



CÓDIGO DAF: 7092-MAAGRF-CEGP-02-F-16

NO. DE REVISIÓN: 00

FECHA DE APROBACIÓN: 15/07/2019

INFORME DE COMISIÓN

Metepec, Estado de México, a 21 de noviembre de 2025

MTRO. RODRIGO A. ROJAS NAVARRETE
DIRECTOR GENERAL
P R E S E N T E

En cumplimiento a lo establecido en el numeral 24 de los “Lineamientos por los que se establecen medidas de austeridad en el gasto de operación en las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal”, el que suscribe C. Eduardo Menéndez Ávila, con número de Empleado 0303471 y puesto de Coordinador de Servicios Tecnológicos, adscrito a la Dirección de Servicios Tecnológicos y de Capacitación, presento el informe de la comisión realizada en la Ciudad de México el día 18 de noviembre del 2025.

Comisión desempeñada:

Reunión de trabajo con presidentes de Comités de Vinculación-Vinculares de la Unidad de Operación Desconcentrada para la Ciudad de México y clausura de Jornadas de Ciberseguridad en el plantel CONALEP Iztapalapa IV.

Actividades realizadas:

Se sostuvo una reunión de trabajo con las y los vinculadores, a fin de revisar el avance de las estrategias de fortalecimiento de la vinculación académica y productiva, así como acordar líneas de acción para mejorar la interlocución con el sector empresarial. Asimismo, se asistió a la Clausura de la Jornada de Ciberseguridad.

Conclusión y resultados obtenidos:

Articulación con los Comités de Vinculación, consolidando acuerdos orientados a mejorar los procesos de vinculación y seguimiento académico. De igual forma, la participación en la clausura de la jornada de Ciberseguridad posición al CONALEP como un actor comprometido con la formación en habilidades digitales y la cultura de la prevención tecnológica.

Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos informados son reales y manifiesto mi apego a los principios y directrices que rigen la actuación de los servidores públicos establecido en el Artículo 7 de la Ley General de Responsabilidades Administrativas.

EDUARDO MENÉNDEZ ÁVILA

FIRMA DEL COMISIONADO