

ASUNTO: CIRCULAR DE CAMBIOS DE ADSCRIPCIÓN CECyT 2020  
GUADALUPE, ZACATECAS; 06 DE AGOSTO DE 2020

AL PERSONAL DOCENTE DE PLAZA PLANTA DE  
LOS PLANTELES CECyT QUE ASPIREN AL  
PROCESO DE CAMBIOS DE ADSCRIPCIÓN.

Se les comunica que los Cambios de Adscripción se realizarán el día 19 de agosto de 2020; a través de una plataforma de videoconferencias de acuerdo al siguiente horario:

- ❖ Docentes interesados del área de Componente Profesional en Electricidad 14:30 hrs

Anexo a la presente se publican las vacantes definitivas; señaladas en el **Anexo 1** del presente documento.

**INFORMACIÓN A CONSIDERAR:**

1. El concurso de Cambios de Adscripción será definido por el puntaje de Escalafón 2020.
2. Enviar por parte del interesado, un correo electrónico a ***dir.planeacion@cecytezac.edu.mx*** adjuntando la siguiente documentación:
  - a) Título de grado que lo acredite con alguna de las carreras profesionales señaladas en el Documento "Catálogo de Perfiles de Educación Media Superior", Componente Profesional (**Anexo 2** hoja de perfiles).
  - b) Puntaje escalafonario 2020.
  - c) Por esta ocasión se dispensa el solicitar como requisito para participar en este Proceso de Cambios de Adscripción el nombramiento del docente interesado en el Componente Profesional en Electricidad; el cual sustituye por el título de grado profesional de la licenciatura considerando en los perfiles profesionales para impartir los programas de estudio de la carrera de electricidad y avalado por la USICAMM.
3. *La recepción de solicitudes de cambio será a partir de la **publicación oficial de la presente y hasta el 17 de agosto de 2020**, al correo ***dir.planeacion@cecytezac.edu.mx***.*

4. El día 18 de agosto del 2020 se hará llegar vía correo electrónico el link y las indicaciones para unirse a la videoconferencia del 19 de Agosto de 2020, para el registro y participación de este proceso a los docentes de base que enviaron su expediente para atender la Circular de Cambios de Adscripción 2020.
5. El registro de participantes será de 9:30 a.m. a 10:00 a.m. el día del concurso (19 de agosto de 2020), 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.**

**NOTA:** En caso de no haber docentes del subsistema CECyT interesados por las horas de cambio publicadas en el presente documento; por única ocasión estas horas estarán disponibles para los profesores de EMSaD, siempre y cuando cumpla con el perfil profesional señalado en el Documento de Perfiles Específicos para Funciones Docentes y Técnicos Docentes del CECyTEZ (Anexo 2 Catálogo de Perfiles de Educación Media Superior), y esté dispuesto a renunciar a su plaza planta en el subsistema EMSaD, para acceder a obtener en definitividad horas CECyT I en el subsistema CECyTEZ. De darse este supuesto; el puntaje de Escalafón 2020 definirá el cambio de adscripción.



**ING. LEONEL GERARDO CORDERO LERMA**  
**DIRECTOR GENERAL DEL CECYTEZ**



**M.C. LUCIO CUAHTÉMOC MENDOZA AMARO**  
**SECRETARIO GENERAL DEL SITCECyTEZEMSaD**

ASUNTO: CIRCULAR DE CAMBIOS DE ADSCRIPCIÓN CECyT 2020  
Guadalupe, Zacatecas, a 6 de agosto de 2020

**ANEXO 1:**

**PUESTOS DOCENTES CECyT**

ÁREA DE CONOCIMIENTO	PLANTEL CECyT	HORAS CECyT
COMPONENTE PROFESIONAL EN ELECTRICIDAD	SAN JOSÉ DE LOURDES	29 HORAS CECyT I



**ANEXO 2:****“Catálogo de Perfiles de Educación Media Superior”, Componente Profesional**

<b>COMPONENTE PROFESIONAL</b>	<b>PROFESIÓN (LICENCIATURA O INGENIERÍA)</b>
ELECTRICIDAD	BIÓNICA
ELECTRICIDAD	CIBERNÉTICA
ELECTRICIDAD	CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA
ELECTRICIDAD	COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
ELECTRICIDAD	CONTROL Y COMPUTACIÓN
ELECTRICIDAD	ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
ELECTRICIDAD	ELECTROMECAÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
ELECTRICIDAD	ELECTRÓNICA
ELECTRICIDAD	FÍSICA INDUSTRIAL
ELECTRICIDAD	AUTOMOTRIZ
ELECTRICIDAD	ELÉCTRICA
ELECTRICIDAD	COMUNICACIONES Y ELECRTÓNICA
ELECTRICIDAD	ENERGÍA
ELECTRICIDAD	MECÁNICA NAVAL
ELECTRICIDAD	SISTEMAS COMPUTACIONALES
ELECTRICIDAD	HIDROLÓGICA
ELECTRICIDAD	INDUSTRIAL
ELECTRICIDAD	INDUSTRIAL EN MANUFACTURA
ELECTRICIDAD	MECÁNICO
ELECTRICIDAD	MECÁNICO NAVAL
ELECTRICIDAD	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
ELECTRICIDAD	MECÁNICA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIAL
ELECTRICIDAD	MECÁNICA Y ELÉCTRICA
ELECTRICIDAD	MECATRÓNICA
ELECTRICIDAD	MECATRÓNICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS
ELECTRICIDAD	METALÚRGIA Y MATERIALES
ELECTRICIDAD	METALÚRGICA
ELECTRICIDAD	METALÚRGICA Y CIENCIAS DE LOS MATERIALES
ELECTRICIDAD	ROBÓTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
ELECTRICIDAD	ROBÓTICA Y SISTEMAS DE MANUFACTURA INDUSTRIAL
ELECTRICIDAD	SISTEMAS DE ENERGÍA
ELECTRICIDAD	SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
ELECTRICIDAD	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
ELECTRICIDAD	SISTEMAS ENERGÉTICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
ELECTRICIDAD	SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN
ELECTRICIDAD	TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA

