

NOMBRE DEL PROGRAMA

DIPLOMADO EN RESILIENCIA Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO VERSIÓN I (MOD. A DISTANCIA)

FACULTAD O /Y UNIDAD DE POSTGRADO

FACULTAD DE AGRFONOMIA

UNIDAD DE POSTGRADO DEPENDIENTE DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA - UMSA

DIPGIS

Resolución Facultativa No.

2017

Resolución del H. C. U. No.

OBJETIVO

Desarrollar competencias técnicas de los participantes a través del desarrollo de conocimientos, habilidades, y capacidades, que permitan estudiar la vulnerabilidad y los impactos de los sectores especialmente afectados por la variabilidad climática y el cambio climático, complementado con la enseñanza de instrumentos de planificación para mejorar la resiliencia en sus diferentes dimensiones y propiciar la adaptación a los efectos del cambio climático.

TÍTULO Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA

Diploma en Resiliencia y Adaptación al Cambio Climático

PERFIL DE LOS POSTULANTES

El diplomado "Planificación de la resiliencia y adaptación al cambio climático" está dirigido a reforzar las competencias de las (los) servidoras (es) públicos, gobernaciones, técnicos municipales, autoridades, personal técnico de organizaciones sociales y de otros niveles del Estado Plurinacional, que muestren interés y motivación en adquirir conocimientos teóricos y las habilidades prácticas necesarias en la temática.

Los y las aspirantes al Diplomado deben asumir el compromiso de desarrollar estrategias que les permitan resolver los impactos negativos generados por el cambio climático, desde una mirada crítica, innovadora, contextualizada y propositiva, debiendo contar además con habilidades indispensables como; habilidades de lectura comprensiva, de comunicación oral y escrita, acceso y navegación en internet, en razón a que se requiere desarrollar y lograr las competencias planteadas en los módulos de manera óptima y ser aplicados en el desempeño de sus roles y funciones en los servicios que presta como funcionaria y funcionario público.

PERFIL DEL POSTGRADUADO

A la conclusión del diplomado, los participantes serán actores con conocimientos, habilidades y destrezas orientadas a la planificación de la resiliencia y adaptación al cambio climático; capaces de encarar procesos de análisis, planificación y ejecución de proyectos que coadyuven a los objetivos del desarrollo integral nacional, departamental y municipal para el Vivir Bien en armonía y equilibrio con la Madre Tierra.

Este perfil de egreso contiene un referencial de competencias específicas y genéricas que debe ser capaz de desarrollar el postulante al finalizar el Diplomado.

Perfil del postgraduado por competencias:

- Aplica los conceptos y el marco conceptual sobre cambio climático desde sus dimensiones científica, técnica y política.
- Identifica al sistema climático como un sistema integrado de componentes y mecanismos.
- Interpreta y diferencia Cambio Climático de Variabilidad Climática
- Explica la ocurrencia de eventos climáticos extremos en el país y a nivel mundial.
- Diferencia, interpreta y aplica los conceptos de vulnerabilidad, riesgo climático, desastres, desde la teoría de gestión de riesgos y desde el enfoque de cambio climático.
- Diferencia e interpreta los eventos de tipo natural y antrópico causantes de desastres.
- Determina los principales factores socio-culturales, económicos, ambiental-geográficos, institucionales y tecnológicos que determinan el rango de resiliencia al Cambio climático.
- Conoce e interpreta la utilidad de los escenarios climáticos y socio-económicos como herramientas especializadas para la evaluación de la vulnerabilidad.
- Diseña, elabora e implementa estrategias y planes de adaptación al cambio climático en base a la vulnerabilidad de diferentes sectores al cambio climático.
- Explica e interpreta el relacionamiento entre causas, manifestaciones e impactos del cambio climático sobre los medios de vida de la población a nivel nacional y regional.
- Conoce y determina los principales sectores socio-económicos afectados por los impactos del cambio climático y variabilidad climática (recursos hídricos, bosques y biodiversidad, agricultura y seguridad alimentaria, asentamientos humanos e infraestructura, salud, energía y turismo).
- Conoce e interpreta la vulnerabilidad y los principales impactos del cambio climático sobre los recursos hídricos a nivel global, regional y nacional.
- Conoce e interpreta la vulnerabilidad y los principales impactos del cambio climático sobre los bosques y la biodiversidad.
- Conoce e interpreta la vulnerabilidad y los principales impactos del cambio climático sobre la seguridad alimentaria, agricultura y ganadería en los principales ecosistemas del país.
- Conoce e interpreta la vulnerabilidad y los principales impactos del cambio climático sobre la salud en los diferentes sectores sociales del país.