



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN



OFERTA ACADÉMICA

La facultad cuenta con el siguiente programa:

A NIVEL PREGRADO

Licenciatura en Bioquímica y Farmacia

MODALIDAD DE INGRESO

- EXAMEN

REQUISITOS

- FOTOCOPIA C.I. – CN
- TÍTULOS DE BACHILLER (LEGALIZADO SEDUCA)
- 4 FOTOS 4X4 FONDO ROJO (EXAMEN)

MODALIDAD DE EGRESO

- INTERNADO
- TESIS
- DIPLOMADO

PRIMER AÑO

- Anatomía
- Física
- Matemáticas
- Biología y Genética
- Qca. General e Inorgánica
- Qca. Orgánica I

SEGUNDO AÑO

- Botánica
- Fisiología y Fisiopatología
- Sociología y Salud Pública
- Metodología de la Investigación
- Físico Química
- Química Analítica I
- Química Orgánica II

TERCER AÑO

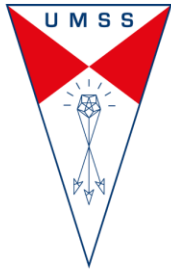
- Estadística
- Farmacognosia
- Operaciones Unitarias
- Bioquímica I
- Parasitología y Micología
- Química Analítica II
- Química Funcional Orgánica

CUARTO AÑO

- Farmacología
- Tecnología Farmacéutica
- Bioquímica II
- Inmunología
- Microbiología
- Nutrición
- Toxicología

QUINTO AÑO

- Administración
- Control de Medicamentos
- Farmacia Clínica
- Legislación
- Bioquímica Clínica
- Bromatología
- Hematología
- Microbiología Ind. y Alimentos
- Biología Molecular



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN

MODALIDAD DE INGRESO

- Examen de ingreso

REQUISITOS

- Fotocopia CI o CN
- Título de bachiller
- 4 fotos 4x4 fondo rojo

MODALIDAD DE EGRESO

- Internado
- Tesis
- Diplomado

DESEMPEÑO PROFESIONAL

- Bioquímica clínica
- Biología molecular
- Biotecnología
- Industria farmacéutica
- Farmacoterapia
- Toxicología
- Y mucho mas.....!!!

INFORMES

Telf. 4-4250651, 4-4250652
<http://bio.umss.edu.bo>
bioquimica@bio.umss.edu.bo
COCHABAMBA - BOLIVIA

Facultad de Cs. Farmacéuticas y Bioquímicas

Lic. Bioquímica y Farmacia



PLAN DE ESTUDIOS

1°	ANATOMIA
1°	FISICA
1°	MATEMATICAS
1°	BIOLOGIA Y GENETICA
1°	QCA. GENERAL E INORGANICA
1°	QCA. ORGANICA I
2°	BOTANICA
2°	FISIOLOGIA Y FISIOLOGIA PATOLOGICA
2°	SOCIOLOGIA Y SALUD PUBLICA
2°	MET. DE LA INVESTIGACION
2°	FISICO QUIMICA
2°	QUIMICA ANALITICA I
2°	QUIMICA ORGANICA II
3°	ESTADISTICA
3°	FARMACOGNOSIA
3°	OPERACIONES UNITARIAS
3°	BIOQUIMICA I
3°	PARASITOLOGIA Y MICOLOGIA
3°	QUIMICA ANALITICA II
3°	QUIMICA FUNCIONAL ORGANICA
4°	FARMACOLOGIA
4°	TECNOLOGIA FARMACEUTICA
4°	BIOQUIMICA II
4°	INMUNOLOGIA
4°	MICROBIOLOGIA
4°	NUTRICION
4°	TOXICOLOGIA
5°	ADMINISTRACION
5°	CONTROL DE MEDICAMENTOS
5°	FARMACIA CLINICA
5°	LEGISLACION
5°	BIOQUIMICA CLINICA
5°	BROMATOLOGIA
5°	HEMATOLOGIA
5°	MICROBIOLOGIA
5°	BIOLOGIA MOLECULAR

Síguenos en
facebook



PA' EL FACE