



1RA. JORNADA ACADÉMICA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
SITUACIÓN ACTUAL
DE LA APLICACIÓN DE PROGRAMAS Y MENCIONES
EN LAS CARRERAS DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍA
Y SU IMPACTO EN EL CAMPO LABORAL

1 **Día Miércoles**
17 de Marzo

Horario: 18:00 - 20:00 Horas

2 **Día Jueves**
18 de Marzo

Horario: 18:00 - 20:00 Horas



MIÉRCOLES 17 DE MARZO



18:00-18:25

Ing. Alejandro Martin Mayori Machicao

POLÍTICAS ACADÉMICAS DE LA UMSA PARA LAS DIFERENTES UNIDADES ACADÉMICAS CON RESPECTO A LOS PROGRAMAS Y MENCIONES. CONDICIONES Y PROCEDIMIENTOS DE IMPLEMENTACIÓN

18:30-18:55

Ing. Miguel Muños Black

SITUACIÓN ACTUAL DE LA APLICACIÓN DE PROGRAMAS Y MENCIONES EN LA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL Y SU IMPACTO EN EL CAMPO LABORAL.



19:00-19:25

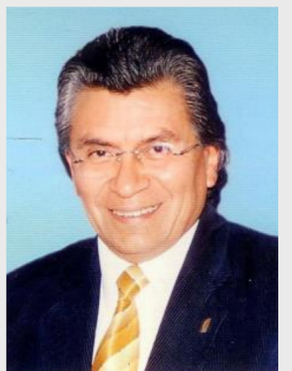
Ing. Franz Zenteno Benitez

SITUACIÓN ACTUAL DE LA APLICACIÓN DE PROGRAMAS Y MENCIONES EN LA CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y SU IMPACTO EN EL CAMPO LABORAL.

19:30-19:55

Ing. Juan Carlos Machicao Aparicio

SITUACIÓN ACTUAL DE LA APLICACIÓN DE PROGRAMAS Y MENCIONES EN LA CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y SU IMPACTO EN EL CAMPO LABORAL





JUEVES 18 DE MARZO



18:00-18:25

Ing. Esperanza Díaz García

SITUACIÓN ACTUAL DE LA APLICACIÓN DE PROGRAMAS Y MENCIONES EN LA CARRERA DE INGENIERÍA QUÍMICA Y SU IMPACTO EN EL CAMPO LABORAL.

18:30-18:55

Ing. Rodmy Adalid Miranda Ordoñez

PRESENTACIÓN DE DATOS ESTADÍSTICOS SOBRE EGRESADOS Y TITULADOS EN LA CARRERA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA.



19:00-19:25

Ing. Angel Zannier Claros

UNA PROPUESTA DE LA CBE PARA LAS POLÍTICAS ENERGÉTICAS DEL ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA. LA ALTERNATIVA DEL HIDRÓGENO VERDE. UNA POSIBLE POLÍTICA DE DESCARBONIZACIÓN DEL PROPIO SECTOR ELÉCTRICO MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DEL HIDRÓGENO VERDE. LA NECESIDAD DE UNA ESTRATEGIA NACIONAL DEL HIDRÓGENO VERDE Y LA POTENCIAL GENERACIÓN DE EXCEDENTES PARA LA ECONOMÍA NACIONAL.



19:30-19:55

Ing. Edgar Tapia Terrazas

SITUACIÓN ACTUAL DE LA APLICACIÓN DE PROGRAMAS Y MENCIONES EN LA CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA Y SU IMPACTO EN EL CAMPO LABORAL.

