

**ASUNTO: CIRCULAR**  
GUADALUPE, ZACATECAS; 26 DE SEPTIEMBRE DE 2023

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

Se les comunica de las plazas docentes de Centros EMSaD 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 2023, 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 28 de septiembre de 2023 a las 23:59 hrs**, al correo **cmipyp@cecytezac.edu.mx**.*
4. *El día 29 de septiembre del 2023 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.*
5. *El registro de participantes será de 11:00 hrs. a 11:30 hrs. el día del concurso (29 de septiembre de 2023), esto a través de una plataforma de videoconferencia, el link de la misma se hará llegar a los interesados vía correo electrónico, **quienes no realicen el registro en el horario aquí señalado no podrán participar en el concurso.***
6. *La reunión para llevar a cabo el proceso para cubrir vacante de manera interina en centros EMSaD, será el 29 de septiembre del 2023 en punto de las 12:00 hrs.*
7. *En el Anexo I se presentan las plazas que hasta este momento son vacantes de manera interina.*

8. **Las comisiones para cubrir un puesto de manera interina, solo se podrán llevar a cabo entre personal adscrito a centros EMSaD, toda vez que la comisión está sujeta a lo autorizado en el analítico de servicios personales 2023.**
9. **Las comisiones interinas derivadas de este proceso, tendrán 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 2023-2024 CECyTEZ ó EMSaD.**



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

Guadalupe, Zacatecas, a 26 de septiembre de 2023

**ANEXO I:**

**ESPACIO PROVISIONAL A CUBRIR**

CENTRO DE TRABAJO	TITULAR DE LA PLAZA PLANTA	ASIGNATURA	PLAZA DE JORNADA	FECHA A CUBRIR
EL RUCIO VILLA HIDALGO	JOSÉ CAYETANO CASTAÑEDA DÁVILA	CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO EN TIC'S	32 HSM EMSAD I	2 DE OCTUBRE 2023 AL 15 DE AGOSTO DE 2024 O ANTES SI EL TITULAR DE LA PLAZA PLANTA REGRESA

**NOTA:** Para poder participar en este proceso será indispensable, no haber sido beneficiado en el proceso de cambios de adscripción docente en Planteles CECyT y Centros EMSaD 2023 o en Circulares para Cubrir una Plaza de Manera Provisional a partir de agosto 2023.

**PERFILES ESPECIFICOS AFINES**

ADMINISTRACION COMPUTACIONAL
ADMINISTRACION DE SISTEMAS
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS COMPUTACIONALES
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN
ADMINISTRACION DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION
ADMINISTRACION DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION, SISTEMAS COMPUTACIONALES O DE TELECOMUNICACION
ADMINISTRACION EDUCATIVA
ADMINISTRADOR DE SISTEMAS
AMBIENTES VIRTUALES
AMBIENTES VIRTUALES DE APRENDIZAJE
ANALISIS DE SISTEMAS
ANALISIS ESPACIAL Y GEOINFORMATICA
ANALISIS POLITICO Y MEDIOS DE INFORMACION
ANIMACION DIGITAL Y EFECTOS VISUALES
ARQUITECTURA
ARQUITECTURA DE INTERIORES
ARQUITECTURA DE PAISAJE
ARQUITECTURA EN DESARROLLO DE SOFTWARE
ARTES PLASTICAS
AUTOMATIZACION
CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD
CIBERNETICA
CIBERNETICA Y ELECTRONICA
CIBERNETICA Y SISTEMAS COMPUTACIONALES
CIENCIA DE DATOS Y MATEMATICAS
CIENCIAS COMPUTACIONALES
CIENCIAS COMPUTACIONALES Y DE LA COMUNICACION
CIENCIAS COMPUTACIONALES Y TELECOMUNICACIONES
CIENCIAS CON ESPECIALES EN SISTEMAS INTELIGENTES
CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN SISTEMAS
CIENCIAS DE DATOS

