



FACULTAD POLITÉCNICA CARRERA MECÁNICA GENERAL



Con sus tres Programas de Formación Académica:

MECÁNICA INDUSTRIAL (301-4)
MECÁNICA DE PRODUCCIÓN (301-5)
MECÁNICA AUTOMOTRIS (301-6)



MECÁNICA INDUSTRIAL EN PROCESO
DE EVALUACIÓN EXTERNA ANTE EL C.E.U.B.



¿QUE ES LA ACREDITACIÓN?

La acreditación es un proceso mediante el cual una institución o programa educativo obtiene un reconocimiento de la calidad académica basado en una evaluación previa en la cual interviene la institución, las comunidades académicas y el Comité Nacional de Acreditación.

¿QUE ES EL C.E.U.B.?

El Comité Ejecutivo de la Universidad Boliviana (CEUB), es el organismo ejecutivo de coordinación, planificación y de programación de las actividades que realiza la Universidad Boliviana, su labor esta enmarcada de acuerdo a las decisiones de los Congresos y Conferencias Nacionales de Universidades y a las Gestiones Encomendadas por las Casas de Estudio Superiores; además cumple funciones de representación especialmente ante los poderes del estado.

¿QUE ES LA AUTOEVALUACIÓN?

Es un proceso constructivo, participativo y concensuando, en el que se detectan los aspectos positivos y los problemas que tiene la institución. La autoevaluación se hace comparando con parametros o indicaciones preestablecidos.

Informaciones:

Modulos de la Universidad
Modulo # 212 entre 2do y 3er anillo Av. Busch
Telf.: 3516630 Int. 212-205
www.mecanicagncraluagrm.com
Santa Cruz - Bolivia

BENEFICIOS DE LA ACREDITACIÓN:

¿EN QUE BENEFICIA LA ACREDITACIÓN EN EL CEUB?

- Las Carreras podran gozar de convenios con otras Universidades reconocidas en el CEUB.
- Intercambio de Docentes entres Universidades reconocidas.
- Facilitara la movilidad estudiantil entre esas universidades con el reconocimiento del periodo académico y las materias aprobadas.
- Adquisicion de experiencia trasnculturales e intercambio de reconocimiento por parte de docentes y estudiantes.
- Titulo reconocido ante dichas universidades para poder proseguir estudios de Postgrado.

MISIÓN

Formar profesionales Técnicos Superiores en Mecánica con sus diferentes programas de formación (Mecánica Industrial, Mecánica de Producción y Mecánica Automotriz) integrales, humanísticos, competentes, sustentados en valores, con criterio sólido reflexivo, competitivos, crítico y con espíritu investigativo que busca un aprendizaje para toda la vida que le permita enfrentar con éxito los cambios técnicos y científicos. Todo dentro el contexto de libertad, igualdad, respeto por la dignidad humana y el medio ambiente para contribuir a mejorar la calidad de vida de la sociedad boliviana.

VISIÓN

Ser una carrera comprometida con el desarrollo integral y sostenible de la región y el país ejecutando el proceso de enseñanza y aprendizaje, la investigación y la interacción social en concordancia con los estándares establecidos de la calidad.

PERFIL PROFESIONAL

El Técnico Superior en el área de Mecánica Industrial es un profesional crítico y emprendedor con sensibilidad social, formado para ejecutar labores de diagnóstico, instalación, operación y mantenimiento de equipos y maquinaria industrial, tomando en cuenta la eficiencia en el trabajo y aplicando adecuadamente los manuales y normas técnicas internacionales, desarrolladas y adaptadas a las necesidades y fines de la industria, protegiendo la salud, seguridad y el medio ambiente.

AREAS DE EVALUACIÓN EXTERNA

AREA # 1. NORMAS JURIDICAS E INSTITUCIONALES:

- Estatuto Orgánico de la Universidad.
- Resoluciones que autorizan el funcionamiento del programa.
- Plan de desarrollo institucional.
- Reglamentos Generales y Especificos.
- Manuales de Organizacion y Funciones.



AREA # 2. MISIÓN Y OBJETIVOS:

- Misión de la Universidad.
- Misión de la Carrera o Facultad Correspondiente.
- Objetivos del Programa.



AREA # 3. PLAN DE ESTUDIOS:

- Perfil Profesional.
- Objetivos del Programa.
- Organización de Asignaturas y distribución de Horas.
- Cumplimiento de los Planes de Estudio.
- Métodos de Enseñanza y Aprendizaje.
- Modalidades de Graduación.

AREA # 4. ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN ACADÉMICA:

- Administración Académica.
- Organos y Niveles de Decisión.
- Planes Globales por Asiganción.
- Relación Docente - Estudiantil por Asignatura y Programa.
- Apoyo Administrativo.
- Resultados e Impacto.

AREA # 5. DOCENTES:

- Grado académico y categoria de los Docentes.
- Docentes segun tiempo de Dedicacion y Asignatura.
- Experiencia Académica y Profesional de los Docentes.
- Administración y permanencia Docente.

Informaciones:

Modulos de la Universidad

Modulo # 212 entre 2do y 3er anillo Av. Busch

Tel.: 3516630 Int. 212-205

www.mecanicageneraluagrm.com

Santa Cruz - Bolivia

AREA # 6. ESTUDIANTES:

- Admisión Estudiantil.
- Características de la Población Estudiantil.
- Evaluación de Aprendizajes.
- Modalidades de Graduación.
- Servicios de Bienestar Estudiantil.
- Reconocimientos y Becas.



AREA # 7. INVESTIGACIÓN E INTERACCIÓN SOCIAL:

- Políticas y Líneas de Investigación de Interacción Social.
- Participación de Docentes y Estudiantes en los procesos de Investigación e Interacción Social.
- Trabajos de Investigación e Interacción Social.

AREA # 8. RECURSOS EDUCATIVOS:

- Bibliografía especializada y actualizada.
- Equipos Didácticos - Equipos de Computación.
- Equipos de Laboratorio y Gabinetes.



AREA # 9. ADMINISTRACIÓN Y FINANCIERA:

- Presupuesto Asignado de la Carrera.
- Políticas y Normas de Asignación de Recursos.
- Mecanismos para mantener y facilitar la operación del equipamiento proceso de enseñanza y aprendizaje.

AREA # 10. INFRAESTRUCTURA:

- Salas de Formación Académica, Aulas, Laboratorios y Gabinetes.
- Oficinas y Áreas de Servicio.
- Espacios propios o compartidos para realizar prácticas Deportivas.
- Espacio y Equipos para Docentes, para facilitar la actividad Docente.

Informaciones:

Modulos de la Universidad
Modulo # 212 entre 2do y 3er anillo Av. Busch
Telf.: 3516630 Int. 212-205
www.mecanicageneraluagrm.com
Santa Cruz - Bolivia