



ASUNTO: CIRCULAR

GUADALUPE, ZACATECAS; 07 DE MARZO DE 2025

AL PERSONAL DOCENTE DE PLAZA PLANTA DE LOS CENTROS EMSaD Y PLANTELES CECyT QUE ASPIREN CUBRIR UNA PLAZA VACANTE DE MANERA INTERINA:

Se les comunica de la plazas docentes de Centros EMSaD y Planteles CECyT vacantes de manera interina; mismas que serán cubiertas de acuerdo a los siguientes:

REQUISITOS:

1. *Enviar por parte de los interesados, un correo electrónico a **cmipyp@cecytezac.edu.mx** adjuntando el título del grado de estudios a nivel licenciatura que lo acredite en el área del conocimiento según el catálogo de perfiles de Educación Media Superior, de la asignatura que desea cubrir o en su caso, el nombramiento que acredite el área de conocimiento.*
2. *Enviar hoja escaneada del listado de resultados 2024, ya que éste determinará el proceso.*
3. *Enviar solicitud para participar en el proceso. ANEXO II*

FECHAS:

1. *La recepción de solicitudes será a partir de la **publicación oficial de la presente y hasta el 14 de marzo de 2025 a las 15:00 hrs**, al correo **cmipyp@cecytezac.edu.mx**.*
2. *El día 18 de marzo de 2025 se hará llegar vía correo electrónico el link y las indicaciones para unirse a la videoconferencia para el registro y participación de este proceso a los docentes de base que enviaron su expediente para atender esta Circular.*
3. *El registro de participantes será de 11:00 hrs. a 11:30 hrs. el día del concurso (18 de marzo de 2025), esto a través de una plataforma de videoconferencia, el link de la misma se hará llegar a los interesados vía correo electrónico, el día 18 de marzo a las 10:00 hrs; **quienes no realicen el registro en el horario aquí señalado no podrán participar en el concurso.***





Zacatecas

Gobierno del Estado
2021-2027

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN



CECYTE
Zacatecas



**2025 AÑO DEL
BIENESTAR
ZACATECAS**

6. *La reunión para llevar a cabo el proceso para cubrir vacante de manera interina en los Centros EMSaD y Planteles CECyT, será el 18 de marzo de 2025 en punto de las 12:00 hrs.*
7. *En el Anexo I se presentan las plazas que hasta este momento están vacantes de manera interina*
8. ***La comisión para cubrir un puesto de manera interina, solo se podrá llevar a cabo entre personal adscrito a Centros EMSaD para espacio en EMSaD y personal adscrito a Planteles CECyT para espacio en CECyT, toda vez que la comisión está sujeta a lo autorizado en el analítico de servicios personales 2024.***
9. ***La comisión interina derivada de este proceso, tendrá vigencia durante el periodo señalado en el Anexo I, en el caso de que el titular de la plaza regrese o bien por decisión de la persona a la que se le haya otorgado la comisión, quedará sin efecto dicha comisión.***
10. *Para poder participar en este proceso será indispensable no haber sido beneficiado en el PROCESO PARA LA AUTORIZACIÓN DE CAMBIO DE CENTRO DE TRABAJO CICLO ESCOLAR 2024-2025, CUBRIR UNA PLAZA VACANTE DE MANERA INTERINA DURANTE EL CICLO ESCOLAR 2024-2025.*

**MTRO. JULIO CÉSAR ORTIZ FUENTES
DIRECTOR GENERAL DEL CECYTEZ**

Guadalupe, Zacatecas, a 07 de marzo de 2025



ANEXO I:

ESPACIO PROVISIONAL A CUBRIR

CENTRO O PLANTEL DE TRABAJO	TITULAR DE LA PLAZA PLANTA	ÁREA DE CONOCIMIENTO	PLAZA DE JORNADA	FECHA A CUBRIR
EMSaD EL REFUGIO	FRANCISCO MANUEL GONZÁLEZ MARTÍNEZ	MATEMÁTICAS	ASOCIADO "C" ½ TIEMPO + 18 HSM EMSAD I	21 DE MARZO 2025 AL 27 DE JUNIO DE 2025 O ANTES SI EL TITULAR DE LA PLAZA PLANTA REGRESA
CECyT CALERA	RAFAEL ADDI ACEVEDO DELGADO	CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO EN MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	36 HSM CECYT I	21 DE MARZO 2025 AL 15 DE AGOSTO DE 2025 O ANTES SI EL TITULAR DE LA PLAZA PLANTA REGRESA





ANEXO II:

**SOLICITUD PARA PARTICIPAR EN EL PROCESO PARA CUBRIR UNA
PLAZA VACANTE DE MANERA INTERINA, PARA PERSONAL DE BASE
DE LOS CENTROS EMSaD Y PLANTELES CECyT**

Nombre del Docente: _____

Perfil del título de licenciatura : _____

Puesto que desempeña: _____

Puntaje escalafonario 2024: _____

Nombre del Plantel o Centro de Trabajo de Adscripción (actual):

Nombre del Plantel o Centro de Trabajo de Adscripción y puesto al que desea cambiarse:

Por medio de la presente me dirijo a esta H. Comisión con la finalidad de solicitar ser considerado para el Proceso para Cubrir una Plaza Vacante de Manera Interina, ya que a la fecha cumplo con los requisitos de la circular respectiva.

Atentamente

Nombre y firma del trabajador

Guadalupe, Zacatecas a ____ de marzo de 2025



PERFILES ESPECIFICOS AFINES

MATEMÁTICAS
ACTUARÍA
ACTUARÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
AEROESPACIAL
AERONÁUTICA MILITAR
CIENCIAS COMPUTACIONALES
CIENCIAS DE DATOS
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN CON TERMINAL EN FÍSICO MATEMÁTICAS
CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS
CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN
DOCENCIA DE LA MATEMÁTICA
ECONOMÍA
ECONOMÍA EMPRESARIAL
ECONOMÍA INTERNACIONAL
ECONOMÍA Y FINANZAS
EDUCACIÓN MEDIA EN EL ÁREA DE MATEMÁTICAS
EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN MATEMÁTICAS
EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR INTERCULTURAL ESPECIALIDAD EN MATEMÁTICAS
ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS
ESTADÍSTICA
FÍSICA
FÍSICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
FÍSICA Y MATEMÁTICAS
FÍSICO MATEMÁTICO
GEOFÍSICA
GEOLOGÍA
INFORMÁTICA
INGENIERÍA AEROESPACIAL
INGENIERÍA AERONÁUTICA
INGENIERÍA CIVIL
INGENIERÍA ELÉCTRICA Y/O ELÉCTRICO
INGENIERÍA ELÉCTRICA Y/O ELÉCTRICO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
INGENIERÍA ELECTRICISTA
INGENIERÍA ELÉCTRICO ELECTRÓNICO
INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INGENIERÍA ELECTRÓNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN
INGENIERÍA EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA
INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA
INGENIERÍA EN ENERGÉTICA
INGENIERÍA EN ENERGÍA
INGENIERÍA EN ENERGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES





INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES
INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
INGENIERÍA EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
INGENIERÍA EN MATEMÁTICAS
INGENIERÍA EN MATERIALES
INGENIERÍA EN MECÁNICO ADMINISTRADOR
INGENIERÍA EN MINAS
INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA
INGENIERÍA EN NANOTECNOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MOLECULARES
INGENIERÍA EN NEGOCIOS Y MANUFACTURA
INGENIERÍA EN REDES
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
INGENIERÍA EN SISTEMAS INTELIGENTES
INGENIERÍA EN SISTEMAS PRODUCTIVOS
INGENIERÍA EN TELEMÁTICA
INGENIERÍA FÍSICA
INGENIERÍA FÍSICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
INGENIERÍA FÍSICA INDUSTRIAL
INGENIERÍA GEODÉSICA
INGENIERÍA GEOFÍSICA
INGENIERÍA GEOLÓGICA
INGENIERÍA HIDRÁULICA
INGENIERÍA HIDROLÓGICA
INGENIERÍA INDUSTRIAL
INGENIERÍA INDUSTRIAL EN MANUFACTURA
INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS Y SERVICIOS
INGENIERÍA INDUSTRIAL ESTADÍSTICA
INGENIERÍA INDUSTRIAL PARA LA DIRECCIÓN
INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
INGENIERÍA MECÁNICA AGRÍCOLA
INGENIERÍA MECÁNICA Y/O MECÁNICO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
INGENIERÍA MECÁNICO ELECTRICISTA
INGENIERÍA MECÁNICO NAVAL
INGENIERÍA MECATRÓNICA
INGENIERÍA METALMECÁNICA
INGENIERÍA METALURGIA
INGENIERÍA METALURGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
INGENIERÍA METALÚRGICA
INGENIERÍA PETROLERA
INGENIERÍA PETROQUÍMICA
INGENIERÍA PETROQUÍMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL
INGENIERÍA TEXTIL
MATEMÁTICA EDUCATIVA
MATEMÁTICAS
MATEMÁTICAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
SISTEMAS COMPUTACIONALES
SISTEMAS DE INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN





MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ
AUTOMATIZACIÓN
AUTOMATIZACIÓN Y AUTOTRÓNICA
AUTOMOTRIZ
MANUFACTURAS DE AUTOPARTES
MECÁNICA
MECÁNICA AUTOMOTRIZ
MECÁNICA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
MECÁNICA EN MAQUINARIA AUTOMOTRIZ
MECÁNICA Y CIVIL
MECÁNICA Y ELÉCTRICA
ROBÓTICA Y SISTEMAS DE MANUFACTURA INDUSTRIAL
SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN
TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA
TECNOLOGÍAS PARA LA AUTOMATIZACIÓN

