

NOMBRE DEL PROGRAMA**DIPLOMADO EN MANEJO INTEGRAL DE CUENCAS HIDROLOGICAS "SEGUNDA VERSIÓN"
(MODALIDAD PRESENCIAL)****FACULTAD Y / O UNIDAD DE POSTGRADO**

UNIDAD DE POSTGRADO DEPENDIENTE DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA

DIPGIS

Resolución Facultativa No.

1747/2016

Resolución del H.C.U. No.

OBJETIVO

Promover conocimientos, habilidades y destrezas en Manejo Integral de Cuencas Hidrológicas, que permitan mejorar el desempeño de los profesionales como recurso humano competente y consiente en el uso sustentable y sostenible de los recursos naturales.

TÍTULO Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA

Diploma en Manejo Integral de Cuencas Hidrológicas

PERFIL DE LOS POSTULANTES

Respondiendo a las necesidades de formación en el Manejo Integral de Cuencas Hidrológicas, para mejorar el desempeño profesional con capacidades y competencias relacionados con la gestión y manejo sustentable y sostenible de los recursos naturales, los recursos humanos no necesariamente serán profesionales en el área de la GIRH/MIC, pero asumirán este rol para convertirse en propulsores del desarrollo coordinado del agua en la tierra y su relación con los recursos naturales.

El curso estará dirigido a egresados universitarios, técnicos de municipios, profesionales del área de ingeniería y otros profesionales que están vinculados o interesados fortalecer su formación y mejorar el desempeño profesional y manejar problemas relacionados al aprovechamiento sustentable del recurso hídrico.

PERFIL DEL POSTGRUADO

A la conclusión del curso, los participantes serán capaces de poner en práctica los conocimientos adquiridos en el ámbito de la GIRH/MIC, tomando en cuenta a la cuenca como unidad de planificación y administración, involucrando el manejo racional y sostenible de los recursos naturales en función de los principios y normas establecidas.

El graduado será un gestor y educador de la problemática del recurso hídrico capaz de diagnosticar, evaluar, gerenciar, ejecutar planificar, diseñar, y dirigir procesos de GIRH y conservación del recurso agua, utilizando el enfoque de cuencas de acuerdo a los principios de equidad y transparencia que conduzcan al desarrollo sustentable de la región y del país.

De acuerdo a las características de integridad, la formación de los recursos humanos alcanzará un principio de solidez en la asimilación de conocimientos, habilidades y competencias. Por lo tanto, el curso de diplomado fortalecerá el análisis crítico-reflexivo, especializando el desarrollo de la capacidad técnica, para alcanzar una concepción idónea y responsable en la GIRH/MIC.

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

El programa del Diplomado se llevara a cabo en las Aulas de la Unidad de Postgrado, por el espacio de cinco meses con clases presenciales y clases prácticas de acuerdo a los módulos del programa.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

En cumplimiento al Art. 35 que establece el Régimen de Estudiantes de Postgrado, los postulantes deberán presentar la siguiente documentación.

Carta de Solicitud de Admisión dirigida al Coordinador de la Unidad de Postgrado de la Facultad de Agronomía, UMSA.

Ficha de admisión llenado con sus datos personales.

Fotocopia legalizada del título en Licenciatura.

Fotocopia de la cédula de identidad vigente.

Currículum Vitae actualizado y documentado.

Cuatro fotografías 4x4 fondo azul, sin marco (traje formal).

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito:	Hasta	01/03/19		
Registro de postulantes:	Desde	01/04/19	Hasta	30/04/19
Inscripción:	Desde	01/04/19	Hasta	30/04/19
Inicio de estudios:	Desde	03/05/19	Hasta	28/09/19

DURACIÓN DEL PROGRAMA

5 meses

HORARIOS

Viernes de 19:00 a 22:00 y Sábados de 08:00 a 17:00

NÚMERO DE PLAZAS

25

COSTO

Costo Matricula: Bs. 420.00.-

Costo Colegiatura: Bs. 3600.00.-

Modalidad de Pago: pago de matrícula al momento de la inscripción y el pago de colegiatura en dos cuotas cada una de Bs. 1800.00.-

NOMBRE DEL COORDINADOR

Por designar

MAYOR INFORMACIÓN

Dirección: Héroes del Acre, entre Landaeta y Abdón Saavedra n° 1850, Facultad de Agronomía, Edificio Nuevo 4to. Piso

Telefono/Fax: 22491477

Email: fac.agro.postgrado@hotmail.com

Facebook: Facultad de Agronomía Postgrado

PLAN DE ESTUDIOS

MODULO	CARGA HORARIA PRESENCIAL (A)	CARGA HORARIA NO PRESENCIAL (B)	HORAS ACADÉMICAS A+B	CRÉDITOS (A+B) / 40
FUNDAMENTOS DE MANEJO INTEGRAL DE CUENCAS Y GESTION DE RECURSOS HÍDRICOS	64	136	200	5
SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA APLICADA A LA HIDROGEOLOGÍA	64	96	160	4
SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA APLICADA A LA GEOMORFOLOGÍA	64	96	160	4
SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA APLICADA A LA HIDROMETEOROLOGÍA	64	96	160	4
ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y GESTIÓN DE RIESGOS	64	136	200	5
	320	560	880	22