



Maestría en Comunicación en Periodismo Y Periodismo Científico

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

RESUMEN DEL PROGRAMA: El programa de maestría tiene como principal objetivo formar investigadores en el área de periodismo y comunicación con el fin de dotarles de las herramientas teóricas y prácticas de la investigación científica apoyados por las nuevas Tecnologías de la Información y Comunicación (TICs) para desenvolverse en un mundo cada vez más competitivo donde la ciencia se impone como una tendencia en todas las profesiones siendo en un futuro no muy lejano lo que hará que exista una diferencia entre los profesionales a los cuales está enfocado este programa. La difusión y divulgación de la ciencia y la tecnología es la función principal del Periodismo Científico.

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: 918 horas Reloj

DIRIGIDO A:

Profesionales de periodismo y comunicación.

PREREQUISITOS: Título Universitario; previa evaluación del CV., comité de Postgrados.

PROCESO DE ADMISIÓN:

Nota de admisión al curso postulado firmada por el Director del Posgrado; 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: El egresado en Maestría en Comunicación y Periodismo Científico, será capaz de: * Planificar y ejecutar proyectos de investigación científica en comunicación y periodismo en diferentes medios. * Evaluar fuentes de información y la veracidad de la misma. * Elaborar informes científicos para medios periodísticos, revistas indexadas, arbitradas y organizaciones de diversa índole. * Diseñar y evaluar diversos proyectos periodísticos y de comunicación científica. * Publicar acorde a las normativas científicas, informes de trabajos propios. * Analizar e investigar fenómenos relacionados con la comunicación y el periodismo. * Aportar opiniones veraces y soluciones a los problemas sociales desde el entorno de la comunicación y el periodismo. * Manejar las tecnologías de información y comunicación. * Abrirse al diálogo para el ejercicio profesional de la comunicación y el periodismo científico.

MÓDULOS DEL PROGRAMA: Epistemología Científica; Sociedad de la Información y Comunicación; Comunicación social y Periodismo Científico; Métodos de Investigación Científica y Periodística; Comunicación Integrada y Publicidad; Cyberperiodismo, Periodismo de Datos y Científico; Redacción Científica y Publicación; El Lenguaje Científico Tecnológico y Audiovisual; Practica en Investigación periodística y de Comunicación I; Practica en Investigación periodística y de Comunicación II; Seminario temático I: Comunicación, Multimedia y Móvil; Seminario temático II: Ética Periodística y de Comunicación; Tutoría de Tesis en Comunicación y periodismo científico.

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