

EL SUSCRITO COORDINADOR ACADÉMICO DEL CONSEJO NACIONAL DE ACREDITACIÓN

HACE CONSTAR QUE:

El Dr. **JUAN ALEJANDRO PEÑA PALACIO** identificado con cédula de ciudadanía No. 70.325.101, fue designado por el Consejo Nacional de Acreditación como Par evaluador para la evaluación externa de los siguientes programas académicos, cuyos informes fueron recibidos a satisfacción acorde con lo dispuesto en los lineamientos de acreditación:

- TÉCNICA PROFESIONAL EN MANTENIMIENTO ELECTROMECÁNICO del INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SOLEDAD ATLÁNTICO - ITSA en la ciudad de Barranquilla, como Par Académico en la visita realizada del 14 al 16 de marzo de 2011.
- TÉCNICA PROFESIONAL EN MANTENIMIENTO ELECTROMECÁNICO y TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE SISTEMAS ELECTROMECÁNICOS EN MODALIDAD POR CICLOS PROPEDÉUTICOS del INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SOLEDAD ATLÁNTICO - ITSA en la ciudad de Barranquilla, como Par Académico en la visita realizada del 7 al 9 de mayo de 2012.
- INGENIERÍA DE SISTEMAS SEGUNDA RENOVACIÓN de la UNIVERSIDAD ICESI en la ciudad de Medellín, como Par Académico en la visita realizada del 9 al 10 de abril de 2012.
- INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN SEGUNDA RENOVACIÓN de la UNIVERSIDAD DEL NORTE en la ciudad de Barranquilla, como Par Académico en la visita realizada del 16 al 17 de octubre de 2013
- INGENIERÍA DE SISTEMAS RENOVACIÓN de la UNIVERSIDAD DEL SINÚ -ELÍAS BECHARA ZAINUM – UNISINÚ – en la ciudad de Montería, como Par Académico en la visita realizada del 24 al 26 de abril de 2013.



- INGENIERÍA DE SISTEMAS SEGUNDA RENOVACIÓN de la UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BUCARAMANGA en la ciudad de Bucaramanga, como Par Académico en la visita realizada del 11 de agosto de 2014.
- INGENIERÍA DE SISTEMAS RENOVACIÓN de la CORPORACIÓN UNIVERSIDAD PILOTO DE COLOMBIA en la ciudad de Bogotá, como Par Académico en la visita realizada del 26 al 28 de agosto de 2015.
- INGENIERÍA DE SISTEMAS RENOVACIÓN de la CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO – UDI – en la ciudad de Bucaramanga, como Par Académico en la visita realizada del 31 de marzo al 2 de abril de 2016.
- INGENIERÍA DE SISTEMAS de la UNIVERSIDAD DE LA GUAJIRA en la ciudad de Riohacha, como Par Académico en la visita realizada del 20 al 21 de abril de 2017.
- INGENIERÍA DE SISTEMAS de la CORPORACIÓN UNIVERSITARIA COMFACAUCA UNICOMFACAUCA en la ciudad de Popayán, como Par Coordinador en la visita realizada del 12 al 15 de septiembre de 2017.
- TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SOFTWARE de la INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA PASCUAL BRAVO en la ciudad de Popayán, como Par Académico en la visita realizada del 14 al 15 de noviembre de 2019.

Se expide en la ciudad de Bogotá, a los dieciocho (18) días del mes de marzo de 2020.

