesidad de unas Ciencias Sociales basadas en la evidencia, y lo que esto supone para los profesionales e investigadores aplicados. A partir de aquí se presentarán algunos de los diseños aplicados más relevantes/usados, conectando dichos diseños con un análisis de su validez. Para finalizar, se tratarán los aspectos esenciales a tener en cuenta para su planificación y puesta en marcha, a la vez que se tratarán las aproximaciones estadísticas básicas destinadas a analizar los datos que se obtienen de este tipo de diseños.

Programa del curso:

1. Metodología de Investigación *frente a* Diseños de Investigación: del experimento al cuasi-experimento.
2. Por una ciencia aplicada basada en la evidencia
3. Algunos Diseños de Investigación Aplicados clásicos: un primer acercamiento
4. Reflexiones sobre la validez: Validez Interna vs Validez Externa (¿Validez de constructo?; ¿Validez de conclusión estadística?)
5. La planificación del diseño: pensar antes de actuar
6. El análisis de los resultados: qué datos tenemos y qué podemos hacer con ellos
7. Consideraciones finales

Fecha

27 de octubre de 2023

Sesión 1: De 8:30 a 13:30

Sesión 2: De 15:30 a 20:30

Presencial: Facultad de Ciencias de la Educación y Psicología. Aula 13

Virtual:

<https://ucordoba.webex.com/webappng/sites/ucordoba/dashboard/pmr/doctoradocsj>

ANOTACIONES:

Durante el curso, en la sección de análisis de resultados, se hará uso del programa SPSS.