

Plan de ESTUDIOS ACTUALIZADOS

4 AÑOS



611 24000



www.loyola.edu.bo



Universidad Loyola

ADMISIÓN
2018



OFERTA ACADÉMICA

BIENVENIDOS A LA UNIVERSIDAD LOYOLA**¿QUIÉNES SOMOS?**

La Universidad Loyola es una institución de Educación Superior con 23 años al servicio de la comunidad estudiantil de la ciudad de La Paz, ofreciendo carreras competitivas con mallas curriculares actualizadas para formar profesionales capacitados dentro del mercado laboral.

Somos una institución de enseñanza superior, integrada por docentes, estudiantes, funcionarios y personal administrativo.

FILOSOFÍA

Tiene como fin esencial el progreso, la conservación y transmisión de la cultura superior, mediante la formación de los profesionales, docentes, investigadores y técnicos que el país necesita.

Aplica la Pedagogía Ignaciana que se ocupa de la formación integral del estudiante, es decir, educa el carácter, la intelectualidad y la espiritualidad. Estos tres conceptos, basados en la caridad, la verdad y la fe, dan como resultado una persona cabal, dueña de sí misma y dispuesta a dar antes que recibir.

MISIÓN

“LA UNIVERSIDAD LOYOLA ES UNA INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR, CREADA PARA FORMAR PROFESIONALES CON UNA CULTURA INTEGRAL, SUSTENTADA EN VALORES IGNACIANOS, RENOVADOS CONOCIMIENTOS, CIENTÍFICOS Y HUMANÍSTICOS CON CAPACIDAD DE PROMOVER UNA SOCIEDAD MÁS JUSTA, EQUITATIVA Y FRATERNA”

VISIÓN

“SER LÍDERES EN LA FORMACIÓN DE PROFESIONALES, INNOVADORES DEL CONOCIMIENTO Y GESTORES DEL TALENTO HUMANO, CON EXCELENCIA ACADÉMICA PARA CONSOLIDAR LA INTEGRACIÓN DE LOS VALORES IGNACIANOS CON LOS ADELANTOS TÉCNICOS Y CIENTÍFICOS EN UN AMBIENTE DE APERTURA, LIBERTAD Y RESPETO”

STAFF PERIÓDICO “EL SAUCE”**DIRECCIÓN GENERAL**

Lic. Roger Veneros García

DIRECCIÓN DE REDACCIÓN:

Lic. Vanessa Centellas Calderón

Lic. Jhonns Uribe Zeballos

DIAGRAMACIÓN:

Lic. Roger Veneros García

Ursula Villegas Lara

REDISEÑO CURRICULAR 2018

La pasada Gestión Académica, se trabajó en el Rediseño Curricular de todas las Carreras de la Universidad Loyola con el objeto de mejorar la formación académica de nuestra Superior Casa de Estudios, en ese contexto, las autoridades superiores de la Universidad Loyola después de un análisis exhaustivo de los avances tecnológicos, coyuntura y nuevos paradigmas sociales,



decidieron con las Jefaturas de Carrera la actualización de contenidos y mallas curriculares acorde al perfil profesional requerido dentro el mercado laboral actual, adecuando nuestras carreras a Licenciaturas en cuatro años y cuatro años y medio para una pronta titulación y posterior práctica profesional.

FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN, ECONOMÍA Y FINANZAS**ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS**

La carrera de Administración de Empresas tiene las siguientes especialidades:

- Gestión y administración de empresas.
- Recursos humanos.
- Marketing y publicidad.

Enfatiza la importancia de la dinámica curricular y su versatilidad a ser compatible con las constantes innovaciones tecnológicas.

AUDITORIA Ó CONTADURÍA PÚBLICA

El Licenciado en Auditoría o Contaduría Pública adquiere capacidades en :

- Auditoría de estados financieros.
- Auditoría computacional.
- Auditoría y asesoramiento tributario.

- Gerenciamiento de empresas públicas y privadas.
- Asesoramiento empresarial.
- Control y seguimiento de estados financieros nacionales e internacionales.

INGENIERÍA COMERCIAL

La carrera de Ingeniería

Comercial se fundamenta en la economía y las matemáticas, consta de tres especialidades que permiten a los futuros ingenieros su inserción en el mercado laboral de Bolivia:

- Comercialización.
- Gestión aduanera.
- Comercio exterior.

