



UNIVERSIDAD
MAYOR DE SAN SIMÓN
Ciencia y Conocimiento desde 1832



DIRECCIÓN DE
POSGRADO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

Diplomado

TECNOLOGÍAS DE BIOCOMBUSTIBLES E HIDRÓGENO

1RA. VERSIÓN



INVERSIÓN
Bs. 5.600



MODALIDAD
VIRTUAL

MODALIDAD

100% Virtual

DURACIÓN DEL PROGRAMA:

El programa se ofrece en modalidad virtual y tiene una duración de 7 meses. Durante los primeros 6 módulos se desarrollan los contenidos principales del curso, y el módulo final está destinado a la elaboración del trabajo final.

HORARIO DE CLASES VIRTUALES:

Las clases por modulo se desarrollarán:

- Lunes a Viernes de 20:00 a 22:30 (1ra, 2da y 3ra semana)

INVERSIÓN DEL PROGRAMA

Costo total: Bs. 5.600

Costo por módulo: Bs. 800

Formas de Pago

Pago único: Bs. 5.600 (Pago al contado tiene un descuento del 10 % solo para profesionales)

Pago en cuotas: Bs. 800 (Realizar el pago antes del inicio de cada módulo)

PLATAFORMA Y HERRAMIENTAS DE APOYO:

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

MÓDULOS

1	PROCESOS DE BIOCOMBUSTIBLES
2	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PLANTAS DE BIOCOMBUSTIBLES
3	MÉTODOS DE OBTENCIÓN DE HIDRÓGENO
4	CADENA DE VALOR DEL HIDRÓGENO
5	PROYECTOS Y REGULACIÓN DE PLANTAS DE HIDRÓGENO
6	ANÁLISIS DE RENTABILIDAD DE UN PROYECTO DE BIOMASA E HIDRÓGENO
7	TRABAJO FINAL

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN 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: quimica.dpg@fcyt.umss.edu.bo

COORDINADORA
Ing. Carla Echalar Gomez

 posgrado.fcyt.umss.edu.bo

 **76412423**

 info.posgrado@fcyt.umss.edu.bo

 quimica.dpg@fcyt.umss.edu.bo

ESCANEA EL QR



PARA MÁS
INFORMACIÓN