

# EDUCACIÓN



Instituto Politécnico Nacional  
"La Técnica al Servicio de la Patria"

Escuela Superior de Cómputo

ESCOM/DIR/1779/2022

**Asunto** Solicitud de diagnóstico a la red

CDMX, 30 de Septiembre de 2022

**MTR. DAVID EDUARDO MAGAÑA MARTÍNEZ**  
**DIRECTOR DE CÓMPUTO Y COMUNICACIONES**  
**INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL**  
**Presente**

Derivado del pliego petitorio entregado por los alumnos consejeros y representantes estudiantiles de la ESCOM y como una de las solicitudes planteadas en dicho pliego petitorio solicito muy atentamente su apoyo para la realización de un diagnóstico a la configuración de la red alámbrica e inalámbrica de esta Unidad Académica y en su caso las acciones que permitan mejorar el servicio de internet alámbrico e inalámbrico en la Escuela. Para tal fin el Jefe de la Unidad de informática, Mtro. Juan Jesús Alcaraz Torres, trabajará de forma coordinada con quien usted tenga a bien designar.

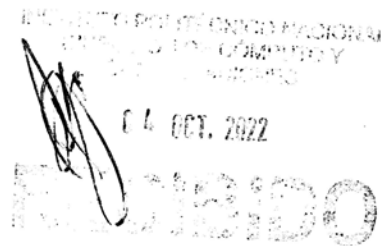
Los datos de contacto del Mtro. Juan Jesús Alcaraz Torres son extensión 52046 o 52015 correo electrónico [jjalcarazt@ipn.mx](mailto:jjalcarazt@ipn.mx).

Agradeciendo de antemano las atenciones que sirva prestar a la presente, me despido de usted enviándole un cordial saludo.

**ATENTAMENTE**  
**"La Técnica al Servicio de la Patria"**

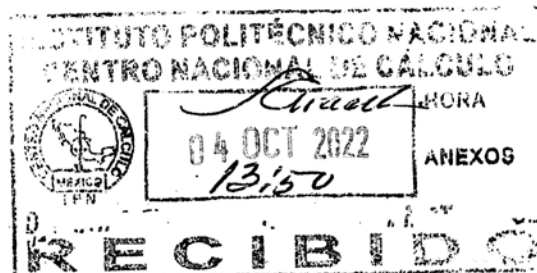


**M. en C. ANDRÉS ORTIGOZA CAMPOS**  
**DIRECTOR**

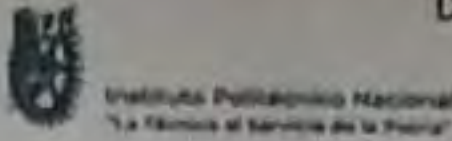
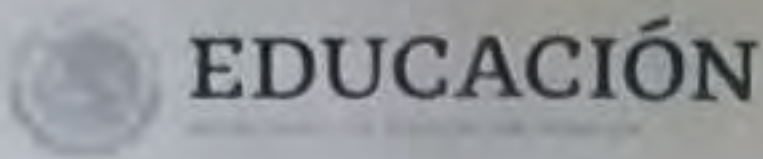


C.c.p. M.T.I. CARLOS RUIZ VIQUEZ CUEVAS. Coordinador General del Centro Nacional de Cálculo. Para su conocimiento.

AOC/JJAT/amr



001068



Centro Nacional de Cálculo  
Dirección de Cómputo y Comunicaciones

2022 Año de Ricardo Flores Magón  
100 Aniversario de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura  
50 Aniversario de la UPICSA  
50 Aniversario del CELCyT 10 "Carlos Vales Marín"  
75 Aniversario del CENCA y del CENI. Unidad Simulacros

**Folio**

Oficio número DCyC/1798/2022  
R.T. D-2103

At: → M. en C. Juan Jesús Alcarde

**Asunto**

Solicitud de diagnóstico a la red

Ciudad de México, a 14 de octubre de 2022

21/OCT/22  
Juan Antonio Lopez  
18:01  
*[Signature]*

**M. en C. Andrés Ortigoza Campos**  
Director de la Escuela Superior de Cómputo  
del Instituto Politécnico Nacional

**PRESENTE**

En atención al Oficio No. ESCOM/DIR/1779/2022, donde derivado del pliego petitorio entregado por los alumnos consejeros y representantes de la escuela, solicitan un diagnóstico de la red alámbrica e inalámbrica para la escuela a su cargo, le informo a Usted que se ha solicitado una ventana de mantenimiento con su jefe de UDI, misma que se reitera mediante este oficio, a fin de instalar el equipo de ruteo Ruckus ICX7750 que trajeron a revisión, así como el incremento del ancho de banda que será posible con este cambio, tanto en la red interna, como en el enlace hacia Internet. Lo anterior modificará la capacidad y funcionamiento de su red, por lo que se propone que las pruebas y el diagnóstico se realice una vez efectuados los cambios en conjunto con su unidad de informática.

No omito mencionar que previa a las mejoras de la infraestructura de comunicaciones de ESCOM, nos daría resultados de poca validez, porque los cambios mencionados se realizaran en el corto plazo

Sin otro particular, le envío un cordial saludo.

**ATENTAMENTE**

"La Técnica al Servicio de la Patria"

*[Signature]*  
**Mtro. David Eduardo Magaña Martínez**  
Director

INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL  
ESCOM. ESCUELA SUPERIOR DE COMPUTO  
**RECIBIDO**  
21 OCT 2022  
Anímar  
DIRECCIÓN

FIRMA *[Signature]* HORA 17:09

c.c.p. Mtro. Carlos Ruiz Viquez Cuevas - Coordinador General del Centro Nacional de Cálculo del IPN.  
Ing. Francisco Javier Hernández Belancourt - Jefe de la División de Telecomunicaciones de la DCyC  
Ing. Manuel De la Cruz Cruz - Jefe del Departamento de Conectividad y Transmisiones de la DCyC.

DEMM/F3/B/MCC/pcc

