

**DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN PARA ANALIZAR LAS PROPUESTAS DE
CREACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EL DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA ELÉCTRICA**

ANTECEDENTES

El Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería-Iztapalapa en su sesión 678 celebrada el 22 de enero de 2025, acordó integrar una Comisión con el objeto de presentar ante el Consejo Divisional de CBI-Iztapalapa el dictamen para analizar la propuesta de un proyecto de investigación que presentó el Dr. Leonardo Palacios Luengas del Departamento de Ing. Eléctrica.

La Comisión quedó integrada de la siguiente manera:

Mtro. Omar Lucio Cabrera Jiménez

Jefe del Departamento de Ing. Eléctrica

Dra. María del Rocío Ortiz Pedroza

Representante del Personal Académico del Departamento de Ing. Eléctrica

Dra. Reyna Carolina Medina Ramírez

Jefa del Área de Redes y Telecomunicaciones

El Ing. Luis Fernando Castro Careaga coordinó los trabajos de la Comisión.

ANTECEDENTES

- I. a) La Comisión contó con el documento de la propuesta del proyecto de investigación titulado:
 - ***SRIC: Evaluación e implementación de sistemas criptográficos para privacidad de la información en redes inalámbricas comunitarias;*** y
- b) Los lineamientos particulares para la presentación, aprobación, evaluación y supresión de los proyectos de investigación por el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería
- II. La Comisión se reunió los días 19 y 26 de febrero de 2025.

CONSIDERANDO

1. Que con fundamento en los artículos 29, fracción V, de la Ley Orgánica y 46, fracción III, del Reglamento Orgánico, corresponde a los Consejos Divisionales la aprobación de los proyectos de investigación de la División, se presenta el siguiente:

DICTAMEN

La Comisión recomienda al Consejo Divisional apruebe la propuesta de proyecto de investigación:

- ***SRIC: Evaluación e implementación de sistemas criptográficos para privacidad de la información en redes inalámbricas comunitarias.***

LA COMISIÓN

INTEGRANTES

SENTIDO DEL VOTO

Mtro. Omar Lucio Cabrera Jiménez

Jefe del Departamento de Ing. Eléctrica

A favor

Dra. María del Rocío Ortiz Pedroza

Representante del Personal Académico del Departamento de Ing. Eléctrica

A favor

Dra. Reyna Carolina Medina Ramírez

Jefa del Área de Redes y Telecomunicaciones

A favor

Ing. Luis Fernando Castro Careaga
Coordinador de la Comisión