

Section of text, possibly a title or introductory paragraph.

Section of text, possibly a title or introductory paragraph.

Section of text, possibly a title or introductory paragraph.

Section of text, possibly a title or introductory paragraph.

Section of text, possibly a title or introductory paragraph.



EL CENTRO INTERNACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES DE COMUNICACIÓN PARA AMÉRICA LATINA Y LA UNIÓN LATINA DE ECONOMÍA POLÍTICA DE LA INFORMACIÓN, LA COMUNICACIÓN Y LA CULTURA

Confieren el presente certificado a:

FRANKLIN MACÍAS ARROYO.MSc.

Por su participación como expositor con el tema "Perfil científico del área temática de comunicación en América Latina, en scopus (1996 – 2015) *en el marco del X Congreso Internacional de la Unión Latina de Economía Política de la información, la Comunicación, y la Cultura (ULEPICC-2017) y del VIII Encuentro Panamericano de Ciencias de la Comunicación (PANAM- 2017)*, celebrado EN LA CIUDAD DE QUITO del 12 al 14 de julio de 2017. Duración: 24 horas


Dr. Francisco SIERRA CASTAÑEDA
PRESIDENTE DE ULEPICC


MSc. María Estrella
DIRECTORA GENERAL DE CIESPAL

QUITO, VENEZUELA
del 12 al 14 de julio de 2017



EL CENTRO INTERNACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES DE COMUNICACIÓN PARA AMÉRICA LATINA Y LA UNIÓN LATINA DE ECONOMÍA POLÍTICA DE LA INFORMACIÓN, LA COMUNICACIÓN Y LA CULTURA

Confieren el presente certificado a:

Exio Isaac Chaparro Martínez, PhD.

Por su participación como expositor con el tema "Perfil científico del área temática de comunicación en América Latina, en scopus (1996 – 2015) *en el marco del X Congreso Internacional de la Unión Latina de Economía Política de la información, la Comunicación, y la Cultura (ULEPICC-2017) y del VIII Encuentro Panamericano de Ciencias de la Comunicación (PANAM- 2017)*, celebrado EN LA CIUDAD DE QUITO del 12 al 14 de julio de 2017. Duración: 24 horas


Dr. Francisco SIERRA CASTAÑEDA
PRESIDENTE DE ULEPICC


MSc. María Estrella
DIRECTORA GENERAL DE ULEPICC

CIUDAD DE QUITO
del 12 al 14 de julio de 2017

PERSONAL

Wilepisco

El Centro Interamericano de Estudios Socioculturales y Comunicacionales para América Latina y el Caribe, Latino América de Estudios Sociales y Políticas de la Interdependencia, la Cooperación y la Cultura.

Comisión de Promoción Cultural

LEMA NOBISERO CONSTANTE

Este lema nos recuerda que el lema "ser" implica un proceso constante de construcción de nosotros mismos en un mundo que cambia constantemente. En el mundo actual, el lema "ser" implica un proceso constante de construcción de nosotros mismos en un mundo que cambia constantemente. En el mundo actual, el lema "ser" implica un proceso constante de construcción de nosotros mismos en un mundo que cambia constantemente.

Wilepisco

Wilepisco
Wilepisco
Wilepisco

Wilepisco
Wilepisco

**IV FORO INTERNACIONAL SOBRE LA EVALUACIÓN DE LA
CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN Y DE LA EDUCACIÓN
SUPERIOR (IFECIES)**

Granada, 12-20 de JUNIO, 2017



El Comité Ejecutivo del IV FORO SOBRE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN Y DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR, informa que la comunicación titulada "EFECTOS DE LAS POLÍTICAS REGULATORIAS DE CIENCIA E INNOVACIÓN PROMUEVO PROMETIO EN LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA DE LAS UNIVERSIDADES, PERIODO 2003-2016" estará ubicada en: www.iiiii.es con los temas: "Ciencia e Innovación", "Políticas de Ciencia e Innovación", "Evaluación de la Investigación y de la Educación Superior", "Calidad de la Investigación y de la Educación Superior" y "Evaluación de la Investigación y de la Educación Superior".

Granada, 14 de junio de 2017



Comité Ejecutivo





The first step in the process is to identify the components of the system. This is done by looking at the schematic diagram and the photograph of the component. The next step is to determine the function of each component. This is done by reading the technical specifications and the operating manual. The final step is to assemble the system according to the instructions.



Figure 1: A photograph of a mechanical component, possibly a valve handle, with a green label attached to it.

The next step in the process is to determine the function of each component. This is done by reading the technical specifications and the operating manual. The final step is to assemble the system according to the instructions.