

Ciudad de Lázaro Cárdenas Puebla, a **06/Septiembre/2021**

OFICIO: CEPCI/011/2021

ASUNTO: Difusión del Protocolo para Atención de Denuncias por Presunto Incumplimiento al Código de Ética del ITSVC.

**PERSONAL DIRECTIVO, ADMINISTRATIVO, DOCENTE Y DE APOYO
DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE VENUSTIANO CARRANZA
PRESENTE**

Por medio del presente reciban un cordial saludo, al tiempo que me permito hacer llegar a ustedes el Protocolo para Atención de Denuncias por Presunto Incumplimiento al Código de Ética, a las Reglas de Integridad para el Ejercicio de la Función Pública o al Código de Conducta del Instituto Tecnológico Superior de Venustiano Carranza, El cual tiene como objeto establecer los pasos definidos que permitan a los integrantes del Comité de Ética y prevención de conflictos de Intereses (CEPCI) recibir, registrar, analizar y emitir un pronunciamiento relativo a las denuncias que les sean presentadas, por los posibles incumplimientos a los citados ordenamientos por parte del personal del Instituto.

Es imperativo que cada servidor público adscrito a este Instituto conozca el protocolo antes mencionado y tenga la libertad, confianza y seguridad de presentar alguna denuncia ante el CEPCI, de acuerdo a lo señalado en el mismo.

La observancia del Protocolo para la atención de denuncias por presunto incumplimiento al Código de Ética, a las reglas de Integridad o al Código de Conducta, estará a cargo del CEPCI.

Sin más por el momento quedo a sus órdenes.

ATENTAMENTE

"Calidad, Ciencia e Innovación para el Desarrollo y Crecimiento de la Nación"

"Excelencia en Educación Tecnológica"

"La Ciencia y la Tecnología para la Liberación del Hombre"

**MTRA. GEMA FRANCISCA MELO HERNÁNDEZ
PRESIDENTA DEL COMITÉ DE ÉTICA Y PREVENCIÓN DE CONFLICTOS DE INTERÉS DEL
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE VENUSTIANO CARRANZA**

C.c.p. Archivo
I:\MAAF/L\ACM/gmm

Av. Tecnológico s/n Col. El Huasteco, Ciudad Lázaro Cárdenas, Venustiano Carranza, Pue., C.P.73049

Tels. (746)8435753 y 8436628 Ext. 26

cepci@itsvc.edu.mx