



PROGRAMA DE APOYO A LA FORMACIÓN DE DOCENTES-INVESTIGADORES



## Maestría en Investigación Científica con especialización en métodos cualitativos y cuantitativos

**Importante:** Este programa de posgrado es GRATUITO para todos sus estudiantes gracias al apoyo del CONACYT en el marco del Programa PROCIENCIA – Convocatoria 2013.

Para postular al Programa de Incentivos del CONACYT de este posgrado, deberá consultar el Reglamento y GBC. Para descargar los documentos visite [www.conacyt.gov.py](http://www.conacyt.gov.py)

**RESUMEN DEL PROGRAMA:** La Maestría en Investigación Científica con énfasis en métodos cualitativos y cuantitativos es un programa de postgrado de alta exigencia académica, dirigida a profesionales de cualquier área de las ciencias sociales, que se comprometen con los procesos de investigación científica, avalados por un moderno plan curricular y una plana docente de calidad, de expertos de la región y del país. Cuyo principal objetivo es formar investigadores científicos capaces de elaborar y ejecutar proyectos originales, proponiendo alternativas, utilizando técnicas y metodologías innovadoras para mejorar la calidad de la investigación en el país para hacer frente a los retos de la educación del siglo XXI, de la innovación científica, tecnológica y al cambio social. Este programa de postgrado tiene varias características: está enfocado a la formación para la investigación científica; los estudiantes desarrollan su trabajo de tesis a lo largo del desarrollo del programa que dura la Maestría; se busca una formación metodológica, técnica y una formación general a través de elementos teóricos; busca proyectarse más allá del tiempo de duración de la maestría ya que busca formar investigadores en el área de la investigación cualitativa y cuantitativa quienes a su vez serán los propagadores y aplicadores de los conocimientos adquiridos. A grandes rasgos esto tiende a lograr el desarrollo, fortalecimiento y consolidación de la función investigadora y de investigación.

**INICIO Y FINALIZACIÓN: Setiembre 2015 / Setiembre 2017**

**SISTEMA DE DESARROLLO DE CLASES:** Modular, Presencial.

**LUGAR DE DESARROLLO (Dirección):** Jejuí 667 entre O'leary y 15 de Agosto

**HORARIO:** 14:00 a 18:00 Horas

**DÍAS:** Lunes a Viernes

**DEDICACIÓN HORARIA SEMANAL  
EXCLUSIVA del PROGRAMA PARA LA  
INVESTIGACIÓN: 10 Horas**

**CARGA HORARIA TOTAL DEL  
PROGRAMA: 858 horas reloj**

**DIRIGIDO A:** Profesionales del área de Ciencias Sociales

**REQUISITOS DE INGRESO:**

Título Universitario; previa evaluación del CV por el comité de Postgrados.

**PROCESO DE ADMISIÓN:**

Nota de admisión al Curso postulado firmada por el Director del Postgrado; Presentar formulario de Inscripción debidamente llenado.

**DOCUMENTOS:** Llenar formulario de postulación, cedula de Identidad (copia autenticada por escribano/a público), Currículum Vitae actualizado

**PERFIL DE EGRESO:** \*Al finalizar la maestría/especialización, los alumnos estarán en condiciones de comprender, diseñar, desarrollar y evaluar una investigación científica. \*Integrar, dirigir y evaluar proyectos de investigación en el ámbito de la disciplina acorde con su formación profesional. \*Brindar asesoramiento institucional o a grupos de investigación en cuestiones relativas a la elaboración de diseños y proyectos de investigación. \*Impartir enseñanza básica y/o específica sobre epistemología y metodología. \*Participar con argumentos coherentes y fundados en el debate contemporáneo acerca de la crisis científico-social en ámbitos académicos y en foros de opinión pública. \*Elaborar fundamentos epistemológicos que sirvan como condición de posibilidad de programas y proyectos de investigación. \*Producir informes, artículos y otras formas de transferencia científica y/o técnica. \*Participar activamente de los procedimientos metodológicos científicos y técnicos en cualquier ámbito de la investigación. \*Formar grupos de liderazgo académico en áreas específicas del conocimiento.

**MODULOS DEL PROGRAMA:** Fundamentos teórico-filosóficos de la investigación científica; Diseño, metodología y métodos de investigación; Estrategias cuantitativas de investigación y recolección de datos; Estrategias cualitativas de investigación y recolección de datos; Taller de elaboración y gestión de proyectos de investigación; Introducción a la estadística aplicada a la investigación científica; Taller de acceso a la información científica; Publicación y Divulgación de la Investigación Científica; Taller de tesis; Seminario temático I; Seminario temático II; Seminario temático III.

Coordinador Institucional para el Programa de Incentivos a la formación de docentes-investigadores:  
Camila Martínez – [becas@uaa.edu.py](mailto:becas@uaa.edu.py) Miguel Leiva - [mileiva@uaa.edu.py](mailto:mileiva@uaa.edu.py)