



**UNIVERSIDAD
MAYOR DE SAN SIMÓN**
Ciencia y Conocimiento desde 1832



**DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA**



**ESCUELA
UNIVERSITARIA
DE POSGRADO**

DIPLOMADO EN:

CAMBIO CLIMÁTICO E INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINAR

SEGUNDA VERSIÓN



B E C A D E L 9 0 %

Modalidad 100% virtual
con el uso de la plataforma Moodle

Con el apoyo de:



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Embajada de Suiza
Cooperación Suiza en Bolivia



PIA - ACC
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
APLICADA PARA LA ADAPTACIÓN
AL CAMBIO CLIMÁTICO
FASE II UMSS

Diplomado

La Dirección de Investigación Científica y Tecnológica (DICyT) y la Escuela Universitaria de Posgrado de la UMSS con el apoyo financiero de la Cooperación Suiza en Bolivia a través del Proyecto de Investigación Aplicada para la Adaptación al Cambio Climático, segunda fase, convocan a postularse al Diplomado en: Cambio climático e investigación transdisciplinar.



OBJETIVO DEL DIPLOMADO:

El diplomado busca dotar de conocimientos, habilidades y competencias en el área de Cambio Climático y la investigación científica inter-transdisciplinaria, para responder a las necesidades sociales y de desarrollo de las regiones de Bolivia. Por tanto, el diplomado permitirá, a los cursantes construir puentes cognitivos y epistemológicos para generar conocimientos inter-transdisciplinarios que contribuyan a la adaptación y mitigación al cambio climático y la resiliencia socioecológica.

DIRIGIDO A:

- Docentes/investigadores de la UMSS que forman o formaron parte de un proyecto de investigación del PIAACC-II (principal, asociado o adscrito).
- Docentes/investigadores del Sistema de la Universidad Boliviana.
- Tesistas de posgrado que forman o formaron parte de un proyecto de investigación del PIAACC-II.
- Personal técnico vinculado al PIAACC-II y/o a unidades de gestión de la investigación.

SELECCIÓN Y EVALUACIÓN:

Se evaluará y seleccionará las postulaciones recibidas bajo criterios de jerarquización por una comisión conformada por la DICyT y la EUPG.

Estructura Curricular

MÓDULOS:

Módulo 1: Introducción al cambio climático

Módulo 2: Reducción del riesgo de desastres, mitigación y adaptación al cambio climático

Módulo 3: Energías alternativas e innovación para el cambio climático

Módulo 4: Fundamentos del pensamiento complejo e integral

Módulo 5: Transdisciplinariedad y diálogo de saberes

Trabajo final



Clases sincrónicas y asincrónicas



Cronograma de inscripciones

Hasta el 6 de mayo de 2022
a las 15:00

Modalidad: virtual

Inicio: mayo del 2022

Conclusión: noviembre 2022

Carga horaria: 800Hrs.

Costo: Bs.4400

Horario de clases sincrónicas: martes y viernes
de 19:00 a 21:30



Financiado hasta el 90 %

con fondos de la Cooperación Suiza en Bolivia en el marco del proyecto PIAACC-II-UMSS. El cursante deberá pagar el 10% restante al inicio del curso.

El costo de participación en el programa de Diplomado, NO incluye los trámites universitarios pertinentes para la obtención del Certificado.

Requisitos

Primer paso: registro en línea

- * Registro del formulario en línea: <https://forms.gle/EePSHAXAJ3gF1hxL8>
 - Datos personales
 - Propuesta de Proyecto final para el Diplomado
 - Motivación para cursar el diplomado

Segundo paso: entrega física en plazo establecido

- * Fotocopia del diploma académico
- * Fotocopia de la cédula de identidad
- * Hoja de vida no documentada
- * Carta de recomendación de la unidad de investigación de la que forma parte el postulante debidamente firmada por la autoridad competente. (Según formato, descargar de sitio web DICYT)
- * Carta del investigador principal cuando el postulante sea parte de un proyecto PIAACC-II en curso o finalizado. (Según formato, descargar de sitio web DICYT)

Los postulantes deberán tomar en cuenta los siguientes aspectos:

- * Cuenta en Gmail
- * Contar con las condiciones mínimas de acceso a equipos tecnológicos y servicios de internet
- * Contar con el tiempo para cumplir con el cronograma de las etapas virtuales sincrónicas



QR. FORMULARIO



Toda documentación debe ser presentada en sobre cerrado en oficinas de la DICYT-UMSS con el asunto: POSTULACIÓN: Diplomado en cambio climático e investigación transdisciplinar, segunda versión,

Mayores informes +

Edificio Vicerrectorado, tercer piso.
(Campus central de la UMSS)
Av. Jordan y Oquendo

DICYT: www.dicyt.umss.edu.bo

EUPG: www.umssvirtual.com