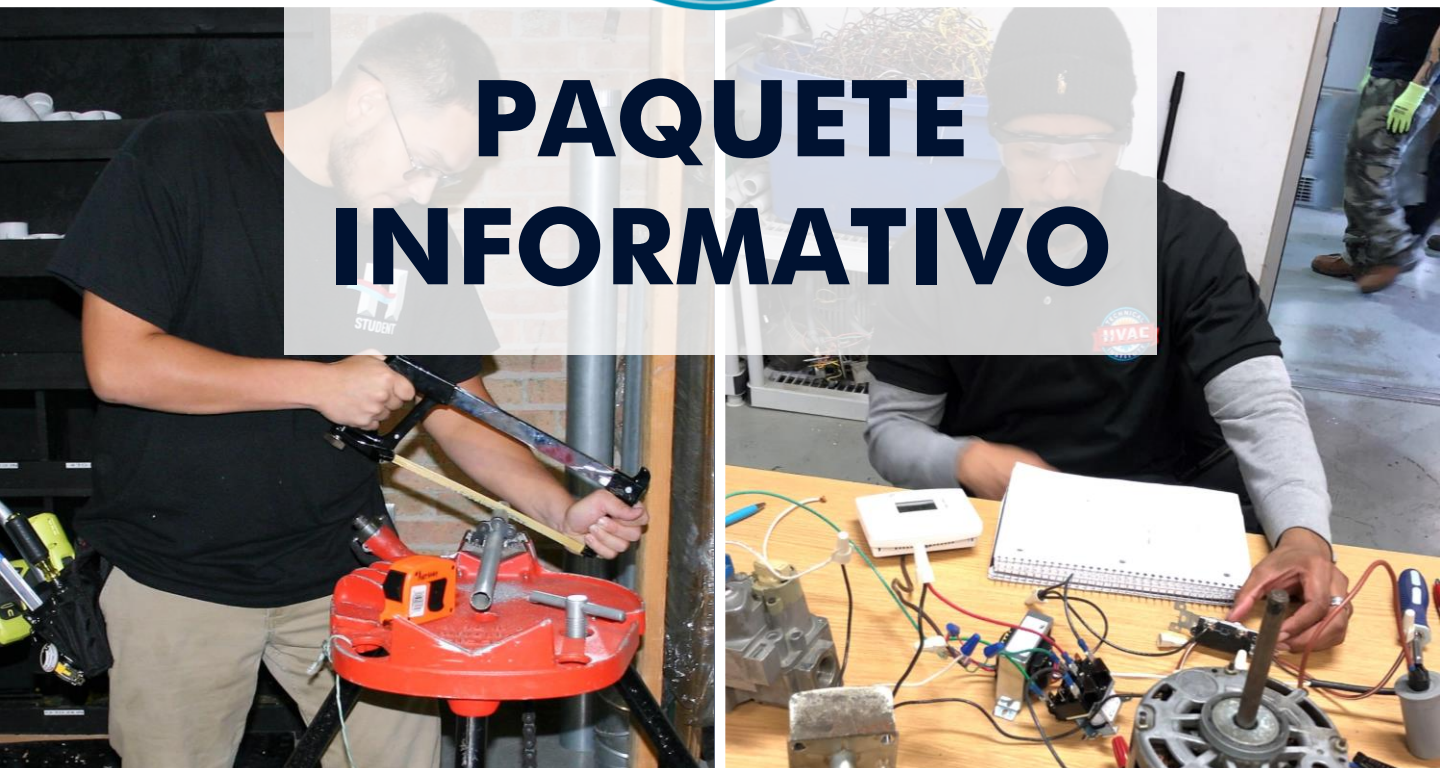




PAQUETE INFORMATIVO



HVAC TECHNICAL INSTITUTE

"LA ESCUELA MANUAL DE CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO"

