







RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN Nº 023/2023 La Paz, Bolivia 18 de septiembre de 2023

ACREDITACIÓN DE CALIDAD ACADÉMICA MERCOSUR DE CARRERAS UNIVERSITARIAS SISTEMA ARCU-SUR RED DE AGENCIAS NACIONALES DE ACREDITACIÓN (RANA)

Carrera de Ingeniería en Sistemas Electrónicos de la Escuela Militar de Ingeniería "Mcal.

Antonio José de Sucre", Unidad Académica La Paz

En la segunda sesión presencial de la Comisión Nacional de Acreditación de Carreras Universitarias - CNACU, de fecha 18 de septiembre de 2023, se adopta la siguiente resolución:

VISTOS:

El "Acuerdo sobre la creación e implementación de un sistema de acreditación de carreras de grado para el reconocimiento regional de la calidad académica de las respectivas titulaciones en el MERCOSUR y Estados Asociados"

En virtud a lo dispuesto en la Resolución Ministerial N° 2615/2017 de 21 de septiembre de 2017 emitida por el Ministerio de Educación del Estado Plurinacional de Bolivia y con base al Reglamento de la Comisión Nacional de Acreditación de Carreras Universitarias - CNACU para el reconocimiento regional de la calidad académica ante el Sistema Arcu - Sur, del sector Educativo del Mercosur.

TENIENDO PRESENTE:

- Que la carrera de Ingeniería en Sistemas Electrónicos de la Escuela Militar de Ingeniería "Mcal. Antonio José de Sucre" impartida en la ciudad de La Paz, (Unidad Académica La Paz), se sometió voluntariamente al Sistema de Acreditación Regional de Carreras Universitarias de grado (ARCU-SUR) del Sector Educativo del MERCOSUR administrado en Bolivia por la (Comisión Nacional de Acreditación de Carreras Universitarias - CNACU).
- 2. Que dicho Sistema cuenta con normas regionales para la acreditación de carreras de **Ingeniería** contenidas en los siguientes documentos:
 - Manual del Sistema ARCU-SUR, que fija las bases para el desarrollo de procesos de acreditación de carreras universitarias del MERCOSUR;
 - Convocatoria para las carreras de grado de Ingeniería en el marco del Sistema de Acreditación de Carreras Universitarias de grado del MERCOSUR (ARCU-SUR).
 - Documento que contiene las dimensiones, componentes, criterios e indicadores para carreras de **Ingeniería** del Sistema ARCU-SUR.
 - Guía de autoevaluación del Sistema ARCU-SUR.
 - Guía de pares del Sistema ARCU-SUR.
 - Reglamento de la Comisión Nacional de Acreditación de Carreras Universitarias CNACU
- 3. Que, con fecha 14 de noviembre de 2022, la Escuela Militar de Ingeniería "Mcal. Antonio José de Sucre" presentó el informe de autoevaluación y el formulario de recolección de datos e información realizado por su carrera de Ingeniería en Sistemas Electrónicos, impartida en la ciudad de La Paz (Unidad Académica La Paz), de acuerdo a las instrucciones emitidas por la Comisión Nacional de Acreditación de Carreras Universitarias CNACU en el marco del Sistema ARCU-SUR.













