



ASUNTO: CIRCULAR

GUADALUPE, ZACATECAS; 30 DE OCTUBRE DE 2023

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

Se les comunica de la plaza docente del subsistema CECyT vacante de manera interina; que será cubierta 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 ANEXO 2: 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 III*

FECHAS:

1. *La recepción de solicitudes será a partir de la **publicación oficial de la presente y hasta el 6 de noviembre de 2023 a las 12:00 hrs (medio día)**, al correo **cmipyp@cecytezac.edu.mx**.*
4. *El día 6 de noviembre 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 horas, el día del concurso (7 de noviembre 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 plantel CECyT, será el 7 de noviembre del 2023 en punto de las 11:30 hrs.*
7. *En el Anexo I se presenta la plaza que hasta este momento está vacante de manera interina.*
8. *Las comisiones para cubrir un puesto de manera interina, solo se podrán llevar a cabo entre personal adscrito a planteles CECyT, 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. *Después de agotados los participantes del subsistema CECyT, y en caso de que quede vacante la plaza objeto de este documento, podrán participar los docentes del subsistema EMSaD.*
11. *Para poder participar en este proceso será indispensable no haber sido beneficiado en los procesos: DE CAMBIO DE CENTRO DE TRABAJO, CICLO ESCOLAR 2023-2024 CECyTEZ ó EMSaD, O HAYA CUBIERTO UNA PLAZA DE JORNADA VACANTE DE MANERA INTERINA CICLO ESCOLAR 2023-2024.*


MTRO. JULIO CÉSAR ORTIZ FUENTES
DIRECTOR GENERAL DEL CECYTEZ



ANEXO I:

ESPACIO PROVISIONAL A CUBRIR

PLANTEL	TITULAR DE LA PLAZA PLANTA	ASIGNATURA	PLAZA DE JORNADA	FECHA A CUBRIR
SAN JOSÉ DE LOURDES	PABLO BARBOZA GAMÓN	MATEMÁTICAS	36 HSM CECYT I	10 DE NOVIEMBRE 2023 AL 15 DE AGOSTO DE 2024 O ANTES SI EL TITULAR DE LA PLAZA PLANTA REGRESA

ANEXO II:

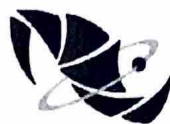


- COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA
- CONSTRUCCIÓN Y MONTAJE DE PLANTAS INDUSTRIALES
- CONTABILIDAD
- CONTABILIDAD EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
- CONTADOR PUBLICO
- CONTADURÍA
- CONTADURÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
- CONTADURÍA PUBLICA
- CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN
- DEMOGRAFÍA ESTADÍSTICA
- DESARROLLO DE SOFTWARE
- DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL
- DESARROLLO ECONÓMICO
- DIRECCION INTERNACIONAL
- DISEÑO INDUSTRIAL
- DOCENCIA DE LAS MATEMÁTICAS
- ECONOMÍA
- ECONOMÍA AGRÍCOLA
- ECONOMÍA AGRÍCOLA Y AGRONEGOCIOS
- ECONOMÍA DE LA SALUD
- ECONOMÍA DE NEGOCIOS
- ECONOMÍA EMPRESARIAL
- ECONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
- ECONOMIA INTERNACIONAL
- ECONOMÍA Y FINANZAS
- ECONOMÍA Y POLÍTICA PUBLICA
- EDUCACIÓN CON ESPECIALIDAD EN MATEMÁTICAS
- EDUCACION EN MATEMATICAS
- EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN FÍSICA
- EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN MATEMÁTICAS
- EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR INTERCULTURAL ESPECIALIDAD EN MATEMÁTICAS