- Experto en economía global.
- Planificador en economía de negocios.
- Experto en economía para el desarrollo social.
- Promotor para el desarrollo económico y tecnologías convencionales.
- Gestor estratégico de economía internacional y globalización.
- Estratega en operaciones bursátiles.
- Gestor estratégico de economía pública y privada.

INGENIERÍA FINANCIERA

El Licenciado en Ingeniería Financiera de la Universidad Loyola es experto en:

- Finanzas públicas y privadas.
- Amplio dominio en intercambio de capitales.
- Perito en valores y gestión de inversiones.
- Además de manejo de empréstitos, capitales de riesgo.
- Especialista en manejo de instrumentos de financiación para las empresas.

La ingeniería comercial se fundamenta en cinco pilares los cuales se demuestran a continuación:

- Marketing
- Integración
- Producción
- Aduanas
- Comercio Exterior

INGENIERÍA ECONÓMICA

El profesional en Ingeniería Económica de la Universidad Loyola está capacitado para desenvolverse como:

- Realizar Consultoría Jurídica.
- Ser funcionarios en Administración de Justicia en calidad de Magistrados, Vocales, Jueces Públicos, Jueces de Sentencia, Jueces Registradores, de Derechos Reales, Secretario y otros.
- Coadyuvante en la Administración de Justicia en calidad de Fiscal General, Fiscal de Distrito, Fiscal Departamental, Fiscal de Materia, Fiscal Asistente.

MÚSICA

El Licenciado en Música de la Universidad Loyola,

esta capacitado para:

- Trabajar en instituciones públicas y privadas, tanto en educación escolar como especializada.
- Formar ensambles vocales o instrumentales.
- Dirección Coral e Instrumental.
- Realizar arreglos para grupos y elencos de música popular o con fines comerciales como jingles y publicidades.
- Diseño sonoro en medios de comunicación.
- Manejar programas de creación o edición musical.



FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES

COMUNICACIÓN SOCIAL

El profesional en Comunicación Social de la Universidad Loyola está capacitado para:

- Administrar y manejar Medios de Comunicación.
- Ser periodista, redactor, camarógrafo y presentador en Radio y Televisión.
- Diseñar y elaborar programas Radiales y Televisivos.
- Producción Audiovisual y Multimedia.
- Digitalización de Medios.
- Manejar Imagen Corporativa.
- Relaciones Públicas: Organización, Planificación y Control de Seminarios, Foros y Eventos en diversas áreas.

Organización, Planificación y Control de Seminarios, Foros y Eventos en diversas áreas.

- Elaborar Proyectos Sociales y Políticas Públicas.
- Trabajar en Marketing.

DERECHO

El profesional Abogado de la Universidad Loyola, esta capacitado para:

- Ejercicio libre de la profesión en bufete independiente o consorcio a nivel nacional e internacional.
- Asesoría jurídica en instituciones públicas y privadas.

RESUMEN DE ACTIVIDADES



Desfile Cívico Institucional en Honor al 192 Aniversario de la creación de Bolivia.



Certificación de Maestros Terapeutas Reiki Usui



Presentación del Texto "Compilación de la Norma A.P.A." por la Dra. Noemi Uriarte Sánchez.

Seminario teórico-práctico "Anestesiología y Algología" por Brnykier (Vicepresidente de la Sociedad Iberoamericana)



Seminario "Periodismo Deportivo" (11, 12 y 13 de Octubre) Destacó Fernando "Turco" Berdeja (foto).

Seminario "Ética y Legislación Comunicacional en Bolivia" - Carrera de Comunicación Social (14, 16 y 19 de Junio). Se destacaron: María Delgado, Maywa Jauregui y Alvaro Pacheco (fotos).



ACTIVIDADES - GESTIÓN 2017



... en la Universidad Loyola.
... "gia", dictado por el Dr. Javier
... de Analgesia y Veterinaria).



V Feria de Ciencia y Tecnología "Ing. Jaime Revollo"



1. Nueva imagen de la Orquesta Sinfónica Loyola, bajo la dirección del Mtro. Sergio Arévalo Galvez.
2. Ganadores del Campeonato Clausura "Loyola XXIII Años".
3. Ganadora Certamen Miss Loyola.



FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

INGENIERÍA AGRONÓMICA

El Ingeniero Agrónomo formado en la Universidad Loyola puede desenvolverse en el campo:

- Productivo: En infraestructuras agropecuarias, empresas y organizaciones vinculadas a la producción agrícola.
- Académico: En docencia e investigación, instituciones gubernamentales y otras de carácter privado.
- Instituciones: En la formulación y gestión de políticas públicas y programas orientados al desarrollo rural y productivo de distintas regiones del país.
- Social: En proyectos interdisciplinarios o comunitarios que se generen a partir de la demanda de la sociedad.

INGENIERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RRNN

El Ingeniero Medioambiental formado en la Universidad Loyola puede desen-

volverse en el campo:

- Productivo: Previene y soluciona problemas ambientales, coordina equipos multidisciplinarios que impacten en el medio ambiente; gestión y tratamiento de residuos sólidos y aguas residuales, auditoría ambiental, elaboración de fichas ambientales, desarrollo de tecnologías para el uso racional de los recursos naturales.
- Académico: Docencia e investigación en temas ambientales.
- Instituciones: Desempeñarse como profesional independiente en asesoramiento de carácter ambiental a empresas públicas, privadas e internacionales.
- Social: En proyectos interdisciplinarios o comunitarios que favorezcan al medio ambiente.

INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS

El Ingeniero de Producción de Alimentos formado en

la Universidad Loyola se desempeña en:

- Procesos industriales de planificación, investigación y diseño.
- Conservación de alimentos con el diseño de máquinas térmicas y frigoríficas.
- El campo de la Industria de Cárnicos.
- Industrias de los jugos y concentrados.
- La tecnología del almidón.
- Planes alternativos de la Tecnología del azúcar hacia edulcorantes naturales.
- La industria de los lácteos y derivados.
- Seguridad alimentaria.
- Dirección y Creación de Empresas del sector alimenticio.

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

La carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Loyola tiene como base fundamentales la Clínica Animal, la Zoo-

tecnia y la Salud Pública, haciendo que los estudiantes puedan realizar diagnósticos clínicos, tratamientos, intervenciones quirúrgicas y la prevención de enfermedades o problemas en animales de compañía y animales de protección. Dentro del campo de la Zootecnia, los estudiantes aprenden los sistemas de producción de animales de abasto para mantener la seguridad alimentaria con todas las normas sanitarias. En el campo de la Salud Pública, los estudiantes trabajan en la prevención de enfermedades tanto en animales como en seres humanos, inspección de productos y subproductos de origen animal, detección temprana de epidemias, etc.

La carrera se basa en la investigación, la práctica en comunidades, la atención en clínica y una sólida base teórica.

UNIVERSIDAD  LOYOLA
Universidad Plena

www.loyola.edu.bo

Universidad Loyola

611 24000

ADMISIÓN 2018

The advertisement features a group of four diverse students (two men and two women) smiling and interacting with a white dog. The background is a vibrant blue with various digital icons like social media, a calendar, and a smartphone. The Loyola University logo is prominently displayed at the top left, and contact information is provided in the bottom left. A red banner at the bottom right announces 'ADMISIÓN 2018'.

FACULTAD DE TECNOLOGÍA

INGENIERÍA CIVIL

El Ingeniero Civil formado en la Universidad Loyola es un profesional capacitado en planear, diseñar, construir, supervisar, administrar, controlar, mantener y conservar obras de infraestructura tales como: Edificios, puentes, presas, carreteras, sistemas de agua potable y alcantarillado. Sus conocimientos los aplica en los sectores público, privado, instituciones de desarrollo, Gobiernos Departamentales y Municipales, empresas de desarrollo tecnológico, instituciones de financiamiento internacional, nacional, departamental, local.

INGENIERÍA INDUSTRIAL

El Ingeniero Industrial se ocupa del diseño, mejora e instalación de sistemas integrales compuestos de hombres, materiales y equipos, usa sus conocimientos especializados y su habilidad en las matemáticas, física y ciencias sociales junto con los principios y métodos del análisis y diseño de la ingeniería para señalar, producir y evaluar los resultados que se obtendrán de dichos sistemas. El Ingeniero Industrial está relacionado con los trabajos de fabricación, con el personal productivo y administrativo, con maquinaria o con sistemas dentro de procesos, sub procesos de producciones terminales, en laboratorios industriales, en el transporte, comunicaciones, profesiones independientes y relacionados, en gobierno, y en todos los campos donde sea necesaria la optimiza-

ción y estado de calidad y excelencia de los diferentes recursos.