www.hvac-tech.com



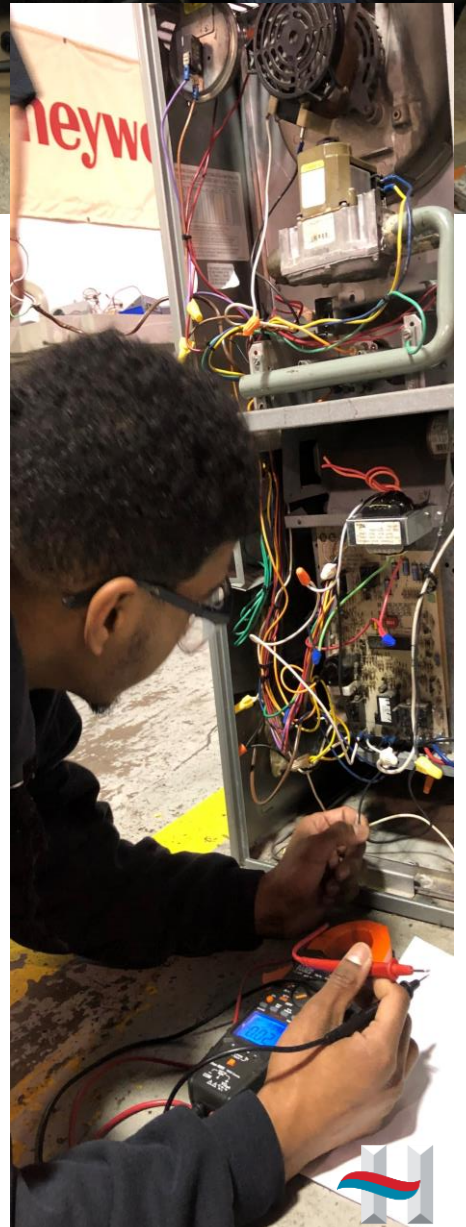


FILOSOFÍA Y OBJETIVOS EDUCATIVOS

HVAC Technical Institute fue creado con un objetivo en mente: capacitar y preparar a hombres y mujeres en habilidades y conocimientos prácticos con el fin de aumentar su capacidad en los trabajos de calefacción, ventilación, aire acondicionado, refrigeración y electricidad.

Nuestro personal tiene más de 65+ años de experiencia en todas las fases del negocio de HVAC/R, las cuales incluyen ventas, instalación, estimados, capacitación y administración. Para nosotros, es evidente de que la necesidad de técnicos de servicio, así como artesanos e instaladores esta en demanda.

HVAC Technical Institute cree en la preparación del estudiante a lo completo. No sólo proporcionamos conocimientos y habilidades de HVAC esenciales, sino también la oportunidad de desarrollarse de manera personal y profesional. Individuos que se enrolan en nuestro programa cuentan con las herramientas para el crecimiento profesional y las habilidades esenciales que se necesitan para progresar y tener éxito en el campo de HVAC/R).



PARA CUMPLIR NUESTRAS METAS :

1. HVAC Technical Institute acepta hombres y mujeres que muestran entusiasmo y la capacidad física necesaria para completar este curso.
2. HVAC Technical Institute proporciona el mejor y más actualizado equipo disponible para la instrucción y lo utiliza para cumplir con los estándares de la industria.
3. Todos los alumnos aprenderán a través de videos, trabajos de laboratorio, e instructores que han demostrado antecedentes en el campo.
4. Se proporciona capacitación de práctica intensiva para permitir que los alumnos pasen el tiempo adecuado en el laboratorio.
5. Durante el entrenamiento se imparte capacitación en todas las fases de empleo incluyendo, ayuda para la búsqueda de empleos, relación con los clientes, y relación con empleado/empleador.



SOBRE NOSOTROS



HVAC Technical Institute está ubicado en **4400 W. 46th Street, Chicago, Illinois 60632**; a minutos del aeropuerto de Midway, en el lado suroeste de Chicago. El Instituto está aprobado por la División de Escuelas Profesionales y Empresariales Privadas de la Junta de Educación Superior de Illinois y está acreditado por la Comisión del Consejo de Educación Ocupacional (COE), que está reconocida como una organización de acreditación por el Departamento de Educación de los Estados Unidos. HVAC Technical Institute está aprobado por la agencia de aprobación del estado de Illinois que otorga la inscripción de veteranos militares elegibles que califican para recibir beneficios educativos.

