

NOMBRE DEL PROGRAMA

DIPLOMADO EN "GESTOR EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE CACAO"
PRIMERA VERSION (MODALIDAD PRESENCIAL)

FACULTAD O /Y UNIDAD DE POSTGRADO

FACULTAD DE AGRONOMÍA
UNIDAD DE PÑOSTGRADO DE LA FACULTAD DE AGRONOMIA

DIPGIS

Resolución Facultativa No.

1576/2019

Resolución del H. C. U. No.

OBJETIVO

Desarrollar las capacidades de los profesionales inmersos en el sector cacaotero tomando en cuenta la fundamentación teórica y aplicación de instrumentos técnicos, para la cuantificación y cualificación de recursos genéticos, suelo y biodiversidad agropecuaria, en un contexto de cambio climático.

TÍTULO Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA

DIPLOMADO EN "GESTOR EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE CACAO"

PERFIL DE LOS POSTULANTES

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

PERFIL DEL POSTGRUADO

El graduado será un gestor y educador de la problemática del recurso cacao capaz de diagnosticar, evaluar, gerenciar, ejecutar planificar, diseñar, y dirigir procesos diversos en los diferentes eslabones de la cadena productiva del cacao, teniendo presente siempre 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 implementación de los Sistemas de producción sostenible del cacao.

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

La estructura o malla curricular del Diplomado está organizada de la forma siguiente:

Módulo I: CONCEPTUALIZACIÓN DE SISTEMAS Y PRODUCCIÓN DE PLANTINES

Módulo II: ESTABLECIMIENTO, MANEJO Y COSECHA DEL CULTIVO

Módulo III: METODOLOGÍAS PARTICIPATIVAS

Módulo IV: HERRAMIENTAS PARA LA PLANIFICACIÓN TÉCNICA EN CAMPO

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Los requisitos para la inscripción son los siguientes:

1. Carta de Solicitud de Admisión dirigida a la Coordinadora de la Unidad de Postgrado de la Facultad de Agronomía, UMSA.
2. Ficha de admisión con sus datos personales.
3. Fotocopia Legalizada del título Académico de pregrado, Fotocopia de certificado u otro similar que acredite la conclusión de pregrado (Pregrado, el diploma será entregado una vez presentado el título académico).
4. Fotocopia de la cédula de identidad vigente.
5. Currículum Vitae documentado y actualizado.
6. Cuatro fotografías 4x4 fondo azul, sin marco (traje formal).
7. Para estudiantes extranjeros se tomará en cuenta los documentos similares de cada país.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito:	Hasta	28/02/2018
Registro de postulantes:	Desde	20/01/2020
	Hasta	15/02/2020
Inscripción:	Desde	20/01/2020
	Hasta	15/02/2020
Inicio de estudios	Desde	15/02/2020
	Hasta	30/06/2020

DURACIÓN DEL PROGRAMA

4 meses

HORARIOS

LOS HORARIOS SON:	Sábado: Mañana: 08:00 a 13:30	Tarde: 14:00 a 18:00
	Domingo: Mañana: 08:30 a 13:00	Tarde: 14:00 a 17:00

NÚMERO DE PLAZAS

30

COSTO

Costo Matricula: Bs. 420.00.-
Costo Colegiatura: Bs 3.000.-
Modalidad de Pago: pago de matrícula al momento de inscripción y el pago de colegiatura en dos cuotas cada una de bs. 1.500,00

NOMBRE DEL COORDINADOR

Por designar

MAS INFORMACIÓN

Dirección: Calle Héroes del Acre, entre Landaeta y Abdón Saavedra N° 1850,
Facultad de Agronomía, Edificio nuevo, 4to. Piso
Telefono/Fax: 22491477
Email: : postgrado.fac.agro@gmail.com
Facebook: Unidad de Postgrado Facultad de Agronomía 2019 - UMSA

PLAN DE ESTUDIOS

MODULO	CARGA HORARIA PRESENCIAL (A)	CARGA HORARIA NO PRESENCIAL (B)	HORAS ACADÉMICAS A+B	CRÉDITOS (A+B) / 40
CONCEPTUALIZACIÓN DE SISTEMAS Y PRODUCCIÓN DE PLANTINES	120	120	240	6
ESTABLECIMIENTO, MANEJO Y COSECHA DEL CULTIVO	120	120	240	6
METODOLOGÍAS PARTICIPATIVAS	130	110	240	6
HERRAMIENTAS PARA LA PLANIFICACIÓN TÉCNICA EN CAMPO	120	120	240	6
TOTAL	490	470	960	24