- 4. Que, los días: 24-25-26 de mayo 2023, la Carrera fue visitada por un Comité de Pares Evaluadores del Sistema ARCU-SUR designado por Comisión Nacional de Acreditación de Carreras Universitarias – CNACU, conformado por los siguientes académicos registrados en el Banco de Pares Evaluadores – BIPE:
 - Bolivia: Gabriel Alejandro Cabezas Gutierrez Coordinador de Comité de Pares Evaluadores
 - Paraguay: Armando Miguel Blaires Bogado
 - Argentina: Roberto Juan De La Vega
- 5. Que, con 23 de junio de 2023, el Comité de Pares Evaluadores emitió un Informe Preliminar que señala las principales características de la Carrera, teniendo como parámetros: el informe de autoevaluación de la carrera, elaborado en el período de ciento ochenta (180) días, basado en las dimensiones, componentes, criterios e indicadores y los propósitos declarados por ella y la visita del Comité de Pares a la misma, en el marco del Sistema ARCU-SUR.
- Que, dicho informe fue enviado a la Escuela Militar de Ingeniería "Mcal. Antonio José de Sucre" para su conocimiento.
- 7. Que, el día 8 de julio de 2023, la carrera de Ingeniería en Sistemas Electrónicos de la Escuela Militar de Ingeniería "Mcal. Antonio José de Sucre", comunicó a la Comisión Nacional de Acreditación de Carreras Universitarias (CNACU) sus comentarios respecto del informe elaborado por el Comité de Pares Evaluadores.
- 8. Que, con 25 de julio de 2023, el Comité de Pares Evaluadores emitió un Informe final recomendando la acreditación de la carrera, de Ingeniería en Sistemas Electrónicos de la Escuela Militar de Ingeniería "Mcal. Antonio José de Sucre".
- 9. Que, la Comisión Nacional de Acreditación de Carreras Universitarias (CNACU) analizó todos los antecedentes anteriormente mencionados en su segunda reunión presencial realizada en la ciudad de La Paz en fecha 18 de septiembre de 2023.

CONSIDERANDO:

Que el Parágrafo I del Artículo 77 de la Constitución Política del Estado, señala que la educación constituye una función suprema y primera responsabilidad financiera del Estado, que tiene la obligación indeclinable de sostenerla, garantizarla y gestionarla y el Parágrafo II determina que el Estado y la sociedad tienen tuición plena sobre el sistema educativo, que comprende la educación regular, la educación alternativa y especial y la educación superior de formación profesional.

Que el Parágrafo I del Artículo 91 de la referida Norma Constitucional, establece que la educación superior desarrolla procesos de formación profesional, de generación y divulgación de conocimientos orientados al desarrollo integral de la sociedad, para lo cual tomará en cuenta los conocimientos universales y los saberes colectivos de las naciones y pueblos indígena originario campesinos y el Parágrafo II dispone que la educación superior es intracultural, intercultural y plurilingüe y tiene por misión la formación integral de recursos humanos con alta calificación y competencia profesional; desarrollar procesos de investigación científica para resolver problemas de la base productiva y de su entorno social; promover políticas de extensión e interacción social para fortalecer la diversidad científica, cultural y lingüística; participar junto a su pueblo en todos los procesos de liberación social, para construir una sociedad con mayor equidad y justicia social.

Que el Artículo 55 de la Ley N" 070, de 20 de diciembre de 2010, de la Educación, "Avelino Siñani - Elizardo Pérez", señala que las Universidades reconocidas por el Estado Plurinacional de Bolivia son: a) Universidades Públicas Autónomas, b) Universidades Privadas, c) Universidades indígenas y d) Universidades de Régimen Especial.















Que el Parágrafo III del Artículo 68 de la citada Ley N" 070, establece la creación de la Agencia Plurinacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior Universitaria, será de carácter descentralizado, conformado por un Directorio y un Equipo Técnico Especializado. Su funcionamiento y financiamiento será reglamentado por Decreto Supremo.

Que la Disposición Transitoria Sexta de la referida Ley de la Educación, señala que la Comisión Nacional de Acreditación de Carreras Universitarias (CNACU) en actual funcionamiento, cumplirá funciones de Agencia Plurinacional de Evaluación y Acreditación de Carreras Universitarias, mientras dure el proceso de implementación.

Que la Resolución Ministerial N" 2615/2017 de 21 de septiembre de 2017, emitida por el Ministerio de Educación, resuelve aprobar el Reglamento de la Comisión Nacional de Acreditación de Carreras Universitarias- CNACU, en sus Cuatro (4) Capítulos, 15 Artículos, un (1) Disposición Transitoria y un (1) Disposición Final, en sujeción a lo establecido por Disposición Transitoria Sexta de la Ley N" 070 de 20 de diciembre de 2010 de la Educación Avelino Siñani - Elizardo Pérez".

Que el Artículo 10 del referido Reglamento de la Comisión Nacional de Acreditación de Carreras Universitarias - CNACU, establece entre las funciones de manera enunciativa y no limitativa de la Comisión Nacional de Acreditación - de Carreras Universitarias, el Acreditar la calidad educativa de las carreras de grado universitario, sobre la base de los informes de los pares evaluadores y revisión de consistencia (...)".