Toda la información de acreditación, aprobación o licencias de HVAC Technical Institute se puede proporcionar a su solicitud y a su conveniencia solicitándola directamente con la oficina de administración.





REQUISITOS DE ADMISIÓN

HVAC Technical Institute se dedica a capacitar a aquellos que realmente desean ser entrenados. Lo más importante es la buena disposición de comenzar a aprender hoy para el futuro.

- Diploma/expediente académico de la secundaria (High School) o GED/expediente académico
- Licencia de conducir o identificación estatal (digital es aceptable)
- Prueba de la tarjeta del seguro social

Nota: Se requiere un examen de ingreso para todos los estudiantes sin un Diploma de HS o GED.

Créditos anteriores de educación serán evaluados y podrán otorgarse si existen acuerdos de articulación con una institución educativa. Estos créditos serán aceptados a la discreción de HVAC Technical Institute. Estos créditos reducirán el costo y el tiempo del programa. Es necesario de que la institución mantenga un registro escrito de educación la cual resultó en crédito educativo, donde sea apropiado, y proveer evidencia de la evaluación.

HVAC Technical Institute es un centro de aprendizaje con oportunidades para todos sin que importe la edad, raza, credo o género. HVAC Technical Institute se reserva el derecho de negar admisión a cualquier solicitante cuyo la cual su comportamiento o características físicas sean incompatibles con las calificaciones básicas y requerimientos de los programas de HVAC Technical Institute.

Nota: Un examen de preinscripción es necesario para todos los estudiantes que no tengan un diploma de una escuela secundaria o un-GED. Aunque aceptamos a estudiantes sin escuela secundaria o GED, sólo los estudiantes que tengan escuela secundaria o GED podrán ser elegibles para recibir ayuda financiera (financial aid).

LOCAL

HVAC Technical Institute se localiza a sólo minutos de distancia del Aeropuerto de Midway: **4400 W. 46th Street, Chicago IL 60632.**

En HVAC Technical Institute, el enfoque es la enseñanza con práctica. Nuestras instalaciones de 26,000 pies cuadrados consisten de 10,000 pies cuadrados de salones y oficinas; y 16,000 pies cuadrados de laboratorio.

TAMAÑO DE CLASES

HVAC Technical Institute cree, basándose en su experiencia previa, que todos los estudiantes progresan a un ritmo diferente. Por esta razón, limitamos el tamaño de la clase a 24 estudiantes. Entendemos que el aprendizaje en el laboratorio es de mayor importancia para nuestros estudiantes, nos aseguramos de tener 1 instructor por cada 24/28* estudiantes en el laboratorio, lo que garantiza que cada estudiante reciba una instrucción personalizada óptima. HVAC Technical Institute se reserva el derecho de agregar estudiantes adicionales a un programa en circunstancias especiales.

***Nota:** El curso de Electricista Técnico está limitado a un máximo de 28 estudiantes por clase.



ENTRENAMIENTO DE HVAC/R



Nuestro curso de HVAC/R prepara a estudiantes convertirse en técnicos **de calefacción, ventilación, aire acondicionado y refrigeración** usando **PRACTICA** para el área residencial y comercial. Los estudiantes obtienen habilidades necesarias para diseñar, planificar, instalar y operar sistemas de aire acondicionado, calefacción, ventilación y refrigeración con confianza.

MÓDULE 1: ELECTRICIDAD

Este módulo cubre todas las fases de la electricidad en relación con la industria HVAC/R. Los estudiantes podrán trabajar con confianza varios componentes eléctricos como circuitos, motores y más. Adicionalmente, cubriremos las herramientas que serán necesarias para este módulo y cómo implementarlas correctamente en su trabajo. El estudiante podrá leer y comprender un diagrama esquemático que lo ayudará a diagnosticar los sistemas con los que trabajará. Al final de este módulo, los estudiantes se sentirán seguros con los componentes electrónicos que enfrentarán durante su capacitación y en el campo.