CIENCIAS DE LA COMPUTACION
CIENCIAS DE LA COMPUTACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS DE LA COMUNICACION
CIENCIAS DE LA EDUCACION CON ESPECIALIDAD EN TECNOLOGIA EDUCATIVA
CIENCIAS DE LA INFORMACION
CIENCIAS DE LA INFORMACION DOCUMENTAL
CIENCIAS DE LA INFORMATICA
CIENCIAS DE LA INGENIERIA
CIENCIAS DEL ARTE
CIENCIAS EN COMPUTACION
CIVIL
COMERCIO ELECTRONICO
COMPUTACION
COMPUTACION APLICADA
COMPUTACION E INFORMATICA
COMPUTACION E INFORMATICA CORPORATIVA
COMPUTACION E INFORMATICA EMPRESARIAL
COMPUTACION E INFORMATICA FINANCIERA
COMPUTACION E INFORMATICA GERENCIAL
COMPUTACION E INFORMATICA INDUSTRIAL
COMPUTACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
COMPUTACIÓN Y SISTEMAS (DIGITALES)
COMUNICACION ACADEMICA
COMUNICACION GRAFICA
COMUNICACION VISUAL
COMUNICACION Y ELECTRONICA
COMUNICACIONES EN ELECTRICA Y ELECTRONICA
CONSTRUCCION
CONSTRUCCION Y MONTAJE DE PLANTAS INDUSTRIALES
CONTADURIA E INFORMATICA
CONTADURIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
CONTROL Y AUTOMATIZACION
CONTROL Y COMPUTACION
DESARROLLO DE APLICACIONES COMPUTACIONALES
DESARROLLO DE SOFTWARE
DESARROLLO DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN
DESARROLLO TECNOLOGICO
DIRECCION EN SISTEMAS DE INFORMACION
DISEÑO AMBIENTAL Y DE ESPACIOS
DISEÑO ARQUITECTONICO
DISEÑO AUTOMOTRIZ
DISEÑO BIDIMENSIONAL
DISEÑO BIDIMENSIONAL (GRAFICO)
DISEÑO COMUNICACION VISUAL
DISEÑO DE INDUMENTARIA Y MODA
DISEÑO DE INTERIORES
DISEÑO DE INTERIORES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
DISEÑO DE LA COMUNICACION GRAFICA
DISEÑO DE MODAS
DISEÑO DE PAISAJE
DISEÑO DE PROGRAMAS DE COMPUTACION
DISEÑO DE SOFTWARE
DISEÑO GRAFICO
DISEÑO GRAFICO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
DISEÑO INDUSTRIAL
DISEÑO MECANICO EN TODAS SUSESPECIALIDADES
DISEÑO Y MANUFACTURA
EDUCACION A DISTANCIA
EDUCACION ASISTIDA POR COMPUTADORA
ELECTRICA
ELECTRICIDAD EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ELECTROMECHANICO O MECANICO ELECTRICISTA
ELECTROMECHANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES

ELECTRONICA  
ELECTRONICA EN COMPUTACION  
ELECTRONICA EN COMUNICACIONES  
ELECTRONICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES  
ELECTRONICA Y COMPUTACION  
ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES  
ESCENOGRAFIA  
ESCULTURA Y GRABADO  
INDUSTRIAL EN PROCESOS, EN SERVICIOS O EN PRODUCCION  
INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS  
INFORMATICA  
INFORMATICA ADMINISTRATIVA  
INFORMATICA ADMINISTRATIVA (UAEMEX)  
INFORMATICA APLICADA  
INFORMATICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES  
INFORMATICA Y COMPUTACION  
INGENIERIA ARQUITECTO  
INGENIERIA CIBERNETICA  
INGENIERIA CIBERNETICA Y EN SISTEMAS COMPUTACIONALES  
INGENIERIA COMPUTACION  
INGENIERIA COMUNICACIONES Y ELECTRONICA  
INGENIERIA CON ESPECIALIDAD EN SISTEMAS DE CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD  
INGENIERIA DESARROLLO DE APLICACIONES COMPUTACIONALES  
INGENIERIA DESARROLLO DE APLICACIONES COMPUTACIONALES SISTEMAS DE INFORMATICA  
INGENIERIA EDUCATIVA  
INGENIERIA ELECTRONICA  
INGENIERIA ELECTRONICA EN COMPUTACION  
INGENIERIA EN CIBERNETICA Y MECATRONICA  
INGENIERIA EN CIBERNETICA Y SISTEMAS COMPUTACIONALES  
INGENIERIA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES  
INGENIERIA EN COMPUTACION  
INGENIERIA EN COMPUTACION ADMINISTRATIVA Y DE PRODUCCION  
INGENIERIA EN COMPUTACION INTELIGENTE  
INGENIERIA EN COMPUTACION Y SISTEMAS DIGITALES  
INGENIERIA EN COMUNICACIONES Y ELECTRONICA  
INGENIERIA EN CONTROL Y COMPUTACION  
INGENIERIA EN DESARROLLO COMPUTACIONAL  
INGENIERIA EN DESARROLLO DE APLICACIONES COMPUTACIONALES  
INGENIERIA EN ELECTRONICA  
INGENIERIA EN ELECTRONICA Y COMPUTACION  
INGENIERIA EN ESPECIALIZACION Y CONTROL  
INGENIERIA EN INFORMATICA  
INGENIERIA EN INSTRUMENTACION Y ELECTRONICA INDUSTRIAL  
INGENIERIA EN MECATRONICA  
INGENIERIA EN ROBOTICA INDUSTRIAL  
INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES  
INGENIERIA EN SISTEMAS DE CALIDAD  
INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION  
INGENIERIA EN SISTEMAS INTELIGENTES  
INGENIERIA EN SISTEMAS Y COMUNICACIONES DIGITALES  
INGENIERIA EN SISTEMAS Y ELECTRONICA  
INGENIERIA EN SISTEMAS Y REDES  
INGENIERIA EN SOFTWARE  
INGENIERIA EN TECNOLOGIA DEL SOFTWARE  
INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE COMPUTO Y COMUNICACIONES  
INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION  
INGENIERIA EN TECNOLOGIAS Y SISTEMAS DE INFORMACION  
INGENIERIA INDUSTRIAL MECANICA  
INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS  
INGENIERIA INFORMATICA  
INGENIERIA INFORMATICA E INFORMACION  
INGENIERIA MANTENIMIENTO INDUSTRIAL