Que la Resolución Ministerial N° 0176/2022 del 22 de marzo de 2022, modificada por las Resoluciones Ministeriales N° 0587/2022 del 20 de julio de 2022 y N° 0594/2023 del 19 de julio de 2023 resuelven designar a los miembros del Directorio de la Comisión Nacional de Acreditación de Carreras Universitarias - CNACU en aplicación de la Resolución Ministerial N" 2615 de 21 de septiembre de 2017.

Que, el numeral 6 del "Acuerdo sobre la creación e implementación de un sistema de acreditación de carreras de grado para el reconocimiento regional de la calidad académica de las respectivas titulaciones en el MERCOSUR y Estados Asociados" establece que, cada Agencia Nacional de Acreditación otorgará o denegará la acreditación en base a los documentos del perfil del egresado y los criterios regionales de calidad, el informe de autoevaluación, el dictamen del Comité de Pares y el procedimiento de la propia Agencia, pudiendo considerar los antecedentes de otros procesos de acreditación de la carrera evaluada. Sobre la base de esos elementos, considerados en profundidad, la Agencia deberá emitir un dictamen, fundamentando explícitamente sus decisiones.

Que, en el acta de la segunda reunión presencial del Directorio de la Comisión Nacional de Acreditación de Carreras Universitarias - CNACU, de fecha 18 de septiembre, se suscribe la decisión y el acuerdo de acreditar o no acreditar a las carreras adheridas al proceso acreditación en el marco de la convocatoria Nº1 de fecha 21 de noviembre de 2021.

Que el informe Técnico Legal IN/VESFP/DGESU/CNACU No. 0524/2023 de 14 de septiembre de 2023 emitido por la Profesional en Evaluación y Acreditación Universitaria y la Profesional en Gestión Institucional y Normas de Formación Superior ambas dependientes de la Dirección General de Educación Superior Universitaria del Viceministerio de Educación Superior de Formación Profesional, señala de la revisión y análisis de los documentos y en concordancia con el informe Preliminar e Informe Final del Comité de Pares Evaluadores, la Carrera de Ingeniería en Sistemas Electrónicos de la Escuela Militar de Ingeniería "Mcal. Antonio José de Sucre" de la ciudad de La Paz (Unidad Académica La Paz) cumplió con los requisitos y procedimientos para el proceso de acreditación del Sistema ARCU-SUR del MERCOSUR y lo dispuesto por el Reglamento de la Comisión Nacional de

















Acreditación de Carreras Universitarias - CNACU, aprobado mediante Resolución Ministerial N° 2615/2017 de 21 de septiembre de 2017.

Que, del proceso evaluativo que se ha llevado a cabo, se desprende que la carrera de **Ingeniería** en Sistemas Electrónicos de la Escuela Militar de Ingeniería "Mcal. Antonio José de Sucre", de la ciudad de La Paz (Unidad Académica La Paz) presenta las siguientes características para cada una de las dimensiones de evaluación:

a) Contexto institucional:

En la Dimensión I, la carrera cumple con los criterios. Las Características de la Carrera y su Inserción Institucional están bien definidas, lo que proporciona una comprensión sólida de cómo la carrera se integra en la institución y contribuye a su misión. Sin embargo, la Organización, Gobierno, Gestión y Administración, aunque cumplen en su mayoría, podrían mejorar algunos aspectos para una gestión aún más eficiente y transparente. El Sistema de Evaluación de los Procesos de Gestión y el Proceso de Autoevaluación también cumplen en su mayoría, pero pueden fortalecerse para asegurar una mejora continua y un enfoque basado en datos. En cuanto a las Políticas y Programas de Bienestar Institucional, aunque cumplen en su mayoría, pueden optimizarse aún más para garantizar un entorno de apoyo integral.

b) Proyecto académico:

En la Dimensión II, relacionada con el Proyecto Académico, la carrera no cumple con los criterios. El Objetivo, Perfil y Plan de Estudios se encuentran algunos criterios cumplidos, lo que sugiere la necesidad de una revisión y mejora de estos aspectos cruciales. Un Plan de Estudios sólido y bien definido es esencial para guiar a los estudiantes en su camino educativo. El Proceso de Enseñanza-Aprendizaje cumple, pero aún existen áreas de mejora. Sin embargo, la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación no cumplen con los criterios, lo que indica una necesidad urgente de fortalecer estos aspectos para fomentar la investigación y la innovación en la carrera. La Extensión, Vinculación y Cooperación cumplen en parte, pero pueden mejorarse para promover una colaboración más efectiva con la comunidad y otras instituciones.

c) Comunidad Universitaria:

En la Dimensión III, centrada en la Comunidad Universitaria, la carrera no cumple con los criterios. Los Estudiantes y el Personal de Apoyo cumplen, lo que es fundamental para el funcionamiento eficaz de la institución. Sin embargo, los Graduados y los Docentes cumplen algunos criterios, lo que señala la necesidad de prestar más atención a su desarrollo y formación continua. Los Graduados son embajadores de la institución, y su éxito posterior a la graduación refleja directamente la calidad de la educación proporcionada. Los Docentes son fundamentales para la enseñanza y deben mantenerse actualizados en sus campos de estudio y métodos pedagógicos. Un enfoque adicional en la capacitación y el apoyo para Graduados y Docentes puede fortalecer aún más esta dimensión.

d) Infraestructura:

En la Dimensión IV, que aborda la Infraestructura, la carrera cumple con los criterios establecidos. La Infraestructura Física y Logística se encuentra en buen estado, proporcionando un entorno adecuado para el aprendizaje y la investigación. Sin embargo, la Biblioteca, aunque cumple algunos criterios, podría mejorar la diversidad y actualización de sus recursos para beneficiar a los estudiantes y académicos. Las Instalaciones Especiales y Laboratorios cumplen en su mayoría, lo que es esencial para la investigación y el aprendizaje práctico. En general, esta dimensión cumple con los criterios, aunque se pueden considerar inversiones adicionales para fortalecer la Biblioteca y las Instalaciones Especiales y Laboratorios.





COMISIÓN NACIONAL DE CARRERAS UNIVERSITARIAS - CNACU









POR TANTO:

La Comisión Nacional de Acreditación de Carreras Universitarias (CNACU), por unanimidad de sus miembros

RESUELVE:

PRIMERO. - La carrera de Ingeniería en Sistemas Electrónicos de la Escuela Militar de Ingeniería "Mcal. Antonio José de Sucre" impartida en la ciudad de La Paz cumple con los criterios definidos para la acreditación del Sistema ARCU-SUR.

SEGUNDO. - Acreditar a la carrera de Ingeniería en Sistemas Electrónicos de la Escuela Militar de Ingeniería "Mcal. Antonio José de Sucre" impartida en la ciudad de La Paz por un plazo de seis años.

TERCERO. - Que, al vencimiento del período de acreditación, la carrera de Ingeniería en Sistemas Electrónicos de la Escuela Militar de Ingeniería "Mcal. Antonio José de Sucre" podrá someterse voluntariamente a un nuevo proceso de acreditación del Sistema ARCU-SUR, de acuerdo con la convocatoria vigente en ese momento, en cuyo caso serán especialmente consideradas las observaciones transmitidas por la Comisión Nacional de Acreditación de Carreras Universitarias (CNACU)

CUARTO.-. Elevar la presente Resolución a la Red de Agencias Nacionales de Acreditación del Sector Educativo del MERCOSUR, para su oficialización y difusión.

Pedro Daniel Angalo Aranda
Vicepresidente
COMBION NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE
AGRIFAS UNIVERSITARIAS

JOSÉ LIUIS GULTIÉTTEZ GULTIÉTTEZ
PRESIDENTE
COMISION NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE
CARTERAS UNIVERSAS A
MIDVISTERSO DE DUCACIÓN

SECRETARIO EJECUTAD NACIONAL
CONTE E ECUTADO DE LA UNIVERSIDAD BOLIVIANA

Margarita Wetca Llusco SECRETARIA GENERAL COMISIÓN NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE CARRERAS UNIVERSITAMAS MINISTIRIO DE EDUCACIÓN

VOCAL
CONISIÓN INCIONAL DE ACREDITACIÓN DE CARRERAS
LIDVERSITADAS DE BOUMA.

ntonio Carvalho Suá