



Itinerario Formativo 6: Profesionalización en Investigación aplicada (PIA)

- Programa (pdf)
- Plazos y carteles
 - It. 6. Taller 1. 24-25 1S (pdf)
 - It. 6. Taller 2. 24-25 1S (pdf)
 - It. 6. Taller 3 24-25 1S (pdf)
 - It. 6. Taller 4. 24-25 1S (pdf)
- Lista de admitidos
 - Lista admitidos Taller 1 (pdf)
 - Lista Admitidos Taller 2 (pdf)
 - Lista admitidos Taller 3 (pdf)
 - Lista admitidos Taller 4 (pdf)



Competencias generales

- Capacidad de toma de decisiones.
- Desarrollo de aprendizaje autónomo.
- Capacidad de gestión de la información.
- Motivación por la calidad y el conocimiento.
- Capacidad de razonamiento crítico sociales.
- Conocimiento de otras culturas y costumbres.
- Compromiso con la igualdad de género.
- Capacidades en reconocer la complejidad de los fenómenos sociales.
- Capacidades en reconocer el carácter global y local de los fenómenos sociales.
- Saber comunicar conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en desarrollo y/o aplicación de ideas en un contexto de investigación.

Competencias específicas

- Aplicar los métodos y las técnicas de investigación política y social.
- Formular, diseñar y poner en práctica la pregunta de investigación.
- Delimitar el objeto de estudio.
- Ser capaz de trabajar en equipos interdisciplinarios para alcanzar objetivos

- comunes desde campos expertos diferenciados.
- Conocimientos de los componentes básicos de las desigualdades sociales.
 - Aplicar técnicas básicas e intermedias de análisis de datos cuantitativos mediante software especializado.
 - Visualizar el potencial de las técnicas de investigación propias de la minería de datos aplicadas a la sociedad post-industrial.
 - Adquirir habilidades en gestión y organización de las personas y de las redes sociales que participan en proyectos colectivos.

Unidades de competencia

- Ampliar habilidades y experiencia en el diseño de investigación.
- Evaluar la calidad y pertinencia de una pregunta de investigación.
- Reflexionar sobre actuaciones de intervención social encaminados al desarrollo de la participación ciudadana y a la articulación de procesos comunitarios.
- Reflexionar sobre actuaciones de intervención social encaminados al desarrollo de la participación ciudadana y a la articulación de procesos comunitarios.
- Desarrollar habilidades y capacitación técnica en el manejo de software relacionado con la investigación sociopolítica aplicada, así como con la gestión de información, el análisis de esta y su comunicación última.
- Conocer la potencialidad que ofrece la ciencia de datos en el campo de las Ciencias Sociales en la programación, organización y evaluación de grandes volúmenes de datos.
- Evaluar la calidad de los análisis cualitativos básicos.
- Adquirir la habilidad para trabajar en grupo, planificar y consensuar las tareas, de discutir los resultados y gestionar los conflictos.