LUIS ENRIQUE SILVA SEGURA

ATTESTED TO WITH MY HAND AND OFFICIAL SEAL THIS: March 18, 2020 NATIONAL COUNCIL OF ACCREDITATION REPUBLIC OF COLOMBIA

THE SUBSCRIBED ACADEMIC COORDINATOR OF THE NATIONAL COUNCIL OF ACCREDITATION

CERTIFIES THAT:

Dr. JUAN ALEJANDRO PEÑA PALACIO Holder of ID No. 70.325.101, was designated by the National Accreditation Council as an evaluating Peer for the external evaluation of the following academic programs, whose reports were received to satisfaction in accordance with the provisions of accreditation guidelines:

- PROFESIONAL TECHNICIAN IN ELECTROMECHANIC MAINTENANCE –
 INSTITUTE OF SOLEDAD, ATLANTICO ITSA in the city of Barranquilla,
 as Academic Pair on the visit made from March 14 to 16, 2011.
- PROFESIONAL TECHNICIAN IN ELECTROMECHANIC MAINTENANCE AND PROFESSIONAL TECHNICIAN IN ELECTROMECHANIC SYSTEMS IN PROPEDEUTIC CYCLES – INSTITUTE OF SOLEDAD, ATLANTICO -ITSA in the city of Barranquilla, as Academic Pair on the visit made from May 07 to 09, 2012.
- SYSTEMS ENGINEERING SECOND RENEWAL OF THE ICESI
 UNIVERSITY in the city of Cali, as Academic Pair on the visit made from
 April 09 to 10, 2012.
- SYSTEMS ENGINEERING AND COMPUTING RENEWAL OF THE ICESI UNIVERSITY - in the city of Barranquilla, as Academic Pair on the visit made from October 16 to 17, 2012.



- SYSTEMS ENGINEERING RENEWAL OF THE UNIVERSIDAD DEL SINÚ
 ELÍAS BECHARA ZAINUM UNISINÚ in the city of Montería, as Academic Pair on the visit made from April 24 to 26, 2013.
- SYSTEM ENGINEERING SECOND RENEWAL of the UNIVERSIDAD AUTONOMA OF BUCARAMANGA in the city of Bucaramanga, as Academic Pair in the visit made on August 11, 2014.
- SYSTEMS ENGINEERING RENEWAL of the CORPORACIÓN UNIVERSIDAD PILOTO DE COLOMBIA in the city of Bogotá, as Academic Peer in the visit made from August 26 to 28, 2015.
- SYSTEMS ENGINEERING RENEWAL of the CORPORACION UNIVERSITARIA DE INVESTIGACION Y DESARROLLO - UDI - in the city of Bucaramanga, as Academic Pair in the visit made from March 31 to April 2, 2016.
- SYSTEMS ENGINEERING at the UNIVERSIDAD DE LA GUAJIRA in the city of Riohacha, as Academic Peer on the visit made from April 20 to 21, 2017.
- SYSTEMS ENGINEERING of the CORPORACION UNIVERSITARIA
 COMFACAUCA UNICOMFACAUCA in the city of Popayán, as
 Coordinating Pair in the visit made from September 12 to 15, 2017.
- TECHNOLOGY IN SOFTWARE DEVELOPMENT of the INSTITUCION UNIVERSITARIA PASCUAL BRAVO in the city of Popayán, as Academic Pair in the visit made from November 14 to 15, 2019.



Issued in the city of Bogotá, on February 27, 2020.

Signature

LUIS ENRIQUE SILVA SEGURA

National Accreditation Council

Building Element Av. Calle 26 No. 69-76 Tower 1 Floor 14 Tels .: 57 -1- 4399016

Bogotá, Colombia, South America. Email: cna@cna.gov.co

Electronic Page: www.cna.gov.co



CERTIFICATE of AUTHENTICITY

To whomever these presents shall come, Greetings:

I, the undersigned **Dr. Edward Adams, Certified Translator and Interpreter for the English-Spanish-English languages, appointed by C.I. 0412 March 11, 2015 issued by Universidad Nacional de Colombia**, do hereby certify that the enclosed text is a true and accurate English translation from the original document presented before me in Spanish Language. Translation made to the best of my ability. I assume no responsibility for the content of the original document in Spanish language.

ATTESTED TO WITH MY HAND AND OFFICIAL SEAL THIS: March 18, 2020

