



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



**DIRECCIÓN DE  
POSGRADO**  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

## Diplomado

# INGENIERÍA APLICADA A LA GESTIÓN DEL RECURSO HÍDRICO EN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO

5TA. VERSIÓN



INVERSIÓN  
**Bs. 5.500**



HABILITADO  
**PARA DOBLE  
TITULACIÓN**



CLASES  
**VIRTUAL**

## MODALIDAD

100% Virtual

## DURACIÓN DEL PROGRAMA:

El programa se ofrece en modalidad virtual y tiene una duración de 7 meses. Durante los primeros 5 módulos se desarrollan los contenidos principales del curso, y el módulo final está destinado a la elaboración y defensa del trabajo de conclusión.

## HORARIO DE CLASES VIRTUALES:

Las clases por modulo se desarrollarán:  
- Lunes a viernes de 19:00 a 22:00

## INVERSIÓN DEL PROGRAMA

**Costo total:** Bs. 5.500

**Costo por módulo:** Bs. 917

### Formas de Pago

**Pago único:** Bs. 5.500 (Pago al contado tiene un descuento del 10 % solo para profesionales)

**Pago en cuotas:** Bs. 917 (Realizar el pago antes del inicio de cada módulo)

## PLATAFORMA Y HERRAMIENTAS DE APOYO:

- La plataforma principal para el desarrollo del programa será Google Classroom.
- Las clases se llevarán a cabo mediante videoconferencias a través de Zoom.

MÓDULOS	
1	GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RECURSOS HÍDRICOS
2	CAMBIO CLIMÁTICO Y GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES
3	ESCENARIOS MEDIANTE MODELACIÓN DE CAMBIO CLIMÁTICO
4	INDICADORES DE CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE EL RECURSO HÍDRICO
5	ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO
6	TRABAJO FINAL

## REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

### PARA EGRESADOS – MODALIDAD DE GRADUACIÓN POR DIPLOMADO

Dirigido a estudiantes egresados de la Universidad Mayor de San Simón que optan por la Modalidad de Graduación por Diplomado

Carreras habilitadas: **Ingeniería Civil menciones Hidráulica y Sanitaria.**

- Carta de solicitud de inscripción dirigida a la Directora de Posgrado (Ing. MSc. Jazmín Rocabado Quiroga)
- Ficha de inscripción (descargable en <http://posgrado.fcyt.umss.edu.bo>)
- Compromiso de Estudios (descargable en <http://posgrado.fcyt.umss.edu.bo>)
- Currículum Vitae (sin respaldos)
- Copia del Carnet de Identidad (anverso y reverso legible)
- Kardex Académico actualizado, emitido por la Unidad de KARDEX de la FCyT.
- Certificado de Conclusión de Estudios, emitido por la Dirección de Carrera correspondiente (requisito obligatorio para postulantes a la modalidad de titulación por diplomado).

## **PARA PROFESIONALES:**

Dirigido a Profesionales en el Área, Profesionales a nivel Técnico Superior y afines.

- Carta de solicitud de inscripción dirigida a la Directora de Posgrado (Ing. MSc. Jazmín G. Rocabado Quiroga)
- Ficha de inscripción (descargable en <http://posgrado.fcyt.umss.edu.bo>)
- Compromiso de Estudios (descargable en <http://posgrado.fcyt.umss.edu.bo>)
- Currículum Vitae (sin respaldos)
- Copia del Carnet de Identidad (anverso y reverso legible)
- Copia del Diploma Académico o Título en Provisión Nacional (anverso y reverso)

Todos los requisitos deben enviarse en un solo archivo PDF, nombrado con el nombre completo del postulante.

Remitir el archivo al correo electrónico: [dip.rhidricos.dpg@fcyt.umss.edu.bo](mailto:dip.rhidricos.dpg@fcyt.umss.edu.bo)

### **COORDINADORA**

Ing. MSc. Claudia Lorena Pizarro Muñoz



[posgrado.fcyt.umss.edu.bo](http://posgrado.fcyt.umss.edu.bo)



[info.posgrado@fcyt.umss.edu.bo](mailto:info.posgrado@fcyt.umss.edu.bo)



73124221



[dip.rhidricos.dpg@fcyt.umss.edu.bo](mailto:dip.rhidricos.dpg@fcyt.umss.edu.bo)

ESCANEA EL QR



PARA MÁS  
INFORMACIÓN