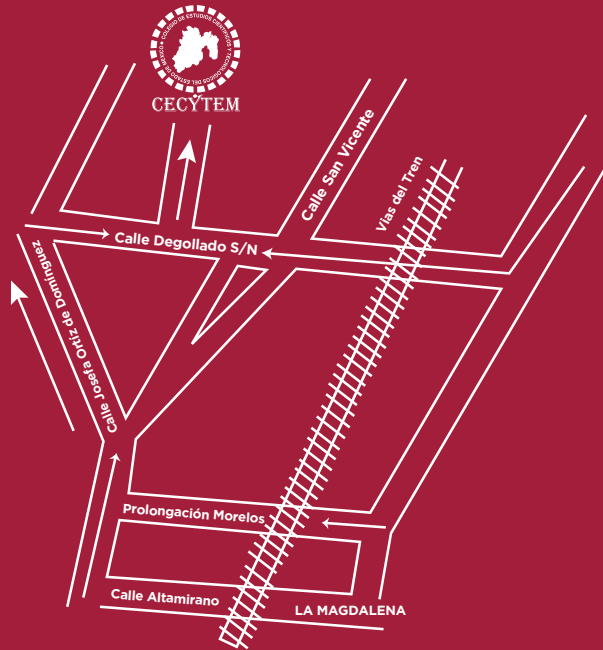


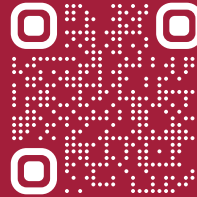
Ubicación



Calle Degollado s/n entre San Vicente y Josefa Ortiz de Domínguez, C. P. 56525, La Magdalena Atlicpac. La Paz, Estado de México.
Tel.: 55 5856 75 55.

Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de México

cecyltem.edomex.gob.mx



Síguenos en:



[/somoscecytem](#)

 educ.edomex.gob.mx

OFERTA EDUCATIVA PLANTEL LA PAZ



CE: 205/F/342/23



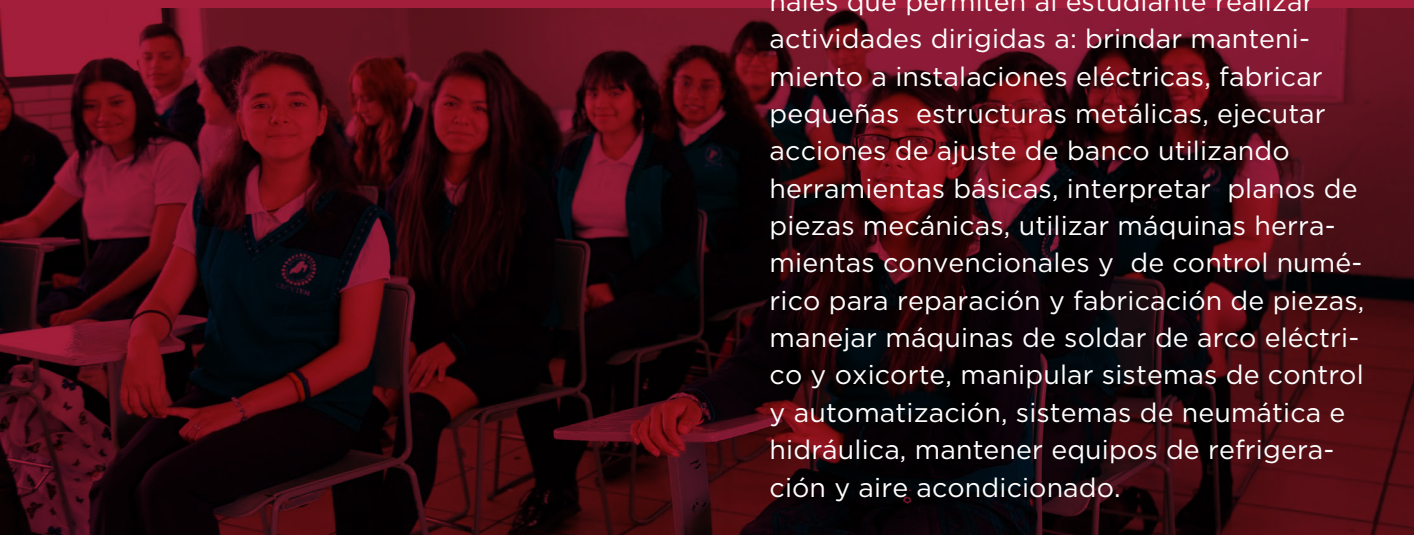
El Gobierno del Estado de México,

a través de la Secretaría de Educación, convoca a los alumnos que han concluido o estén por concluir el nivel secundaria, a cursar sus estudios de bachillerato tecnológico de carácter bivalente, en el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de México.

Objetivo:



Formar estudiantes de bachillerato técnico con más y mejores herramientas que les permitan enfrentar su futuro y concretar de manera exitosa sus planes de vida, mediante programas de estudio que los capaciten en áreas tecnológicas y les permitan, al egresar, continuar con su educación superior o su inmediata incorporación al sector productivo, si así lo desean.



Conoce las carreras que tenemos para ti:

Técnico en Programación



La carrera de Técnico en Programación ofrece las competencias profesionales que permiten al estudiante realizar actividades dirigidas a: analizar, diseñar, desarrollar, instalar y mantener software de aplicación tomando como base los requerimientos del usuario. Todas estas competencias posibilitan al egresado su incorporación al mundo laboral o desarrollar procesos productivos independientes, de acuerdo con sus intereses profesionales y necesidades de su entorno social.

Técnico en Mantenimiento Industrial

La carrera de Técnico en Mantenimiento Industrial ofrece las competencias profesionales que permiten al estudiante realizar actividades dirigidas a: brindar mantenimiento a instalaciones eléctricas, fabricar pequeñas estructuras metálicas, ejecutar acciones de ajuste de banco utilizando herramientas básicas, interpretar planos de piezas mecánicas, utilizar máquinas herramientas convencionales y de control numérico para reparación y fabricación de piezas, manejar máquinas de soldar de arco eléctrico y oxicorte, manipular sistemas de control y automatización, sistemas de neumática e hidráulica, mantener equipos de refrigeración y aire acondicionado.



Servicios para los estudiantes:

- **Biblioteca.**
- **Becas.**
- **Orientación Educativa.**
- **Seguro Facultativo.**
- **Seguro contra Accidentes.**
- **Actividades Deportivas y Culturales.**
- **Cafetería.**