

MÁSTER UNIVERSITARIO EN MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN APLICADOS A LA CIENCIA SOCIALES

COMPETENCIAS BÁSICAS

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

COMPETENCIAS GENERALES

CG1 - Integrarse y colaborar de forma activa en la consecución de objetivos comunes con otras personas, áreas y organizaciones en la investigación en ciencias sociales.

CG2 - Ser capaz de orientarse hacia la calidad y la excelencia realizando una investigación eficaz, estructurada, integradora y con implicación dentro del ámbito de las ciencias sociales.

CG3 - Desarrollar capacidad de razonamiento crítico, analizando las diferentes metodologías de investigación en ciencias sociales, identificando las fortalezas y debilidades de cada método y analizando de forma crítica los resultados.

CG4 - Demostrar capacidad de auto-aprendizaje y de búsqueda autónoma de la información especializada que permita abordar áreas prospectivas de investigación en el campo de los métodos y las técnicas de investigación social

CG5 - Ser capaz de utilizar de forma avanzada en la investigación las Tecnologías de la Información para su manejo en el ámbito del análisis de datos cuantitativos y cualitativos en Ciencias Sociales.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

CT1 - Sensibilizarse hacia la dimensión moral inherente a todo lo humano y lo social (acción personal, instituciones sociales) e inclinarse positivamente hacia el bien moral de uno mismo o de los demás (vivencia de sentido, realización de la persona, sentido de justicia).

COMPETENCIAS ESPECIFICAS

CE1 - Ser capaz de identificar las implicaciones éticas de la investigación, y especialmente aquellas asociadas trabajo con datos personales, sabiendo darle el uso adecuado de acuerdo a las correspondientes normativas en este ámbito.

CE3 - Conocer y dominar las técnicas de muestreo y los procesos de recogida de datos adecuados, aplicar técnicas de depuración y limpieza y utilizar técnicas de visualización de la información para el desarrollo de los diferentes diseños de investigación

CE4 - Ser capaz de formular de una forma autónoma de un proyecto de investigación, sabiendo ajustar los métodos y los diseños de investigación más adecuados a los diferentes objetos de estudio del ámbito de la Ciencia.

CE6 - Ser capaz de instalar y manejar el software fundamental de tratamiento de datos cuantitativo y cualitativo.

CE2 - Conocer las principales técnicas de investigación cuantitativas y cualitativas, saber combinarlas en el proceso de la investigación mediante una perspectiva holística.

CE5 - Conocer los fundamentos de la Investigación los diferentes paradigmas, saber realizar revisiones sistemáticas.

CE7 - Conocer las principales técnicas de investigación cualitativa, saber diseñar un estudio basado en técnicas cualitativas y saber interpretar los resultados obtenidos.

interpretar los resultados obtenidos.

CE8 - Identificar los problemas de naturaleza cuantitativa. Conocer y aplicar de forma eficiente las principales técnicas cuantitativas, según el tipo de problema, y saber interpretar los resultados obtenidos.

CE9 - Conocer y saber aplicar diferentes técnicas de aprendizaje automático, con el objetivo de clasificar, modelar y agrupar datos. Saber interpretar los resultados obtenidos.