



UNIVERSIDAD CATÓLICA
SANTO DOMINGO
Por la Evangelización de la Cultura

Maestría en Investigación Científica

Resolución: 08-2019 **Código de la Carrera: 3211521**

La Maestría en Investigación Científica está diseñada para formar a los docentes, profesionales e investigadores que tienen la responsabilidad de indagar, descubrir e interpretar el conocimiento científico, a fin de proporcionar respuestas, aclarar dudas y satisfacer la curiosidad científica, a partir de objetivos claros y precisos. El propósito de la Maestría en Investigación Científica, es el acceso y gestión de la información para el trabajo intelectual y desarrollo de los procesos investigativos, como garantía para la consecución de los conocimientos científicos a partir del estudio de la realidad.

Objetivo General:

Formar profesionales en la Investigación Científica, actualizados sobre la gestión de sus procesos particulares, con el objeto de mejorar los resultados que se esperan al tomar de decisiones y ejecutar acciones para mejorar el mundo que nos rodea, en los aspectos fundamentales de la vida

Objetivos Específicos:

Formar profesionales competentes para planificar y gestionar los distintos procesos de investigación científica en los cuales desarrollan su que hacer científico.

Preparar investigadores para actuar en el mundo social, político, económico y cultural con los niveles de ética y profesionalidad que demanda el contexto social nacional e internacional.



@UCSDoficial



@UCSD_RD



@UCSDRD



@UCSD_RD

Primer Cuatrimestre

ENERO-ABRIL

PRE-REQ	CLAVE	ASIGNATURA	C
Licdo.	MIC-600	Concepción científica y principios lógicos	3
Licdo.	MIC-602	Conocimiento de la realidad y método científico	3
Licdo.	MIC-604	Epistemología y Teoría del Conocimiento	3
Licdo.	MIC-606	Gestión y Acceso a la Información Científica	3
			12

Segundo Cuatrimestre

MAYO-AGOSTO

PRE-REQ	CLAVE	ASIGNATURA	C
MIC-602	MIC-608	Sociología del conocimiento	3
	MIC-610	Metodología de investigación cuantitativa	4
	MIC-612	Seminario-Taller Técnicas de Asesoramiento y Elaboración de Tesis	3
	MIC-614	Estadística Descriptiva	2
*Conferencia sobre Metodología de la Investigación Previsional			12

Tercer Cuatrimestre

MAYO-AGOSTO

PRE-REQ	CLAVE	ASIGNATURA	C
MIC-612	MIC-616	Seminario-Taller de Técnicas de redacción científica y trabajo intelectual.	2
MIC-604	MIC-618	Estadística inferencial	3
	MIC-620	Metodología de investigación cualitativa	4
*Conferencia sobre Metodología de la Investigación Orientada			9

Cuarto Cuatrimestre

ENERO-ABRIL

PRE-REQ	CLAVE	ASIGNATURA	C
	MIC-622	Metodologías de Investigación Social	2
	MIC-624	Seminario Taller Elaboración y gestión de proyecto FONDOCYT	1
	MIC-626	Seminario-Taller Principios Éticos e Investigación	2
*Conferencia sobre Metodología de la Investigación Transcultural, Trans-societal o Transnacional			5

Quinto Cuatrimestre

MAYO-AGOSTO

PRE-REQ	CLAVE	ASIGNATURA	C
MIC-622	MIC-628	Didáctica especial para la Enseñanza de la Metodología de la Investigación Científica	3
	MIC-630	Bases de Datos, Manejo de Redes y Programas Informáticos	3
	MIC-632	Lógica Aplicada a la Investigación	3
			9

Sexto Cuatrimestre

SEPTIEMBRE-DICIEMBRE

PRE-REQ	CLAVE	ASIGNATURA	C
	MIC-700	Tesis	5
*Las CONFERENCIAS tienen carácter obligatorio, controladas por la Coordinación de la MIC.			5

Requisitos de Admisión

- Ser titulado de una licenciatura a grado equivalente.
- Record de notas avalado y legalizado por el MESCyT.
- Acto de Nacimiento Legalizado.
- Copia del Título de grado legalizado por el MESCyT.
- Copia de la Cédula de Identidad y Electoral.
- Tres (3) Fotografías 2x2
- Certificado Médico
- Fólder 8 ½ x13 pulgadas para la presentación de los documentos requeridos.



Ave. Bolívar 902, Ensanche La Julia,
Santo Domingo, D.N., República Dominicana

Tel.: 809.544.2812 ext. 2275/76
posgrado@ucsd.edu.do
www.ucsd.edu.do