INGENIERÍA DE SISTEMAS

El área de trabajo de un Ingeniero de Sistemas de la Universidad Loyola se ubica en el sector público y privado, empresarial o industrial, que requiera o utilice sistemas computacionales con fines productivos, comerciales o de servicio. Pueden desarrollar sistemas de inteligencia artificial en las áreas de reconocimiento de voz, procesamiento de imágenes, impresión 3D, simulación, sistemas expertos, desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles. Además, pueden incorporar tecnología de vanguardia en el diseño de redes de computadoras, sistemas distribuidos y aplicación de sistemas de seguridad y auditoría a los sistemas computacionales. Así como el desarrollo de videojuegos con la aplicación de realidad virtual y aumentada.

INGENIERÍA MECÁNICA

Los Ingenieros Mecánicos pueden desempeñarse en: las siderúrgicas, instalación de plantas industriales, las compañías petroleras, las compañías automotrices (equipo pesado, liviano y varios); en el diseño, selección, evaluación, especificación, instalación, construcción, puntaje, mantenimiento, operación, ensayo y comercialización de partes, equipos y sistemas mecánicos. En la proyección, dirección, organización y administración de empresas, dependencias o

sistemas técnicos. En las actividades de asesoría, consultoría e interventoría de proyectos técnicos. Actividades de investigación, docencia y capacitación en el área de la ingeniería mecánica, gestión de tecnología.

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

El titulado de Ingeniería Electrónica formado en la Universidad Loyola está capacitado para realizar el diseño, implementación e instalación de sistemas electrónicos en las áreas de telecomunicaciones, sistemas de computación y sistemas de control.

También la elaboración de estudios de pre-inversión y de inversión, planificación, elaboración de proyectos de factibilidad técnico-económica y diseño final de ingeniería, dirección y administración, ejecución e implementación, supervisión y fiscalización de obras, puesta en marcha.

INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

El titulado de Ingeniería Electrónica formado en la Universidad Loyola está capacitado para realizar el diseño, implementación, mantenimiento, instalación de sistemas electrónicos en las áreas de telecomunicaciones, sistemas de computación y sistemas de control.

Podrá desempeñar sus labores en:

- Empresas de telecomunicaciones.
- Empresas de televisión y radio-emisoras.
- Sector gubernamental y

organismos no gubernamentales.

- Empresas consultoras privadas
- Empresas productoras de bienes y servicios.
- Su propia empresa.

INGENIERÍA EN CONSTRUCCIONES

El Campo Ocupacional del Ingeniero en Construcciones, está circunscrito principalmente a:

- Ministerios de Obras Públicas, Gobiernos Municipales, Regionales, Contraloría General del Estado respondiendo profesionalmente a las obligaciones de inspección, fiscalización y control de obras.
- Funciones ejecutivas, de manejo empresarial y administrativas en empresas privadas o estatales en su rubro
- Empresas de ingeniería de la construcción
- Empresas Constructoras, de servicios Sanitarios e Hidráulicos, Inmobiliarias, Empresas de instalaciones y montajes industriales.
- Ejercicio libre de la profesión como Empresarios de la Construcción.

INGENIERÍA EN TOPOGRAFÍA Y GEODESIA

El Ingeniero en Topografía y Geodesia se desempeña en:

- Manejo de datos espaciales en procesos productivos.
- Monitoreo de infraestructura urbana y rural.
- Elaboración de mapas temáticos.
- Sistemas de información geográfica.
- Gestión de tierras y manejo catastral.
- Geomática.



2018

CALENDARIO ACADÉMICO

Acto de Inauguración del Año Académico:
7 de Febrero, hrs. 9:00, Auditorio Sede Sur

Receso Académico de invierno:
2 de Julio al 14 de Julio (2 Semanas)

UAM-1

Primer Ciclo

Del 7 Febrero al 10 Marzo

Segundo Ciclo

Del 12 Marzo al 14 Abril

Primera Semana de Extensión Universitaria:
16 al 21 de Abril

UAM-2

Primer Ciclo

Del 23 Abril al 26 Mayo

Segundo Ciclo

Del 28 Mayo al 30 Junio

UAM-3

Primer Ciclo

Del 16 Julio al 18 Agosto

Segundo Ciclo

Del 20 Agosto al 22 Septiembre

Segunda Semana de Extensión Universitaria:
24 al 29 de Septiembre

UAM-4

Primer Ciclo

Del 1 Octubre al 3 Noviembre

Segundo Ciclo

Del 5 Noviembre al 8 Diciembre