Zacatecas
GOBIERNO DEL ESTADO
2021-2027

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN



CECYTE
Zacatecas

EDUCACIÓN SECUNDARIA CON ESPECIALIDAD EN FÍSICA
EDUCACIÓN SECUNDARIA CON ESPECIALIDAD EN MATEMÁTICAS
EDUCACIÓN SECUNDARIA CON ESPECIALIDAD EN QUÍMICA
ELECTRÓNICO EN COMPUTACIÓN
ELECTRICA Y ELECTRONICA
ELECTRICIDAD EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ELECTROMECHANICO O MECANICO ELECTRICISTA
ELECTRICISTA
ELECTROMECHANICA
ELECTROMECHANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
ELECTRÓNICA
ELECTRÓNICA EN COMUNICACIONES
ELECTRÓNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES
ELECTRONICO EN COMPUTACION
ELECTRÓNICO EN PLANTA Y MANTENIMIENTO
ENERGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ENERGETICA Y ENERGIAS RENOVABLES
ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS
ESTADÍSTICA
ESTADÍSTICA APLICADA
ESTADÍSTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
ESTADISTICA EXPERIMENTAL
FINANCIERA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
FINANZAS
FINANZAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
FINANZAS Y BANCA
FÍSICA
FÍSICA APLICADA
FÍSICA APLICADA FINANZAS
FÍSICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
FÍSICA Y MATEMATICAS
FÍSICO
FÍSICO INDUSTRIAL
FISICO MATEMATICO
FORESTAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
GEODÉSICA
GEOFÍSICA
GEOLOGÍA
GEOLOGÍA
GEÓLOGO
HIDRÁULICA
HIDROBIOLOGÍA
HIDROLOGÍA
INDUSTRIAL
INDUSTRIAL ELECTRONICA
INDUSTRIAL EN PROCESOS, EN SERVICIOS O EN PRODUCCIÓN
INDUSTRIAL ESTADÍSTICA
INDUSTRIAL PARA LA DIRECCIÓN
INDUSTRIAL PROCESOS, EN SERVICIOS O EN PRODUCCIÓN
INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
INFORMÁTICA
INFORMÁTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
INGENIERÍA AEROSPAZIAL
INGENIERÍA AERONÁUTICA
INGENIERÍA AGRÍCOLA
INGENIERÍA AGRÓNOMA
INGENIERO AGRÓNOMO HORTÍCOLA
INGENIERIA AGRONOMO HORTICULTOR
INGENIERÍA AMBIENTAL
INGENIERÍA ARQUITECTO
INGENIERIA AUTOMATIZACION
INGENIERIA AUTOMOTRIZ
INGENIERÍA BIOMÉDICA
INGENIERÍA BIOQUÍMICA
INGENIERÍA BIOQUÍMICA AMBIENTAL
INGENIERIA CIBERNETICA



