

CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS Industrial y de Servicios No. 115 MEXICANO – JAPONES (CETMEJA)

BACHILLERATO TECNOLÓGICO

- Al egresar puedes continuar tus estudios universitarios en cualquier parte del país o integrarte al sector productivo.

Av. México-Japón No. 109, CD, Industrial
Celaya, Gto. CP. 38010
Tel: 01(461) 611-54-44 ext 101,111,116 y 121
Fax: 01(461) 611-53-84

Enlace meet para tu atención: <https://meet.google.com/nqr-dkbt-bkd>

ó también: <https://meet.google.com/kbm-yxgw-xjt>

Web: www.cetis115.edu.mx

Horario de atención: 10 a 12 hrs y de 4 a 5 pm

DURACIÓN DE ESTUDIOS

Las siete carreras que se cursan en el **CETMEJA**, tienen una duración de 6 semestres, en los que además de adquirir habilidades en talleres y laboratorios, se acreditan las asignaturas del Bachillerato en el área físico- matemático o económico-administrativo, obteniendo un certificado de bachillerato con el cual podrán ingresar a cualquier Institución Educativa de Nivel Superior como (Instituto Tecnológico de Celaya, Universidad de Guanajuato, Instituto Tecnológico de Roque, Politécnico, etc.).



ESPECIALIDADES QUE SE OFRECEN

MÁQUINAS HERRAMIENTA (ambos turnos)



Realiza actividades dirigidas a desempeñarse en la sociedad en forma individual y colectiva en empresas del área metalmeccánica, plantas fundidoras, talleres mecánicos industriales, talleres de diseño y fabricación de dispositivos y plantas armadoras. Es capaz de resolver problemas de selección de materiales, analizar los procesos de producción, realizar trabajos de ajuste de banco, operar máquinas herramienta convencionales y de control numérico computarizado, todo ello con la aplicación de las normas de seguridad requeridas.

ELECTROMECAICA (solo turno vespertino)



Al terminar sus estudios, el egresado será capaz de desarrollarse en diferentes puestos de trabajo, realizando labores tales como: mantenimiento electromecánico, instalaciones eléctricas residenciales y comerciales, así como calcular, elaborar y realizar proyectos eléctricos. Del mismo modo ejecutar diversos tipos de mantenimiento a máquinas eléctricas, circuitos de control y a controladores de sistemas automatizados. También en áreas de mantenimiento a sistemas de transmisión de potencia, manufactura de piezas en maquinaria CNC, así como mantenimiento a equipo Hidráulico, Neumático y de Refrigeración.

PROCESOS DE MANUFACTURAS METÁLICAS (solo turno matutino)

- Inspecciona y prueba metales ferrosos y no ferrosos para la fabricación de productos.
- Manufactura metales ferrosos y no ferrosos.
- Corta y suelda metales ferrosos y no ferrosos.
- Fabrica productos metálicos por fundición a presión.



PROGRAMACIÓN (ambos turnos)



- Instalación y desarrollo de software de aplicación utilizando programación en ambientes web y móviles, con almacenamiento persistente de datos.
- Así como la configuración y administración de plataforma e-learning y
- Comercio electrónico.

TELECOMUNICACIONES (ambos turnos)



El egresado de esta especialidad puede desarrollarse en las siguientes áreas:

- Mantenimiento electrónico general.
- Mantenimiento electrónico industrial.
- Mantenimiento a sistemas electrónicos de telecomunicaciones
- Mantenimiento y operación de sistemas de comunicaciones de radio de dos vías.
- Instalación y mantenimiento de antenas y redes de microondas.
- Mantenimiento y operación de servicios de televisión, Telefonía e internet por cable.
- Instalación, operación y mantenimiento de servicios de telefonía fija y celular.

ELECTRONICA (ambos turnos)



La formación que ofrece esta carrera permite al egresado realizar actividades dirigidas al:

- Diseño y mantenimiento de sistemas eléctricos y electrónicos.
- Diseño y mantenimiento de circuitos electrónicos de control.
- Diseño y mantenimiento de sistemas electrónicos de aplicación Industrial.
- Diseño y mantenimiento de sistemas electrónicos con microcontroladores.
- Diseño y mantenimiento de sistemas automatizados enfocados a la robótica, mecatrónica y domótica.

ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS (ambos turnos)



- El estudiante de la especialidad desarrolla competencias profesionales que apoyan la captación, desarrollo y conservación del capital humano de las organizaciones.
- Propone actividades del personal para cuidar los recursos materiales, técnicos y financieros con productividad y calidad.
- Asiste en procesos de selección, capacitación y motivación del capital humano.
- El egresado puede continuar carreras universitarias del área de humanidades, trabajar en su área de especialidad como auxiliar administrativo, en comercialización y otras actividades a fines

CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS Industrial y de Servicios No. 115 Mexicano - Japonés (CETMEJA)



Bachillerato Tecnológico con duración de 3 años

Para nuestros **EGRESADOS**, tenemos convenios de **PASE DIRECTO** con el Tecnológico de Celaya, Tecnológico de Roque, Universidad Politécnica de Guanajuato Cortazar y Universidad Politécnica de Juventino Rosas.

REQUISITOS PARA EL EXAMEN ADMISIÓN

1. Solicitar pre ficha del **8 de febrero al 26 de Marzo** y del **12 al 30 de Abril de 2021**, en la página www.cetis115.edu.mx/sistemas/fichasqtk/
2. Dos fotografías recientes, tamaño infantil, a color, de frente.
3. Copia de certificado de secundaria o constancia de estar cursando el tercer grado de secundaria
4. Copia del acta de nacimiento con vigencia de 6 meses.
5. Copia de la CURP.
6. Copia de comprobante de domicilio actual, menor a 3 meses.
7. Cuota de recuperación de materiales \$600
8. Proporcionar correo electrónico del solicitante, tel. móvil o fijo.
9. No se aceptaran aspirantes que hayan estado inscritos en CETis, CBTis, CETAC o CBTA.