INGENIERIA MECATRONICA  
 INGENIERIA PRODUCCION MULTIMEDIA  
 INGENIERIA REDES Y TELECOMUNICACIONES  
 INGENIERIA ROBOTICA  
 INGENIERIA ROBOTICA INDUSTRIAL  
 INGENIERIA SISTEMAS  
 INGENIERIA SISTEMAS COMPUTACIONALES  
 INGENIERIA SOFTWARE  
 INGENIERIA TECNOLOGIA DEL SOFTWARE  
 INGENIERIA TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION  
 INGENIERIA TECNOLOGIAS Y SISTEMAS DE INFORMACION  
 INGENIERIA TELECOMUNICACIONES  
 INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE LA CONSTRUCCION  
 INNOVACION Y TECNOLOGIA EDUCATIVA  
 INSTRUMENTACION Y CONTROL DE PROCESOS  
 LICENCIATURA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES  
 LICENCIATURA EN COMERCIO ELECTRONICO  
 LICENCIATURA EN INFORMATICA  
 LICENCIATURA EN INFORMATICA Y TECNOLOGIAS COMPUTACIONALES  
 LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES  
 LICENCIATURA EN SISTEMAS DE COMPUTACION ADMINISTRATIVA  
 MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA  
 MANUFACTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES  
 MATEMATICAS APLICADAS A LA COMPUTACION  
 MATEMATICAS COMPUTACIONALES  
 MATEMATICAS EN SISTEMAS COMPUTACIONALES  
 MECANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES  
 MECATRONICA  
 MECATRONICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES  
 MECATRONICA Y SISTEMAS  
 MERCADOTECNIA  
 MULTIMEDIA Y ANIMACION DIGITAL  
 OFIMATICA  
 PAISAJISMO  
 PERIODISMO Y COMUNICACION COLECTIVA  
 PLATAFORMAS DE APRENDIZAJE EN LINEA  
 PRODUCCION MULTIMEDIA  
 REDES DE COMPUTACIONALES  
 REDES Y TECNOLOGIAS DIGITALES  
 REDES Y TELECOMUNICACIONES  
 ROBOTICA  
 ROBOTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES  
 SISTEMAS  
 SISTEMAS COMPUTACIONALES  
 SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS  
 SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMATICOS  
 SISTEMAS COMPUTACIONALES EN HARDWARE  
 SISTEMAS COMPUTACIONALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES  
 SISTEMAS COMPUTACIONALES Y TELECOMUNICACIONES  
 SISTEMAS CONSTRUCTIVOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA  
 SISTEMAS DE COMPUTACION ADMINISTRATIVA  
 SISTEMAS DE INFORMACION  
 SISTEMAS DE INFORMACION ADMINISTRATIVA  
 SISTEMAS DE INFORMACION AGRICOLA  
 SISTEMAS DE INFORMACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES  
 SISTEMAS DE INFORMACION Y ELECTRONICA  
 SISTEMAS DE INFORMATICA  
 SISTEMAS DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION  
 SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES  
 SISTEMAS ELECTRONICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES  
 SISTEMAS ELECTRONICOS Y TELECOMUNICACIONES  
 SISTEMAS INFORMATICOS

SISTEMAS INFORMATICOS Y ADMINISTRACION
SISTEMAS INTELIGENTES
SISTEMAS Y AUTOMATIZACION
SISTEMAS Y COMPUTACION
SISTEMAS Y COMUNICACIONES
SOFTWARE
SOFTWARE Y TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION
TECNOLOGIA
TECNOLOGIA DE LA INFORMATICA Y COMPUTACION
TECNOLOGIA DEL SOFTWARE
TECNOLOGIA DIGITAL
TECNOLOGIA EDUCATIVA
TECNOLOGIA Y SISTEMAS DE INFORMACION
TECNOLOGIAS COMPUTACIONALES
TECNOLOGIAS COMPUTACIONALES, DE INFORMACION Y COMUNICACION O DE TELECOMUNICACIONES
TECNOLOGIAS DE COMPUTO Y TELECOMUNICACIONES
TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y ADMINISTRACION
TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y LA COMUNICACION
TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y TELECOMUNICACION
TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION
TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION, INFORMATICA Y COMPUTACION
TECNOLOGIAS ESTRATEGICAS DE INFORMACION
TELECOMUNICACIONES
TELECOMUNICACIONES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
TELEINFORMATICA
TELEMATICA
TEXTIL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
TRANSMISIONES
URBANISMO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE DISEÑO DE PAISAJE Y DE LOS ASENTAMIENTOS HUMANOS

**ANEXO II:**

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

Nombre del Docente: \_\_\_\_\_

Grado máximo de estudios: \_\_\_\_\_

Puesto que desempeña: \_\_\_\_\_

Puntaje escalafonario 2023: \_\_\_\_\_

Nombre del Centro de Trabajo de Adscripción (actual):  
\_\_\_\_\_

Nombre del 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 septiembre de 2023