INGENIERIA CIBERNETICA Y EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
INGENIERÍA CIVIL
INGENIERÍA CIVIL Y ADMINISTRACIÓN
INGENIERIA COMPUTACION
INGENIERÍA DE AERONAVES
INGENIERÍA DE VEHÍCULOS DE MOTORES
INGENIERÍA DE VEHÍCULOS DE MOTORES, BARCOS Y AERONAVES
INGENIERÍA ELÉCTRICA
INGENIERÍA ELECTRICISTA
INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INGENIERIA ELECTRONICO EN COMPUTACION
INGENIERIA ELECTRONICO EN PLANTA Y MANTENIMIENTO
INGENIERÍA EN AGRICULTURA SUSTENTABLE Y PROTEGIDA
INGENIERIA EN AGRONOMIA
INGENIERÍA EN ALIMENTOS
INGENIERÍA EN ALIMENTOS MARINOS
INGENIERÍA EN ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA
INGENIERÍA EN ANÁLISIS DE DECISIONES
INGENIERÍA EN ANÁLISIS DE DECISIONES, TEORÍA ECONÓMICA, CIENCIAS MATEMÁTICAS
INGENIERÍA EN BARCOS
INGENIERÍA EN CALIDAD
INGENIERIA EN COMPUTACION
INGENIERIA EN ECOLOGIA
INGENIERIA EN ENERGIA
INGENIERIA EN ENERGIAS RENOVABLES
INGENIERIA EN GESTION EMPRESARIAL
INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
INGENIERIA EN INFORMATICA
INGENIERIA EN INNOVACION AGRICOLA SUSTENTABLE
INGENIERÍA EN IRRIGACIÓN
INGENIERIA EN LOGISTICA
INGENIERÍA EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
INGENIERÍA EN MANTENIMIENTO PETROLERO
INGENIERIA EN MATERIALES
INGENIERIA EN MECANICA ELECTRICA
INGENIERIA EN MECATRONICA
INGENIERÍA EN PESQUERÍA OPCIÓN ACUICULTURA
INGENIERIA EN PESQUERIAS
INGENIERÍA EN SISTEMAS
INGENIERÍA EN SISTEMAS AMBIENTALES
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
INGENIERIA EN TECNOLOGIA
INGENIERIA EN TECNOLOGIA DE SOFTWARE
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE CÓMPUTO Y COMUNICACIONES
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
INGENIERÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
INGENIERIA FARMACEUTICA
INGENIERÍA FINANCIERA
INGENIERÍA FINANCIERA Y FISCAL
INGENIERÍA FÍSICA
INGENIERÍA FORESTAL
INGENIERÍA GEOFÍSICA
INGENIERIA GEOLOGICA
INGENIERÍA GRÁFICA
INGENIERÍA HIDROLÓGICA
INGENIERÍA INDUSTRIAL
INGENIERÍA INDUSTRIAL ADMINISTRADOR
INGENIERIA INDUSTRIAL ALIMENTARIA
INGENIERIA INDUSTRIAL ELECTRICA
INGENIERIA INDUSTRIAL ELECTRONICA
INGENIERÍA INDUSTRIAL ESTADÍSTICA
INGENIERIA INDUSTRIAL MANUFACTURA
INGENIERIA INDUSTRIAL MANUFACTURERAS
INGENIERÍA INDUSTRIAL MECÁNICA EN TÉRMICA



INGENIERÍA INDUSTRIAL PARA LA DIRECCIÓN
INGENIERÍA INDUSTRIAL PROCESOS Y SERVICIOS
INGENIERIA INDUSTRIAL PRODUCCION
INGENIERIA INDUSTRIAL QUIMICA
INGENIERIA INDUSTRIAL TEXTIL
INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE PROCESOS
INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS
INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
INGENIERÍA INFORMÁTICA
INGENIERÍA MATEMÁTICA
INGENIERÍA MECÁNICA
INGENIERO MECÁNICO
INGENIERO MECÁNICO AGRÍCOLA
INGENIERIA MECANICO ELECTRICISTA
INGENIERIA MECÁNICO NAVAL
INGENIERIA MECANICO TÉRMICA
INGENIERÍA MECATRÓNICA
INGENIERIA METAL MECANICA
INGENIERÍA METALÚRGICA
INGENIERÍA NUCLEAR
INGENIERIA PESQUERA
INGENIERO PESQUERO EN MÉTODOS Y ARTES DE LA PESCA
INGENIERÍA PETROLERA
INGENIERÍA QUÍMICA
INGENIERÍA QUÍMICA BIÓLOGO
INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL
INGENIERIA QUIMICA METALURGICA
INGENIERÍA QUÍMICA Y DE SISTEMAS
INGENIERÍA TEXTIL
INGENIERÍA TEXTIL EN ACABADOS
INGENIERIA TOPOGRAFICA
INGENIERO ARQUITECTO
INSTRUMENTACIÓN
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
IRRIGACIÓN
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA
LICENCIATURA EN BIOLOGÍA MARINA
LICENCIATURA EN CONTADURÍA
LICENCIATURA EN ECONOMÍA
LICENCIATURA EN EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN MATEMÁTICAS
LICENCIATURA EN EDUCACION SECUNDARIA FISICA
LICENCIATURA EN EDUCACION SECUNDARIA MATEMATICAS
LICENCIATURA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA TELESECUNDARIA
LICENCIATURA EN MERCADOTECNIA
LICENCIATURA EN TELESECUNDARIA
MAESTRO NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN FÍSICA
MAESTRO NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN MATEMÁTICAS
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
MANUFACTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMÁTICA
MATEMÁTICA EDUCATIVA
MATEMÁTICAS
MATEMÁTICAS APLICADAS
MATEMÁTICAS APLICADAS Y COMPUTACIÓN
MATEMÁTICAS COMPUTACIONALES
MATEMÁTICAS CON ESPECIALIDAD EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
MATEMÁTICAS EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
MATEMÁTICAS FINANCIERAS
MATEMATICAS Y ECONOMIA
MATEMÁTICO
MATERIALES
MECÁNICA
MECANICA AUTOMOTRIZ
MECANICA CIVIL
MECÁNICA Y CIVIL



