

NOMBRE DEL PROGRAMA**DIPLOMADO EN GESTION DEL RIESGO AGROPECUARIO CON ENFASIS EN LAS VULNERABILIDADES CLIMATOLOGICAS "PRIMERA VERSIÓN" (MODALIDAD PRESENCIAL)****FACULTAD Y / O UNIDAD DE POSTGRADO****UNIDAD DE POSTGRADO DEPENDIENTE DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA****DIPGIS**

Resolución Facultativa No.

1015/2018

Resolución del H.C.U. No.

OBJETIVO

Actualizar y profundizar los conocimientos sobre la gestión del riesgo agropecuario a través del análisis de la vulnerabilidad climática, los efectos del cambio climático y la capacidad de la adaptación de las poblaciones a los efectos de estas manifestaciones.

TÍTULO Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA

Diploma en GESTION DEL RIESGO AGROPECUARIO CON ENFASIS EN LAS VULNERABILIDADES CLIMATOLOGICAS

PERFIL DE LOS POSTULANTES

Los postulantes son estudiantes con alto grado de compromiso con los valores espirituales y éticos, emprendedor, capaz de comprender e interpretar los objetivos y estrategias de la gestión del riesgo agropecuaria y proponer planes de acción tanto tácticos como operativos en ese ámbito. Requiere que el estudiante sea de un área práctica, es importante que el postulante tenga conocimientos básicos de las ciencias naturales y dominio de algunos fundamentos de: biología, agronomía, ciencias forestales, geografía, geología, química, veterinaria, zoología, recursos naturales, medio ambiente, entre otros, y conocimientos dirigidos al uso del correo electrónico, la búsqueda de información en Internet y el empleo general de la computadora a través de software más elementales. Al Curso del Diplomado, podrán inscribirse profesionales con formación de Técnico Superior, Bachiller en Ciencias, Licenciatura o grado superior, según Reglamento de postgrado de la Universidad Mayor de San Andrés.

PERFIL DEL POSTGRUADO

El graduado de este diplomado deberá tener un espíritu investigativo y crítico para explicar y comprender las dinámicas y relaciones existentes entre la producción agropecuaria, la generación de riesgos, la ocurrencia de desastres y el comportamiento climático; con capacidad para proponer e implementar instrumentos teóricos, metodológicos y prácticos que permitan generar la planificación de la producción agropecuaria teniendo como elemento estructural para la toma de decisiones la gestión del riesgo con mirada prospectiva a la generación de nuevos escenarios de riesgo, aportando así a la construcción de la seguridad y soberanía alimentaria.

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

El programa del Diplomado se llevara a cabo en las Aulas de la Unidad de Postgrado

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 01/03/20	Hasta 29/03/19
Inscripción:	Desde 01/03/19	Hasta 05/04/19
Inicio de estudios:	Desde 05/04/19	Hasta 31/07/19

DURACIÓN DEL PROGRAMA

4 meses

HORARIOS

Jueves y Viernes de 19:00 a 22:00 y Sábados de 08:00 a 14:00

NÚMERO DE PLAZAS

30

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
Cambio climático, causas e impactos sobre los ecosistemas	48	112	120	4
Estrategias de adaptación y respuestas ante eventos climáticos extremos	64	136	200	5
Desarrollo sostenible y riesgo agropecuario	64	136	200	5
Instrumentos para la gestión del riesgo agropecuario	80	200	280	7
Total:	256	584	840	21