

**NOMBRE DEL PROGRAMA**

DIPLOMADO EN: FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN EN PROYECTOS DE RIEGO PRESURIZADO  
"TERCERA VERSIÓN"(MODALIDAD SEMIPRESENCIAL)

**FACULTAD O /Y UNIDAD DE POSTGRADO**

UNIDAD DE POSTGRADO DEPENDIENTE DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA - UMSA

**DIPGIS**

Resolución Facultativa No.

/2016

Resolución del H. C. U. No.

**OBJETIVO**

Coadyuvar una eficiente y eficaz planificación en el diseño de los componentes de infraestructura productiva en el ámbito rural, sobre la base del desarrollo de competencias y capacidades técnicas de los recursos humanos, con conocimientos que permitan alcanzar una concepción idónea y responsable en la Formulación y Evaluación de Proyectos de Riego Presurizado.

**TÍTULO Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA**

DIPLOMADO FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN EN PROYECTOS DE RIEGO PRESURIZADO

**PERFIL DE LOS POSTULANTES**

EL CURSO ESTÁ DIRIGIDO A EGRESADOS, TÉCNICOS MUNICIPALES, GOBERNACIONES Y OTRAS INSTITUCIONES QUE HACEN USO Y GESTIONAN LOS RECURSOS HÍDRICOS, VINCULADOS EN EL BUEN MANEJO, EN ESPECIAL A LA GESTIÓN DE RIEGO PRESURIZADO, USO EFICIENTE DEL AGUA.

**PERFIL DEL POSTGRADUADO**

A la conclusión del curso, los participantes serán capaces de poner en práctica los conocimientos adquiridos en el manejo de los recursos hídricos de manera eficiente y eficaz en las regiones de aplicación agrícola y pecuaria.

**ORGANIZACIÓN DEL CURSO**

- MODELACIÓN DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS
- DISEÑO HIDRÁULICO DE ESTRUCTURAS
- PLANIFICACIÓN Y DISEÑO EN RIEGO PRESURIZADO
- EVALUACIÓN TÉCNICA Y COSTOS
- EVALUACIÓN SOCIO ECONÓMICA

**REQUISITOS DE ADMISIÓN**

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

Fotocopia legalizada del título académico de Licenciatura..

Hoja de vida documentada.

Matrícula Universitaria y pago por colegiatura.

Certificado de estudios y dos cartas de recomendación.

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES**

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito:	Hasta	...../...../.....
Registro de postulantes:	Desde	...../...../.....
Inscripción:	Desde	...../...../.....
Inicio de estudios	Desde	...../...../.....
	Hasta	...../...../.....
	Hasta	...../...../.....

**DURACIÓN DEL PROGRAMA**

5 meses.

**HORARIOS**

Viernes: 19:00 a 22:00  
Sábados: 09:00 a 17:00

**NÚMERO DE PLAZAS**

35

**BECAS**

No están contempladas

**COSTO**

Costo Matricula: Bs 400.-  
Costo Colegiatura: Bs 3.500.-  
Modalidad de Pago: matricula al momento de la inscripción. Colegiatura en 2 cuotas cada una de 1750.00

**NOMBRE DEL COORDINADOR**

Por designar

**MAS INFORMACIÓN**

Dirección: Landaeta Esq. Abdon Saavedra  
Teléfonos: 2- 491477  
Fax: 2 -491477  
Email: [postgrado\\_agronomia@yahoo.es](mailto:postgrado_agronomia@yahoo.es)

## PLAN DE ESTUDIOS

<b>MODULO</b>	<b>CARGA HORARIA PRESENCIAL (A)</b>	<b>CARGA HORARIA NO PRESENCIAL (B)</b>	<b>HORAS ACADEMICAS A+B</b>	<b>CREDITOS (A+B) / 40</b>
MODELACIÓN DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS	48	112	160	4
DISEÑO HIDRAULICO DE ESTRUCTURAS	48	112	160	4
PLANIFICACIÓN Y DISEÑO EN RIEGO PRESURIZADO	48	112	160	4
EVALUACIÓN TÉCNICA Y COSTOS	48	112	160	4
EVALUACIÓN SOCIO ECONÓMICA	48	112	160	4
<b>TOTAL</b>	<b>240</b>	<b>560</b>	<b>800</b>	<b>20</b>