Zacatecas
GOBIERNO DEL ESTADO
2021-2027

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN



CECYTE
Zacatecas

MECANICO ADMINISTRADOR
MECANICO AGRICOLA
MECANICO AUTOMOTRIZ
MECANICO ELECTRICISTA
MECANICO ELECTRICISTA ELECTROMECHANICO
MECÁNICA EN TÉRMICA
MECÁNICO NAVAL
MECATRÓNICA
MECATRÓNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MERCADOTECNIA
METALURGIA
METALURGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
METALURGIA Y MATERIALES EN PRODUCCIÓN
METALURGIA Y MINERALES
METALÚRGICA
MÉTODOS ESTADÍSTICOS
MINAS
NANOTECNOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MOLECULAR
NAVAL
NEGOCIOS INTERNACIONALES
NUCLEAR
OCEÁNICA
OCEANOLOGÍA
PESQUERA
PESQUERÍAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
PETROLERO
PETROQUÍMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYEN PETROLERA
QUÍMICA
QUÍMICA AGRÍCOLA
QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN AGRONOMÍA, BIOLOGÍA O BIOTECNOLOGÍA
QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN ALIMENTOS, INDUSTRIAL, PETROQUÍMICA O PROCESOS INDUSTRIALES
QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN AMBIENTE, ALIMENTOS, INDUSTRIA O PETRÓLEO
QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN BIOLOGIA CLINICA, FARMACEUTICA, FARMACOBIOLOGÍA O PARASITOLOGÍA
QUÍMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
QUIMICA FARMACEUTICO BIOLOGO
QUIMICA FARMACO BIOLOGO
QUÍMICA GENERAL, APLICADA O CON ESPECIALIDAD EN BIOQUÍMICA
QUÍMICA INDUSTRIAL
QUIMICA METALURGICA
QUÍMICA PETROLERO
QUIMICA Y BIOQUIMICA
QUÍMICA Y DE SISTEMAS
REDES
REDES Y TECNOLOGÍAS DIGITAL
ROBÓTICA
ROBÓTICA INDUSTRIAL
SISTEMAS
SISTEMAS AMBIENTALES
SISTEMAS COMERCIALES
SISTEMAS COMERCIALES ADMINISTRACIÓN
SISTEMAS COMERCIALES ADMINISTRACIÓN TELEMÁTICA
SISTEMAS COMPUTACIONALES
SISTEMAS COMPUTACIONALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
SISTEMAS COSTEROS
SISTEMAS DE CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD
SISTEMAS DE COMPUTACIÓN ADMINISTRATIVA
SISTEMAS DE INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA
SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
SISTEMAS INTELIGENTES
SISTEMAS PRODUCTIVOS
SOFTWARE
TECNOLOGÍAS COMPUTACIONALES, DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN O DE TELECOMUNICACIONES
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN
TELECOMUNICACIONES



Zacatecas
GOBIERNO DEL ESTADO
2021-2027

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN



CECYTE
Zacatecas

TELECOMUNICACIONES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES

TELEMÁTICA

TEORÍA ECONÓMICA

TEXTIL

TEXTIL EN ACABADOS

TOPOGRAFÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES

TOPOGRAFO FOTOGRAMETRISTA

TOPOGRAFO GEODÉSICO

TRANSMISIONES

TRANSPORTE



ANEXO III:

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

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 noviembre de 2023