

NOMBRE Y VERSION DEL PROGRAMA

DIPLOMADO EN METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Y COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

FACULTAD O /Y UNIDAD DE POSTGRADO

UNIDAD DE POSTGRADO DE LA FACULTAD DE HUMANIDADES Y CS. DE LA EDUCACIÓN

DIPGIS

Resolución Facultativa No.

Resolución del H. C. U. No.

OBJETIVO

Las y los participantes:

- Adquieren conocimientos que les permitan generar actitudes y prácticas que favorezcan la investigación académica.
- Conocen y manejan los diversos métodos y técnicas asociados a la investigación científica.
- Adquieren el conocimiento instrumental que le permita desarrollar todas las instancias asociadas a la elaboración de un trabajo de investigación.
- Desarrollan estrategias técnico metodológicas que les permitan desarrollar investigación científica.
- Crean un espacio de reflexión e intercambio de conocimientos respecto a la producción académico-intelectual.

TÍTULO Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA

DIPLOMA EN METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Y COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

PERFIL DE LOS POSTULANTES

Las características deseables de las y los participantes al iniciar el Metodología de la Investigación y Comunicación Científica, enunciadas en términos de capacidades, habilidades, actitudes, conocimientos y valores necesarios son:

Actitudes y Valores:

- Motivación y capacidad para desarrollar investigación con eficiencia, eficacia y objetividad.
- Interés en la investigación académica no fine a sí misma, sino apuntando a la comunicación científica.
- Sentido de responsabilidad y dedicación
- Con sensibilidad y conciencia ante la ética académica de investigación y producción científica.

Capacidades y Habilidades:

- Creatividad e innovación.
- Pensamiento y actitud crítica.
- Predisposición por el trabajo en equipo e individual.
- Predisposición a la comunicación.

PERFIL DEL POSTGRUADO

El diplomante, al egresar podrá:

- Mostrar actitudes y desarrollar prácticas de la investigación científica.
- Manejar el conocimiento general de los diversos métodos y técnicas asociados a la investigación científica.
- Desarrollar todas las instancias asociadas a la elaboración de un trabajo de investigación.
- Participar en la producción y socialización científica de su área.
- Promover la producción científica y la publicación de los trabajos según un perfil ético profesional de alto nivel.

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

1. La Ciencia Y Sus Generalidades
2. La Investigación Científica
3. El Proyecto De La Investigación Científica
4. Planteamiento Del Problema De Investigación
5. La Elaboración Del Marco Teórico Y Estado Del Arte
6. El Diseño Experimental
7. La Bibliografía
8. La Comunicación Científica Y Académica
9. Ética De La Investigación Científica

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Para la admisión los postulantes deberán presentar:

Un folder anaranjado tamaño oficio con fastener contenente:

1. Pago en Sistema Síntesis
2. Carta de postulación dirigida a la Sra. Vicedecana de la Facultad de Humanidades y
3. Ciencias de la Educación Mg.Sc. Mirka Rodríguez
4. Formulario de solicitud de admisión
5. Fotocopia simple del documento de identidad
6. Fotocopia Legalizada del Título Académico en Licenciatura o Técnico Superior
7. Tres fotografías 3 por 4 con fondo plomo
8. Comprobante original de depósito bancario
9. Recibo de matrícula original

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito: Hasta 06/02/17
 Registro de postulantes: Desde 06/02/17 Hasta 13/02/17
 Inscripción: Desde 06/02/17 Hasta 20/02/17
 Inicio de estudios Desde 14/02/17 Hasta 03/07/17

DURACIÓN DEL PROGRAMA

6 Meses, con entrega de monografía

HORARIOS

Lunes, Miércoles y Viernes de 18:30 a 21:30

NÚMERO DE PLAZAS

35plazas

BECAS

Posibilidad de financiamiento y pagos prorrateados

COSTO

Matricula: 400 Bs
 Costo Colegiatura: Bs. 4000 Bs.
 Modalidad de Pago: Con pago al contado el costo baja a 3700Bs.

NOMBRE DEL COORDINADOR

Dra. Enrique Richard

MAS INFORMACION

Dirección: Avenida 6 de Agosto 2118
 Teléfonos: 261 2543
 Email: postgrado.umsa.humanidades@gmail.com
 Pagina WEB: en Facebook: PostgradoHumanidadesUMSA

PLAN DE ESTUDIOS

ASIGNATURAS O MODULOS	NOMBRE Y APELLIDOS DE DOCENTES	CARGA HORARIA PRESENCIAL A	CARGA HORARIA NO PRESENCIAL B	HORAS ACADEMICAS A + B	CREDITOS (A + B) / 40
PRIMER SEMESTRE					
La Ciencia Y Sus Generalidades	Dr. Enrique Richard	30	64	94	2,35
La Investigación Científica	Dr. Enrique Richard	30	64	94	2,35
El Proyecto De La Investigación Científica	Dr. Enrique Richard	30	64	94	2,35
Planteamiento Del Problema De Investigación	Dr. Enrique Richard	30	64	94	2,35
La Elaboración Del Marco Teórico Y Estado Del Arte	Dr. Enrique Richard	30	64	94	2,35
El Diseño Experimental	Ing. José Murillo Pacheco	30	64	94	2,35
La Bibliografía	Dra. Denise Ilcen Contreras Zapata	30	64	94	2,35
La Comunicación Científica Y Académica	Dra. Denise Ilcen Contreras Zapata	30	64	94	2,35
Ética De La Investigación Científica	Dra. Denise Ilcen Contreras Zapata	30	64	94	2,35
SUBTOTAL		270	576	846	21,15
TOTALES		268	758	1026	26,81