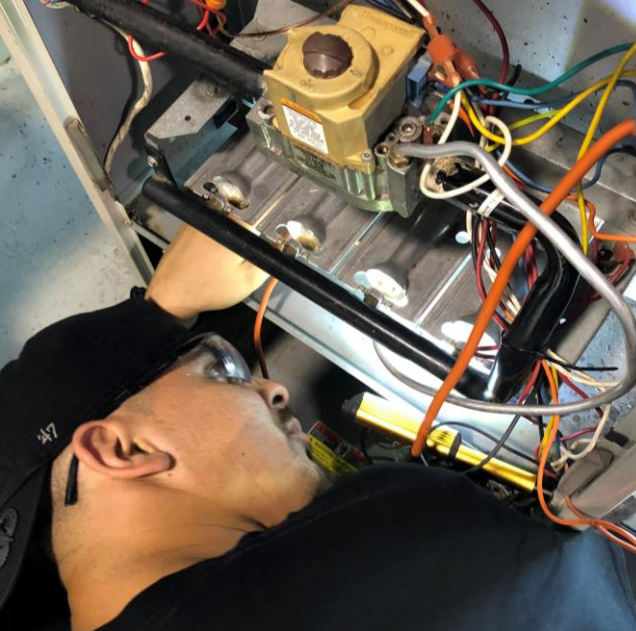
ENTRENAMIENTO DE HVAC/R

Descripción Del Curso De HVAC/R (continúa)

MÓDULE 2: CALEFACCIÓN

Este módulo cubrirá todas las fases relacionadas con los sistemas de calefacción. Trabajaremos con una variedad de sistemas de aire forzado, como calentones de gas. Los estudiantes aprenderán cómo un calentón extrae aire del espacio habitable, lo calienta y lo devuelve para calentar el hogar. Cubriremos cómo el calentón enciende usando el piloto para calentar el aire, los diferentes tipos de sistemas como calentones de piloto, de chispa directa, de superficie caliente (HSI) y los calentones de alta eficiencia que vemos en el campo hoy. Adicionalmente, cubriremos las herramientas necesarias para este módulo y cómo implementarlas correctamente en su trabajo. Los instructores evaluarán a los estudiantes en nuestro laboratorio utilizando problemas reales que se pueden ver en el campo preparándolos para las próximas temporadas de calefacción.





ENTRENAMIENTO DE HVAC/R

Descripción Del Curso De HVAC/R (continúa)

MÓDULE 3: HIDRÓNICOS

Este módulo cubre los sistemas más tradicionales de la industria, el sistema de hidrónicos. Estos sistemas usan agua para generar calor para su hogar. Hay dos tipos de hidrónicos, y nos sumergiremos en ambas, que son la caldera de vapor y la caldera de agua. Enseñaremos a los estudiantes cómo funcionan la caldera de vapor para calentar el agua hasta el punto de crear vapor y cómo el vapor viaja a través de una red de tubería hasta los radiadores de su hogar. Y cómo una caldera de agua, diferentemente, calienta el agua hasta que se caliente lo suficientemente y luego empuje el agua caliente similarmente a través de una red de tuberías a los radiadores. Cubriremos profundizará la importancia de que el sistema este al tamaño adecuado, las tuberías, los controles y las resoluciones de los sistemas hidrónicos. Adicionalmente, cubriremos qué herramientas serán necesarias para este módulo y cómo implementarlas correctamente en su trabajo.





ENTRENAMIENTO DE HVAC/R

Descripción Del Curso De HVAC/R (continúa)

MÓDULE 4: AIRE ACONDICIONADO

En este módulo se les enseñara a los estudiantes el mundo completo del aire acondicionado. Repasaremos el funcionamiento de los sistemas de aire acondicionado residenciales. Los instructores evaluarán a los estudiantes en nuestro laboratorio utilizando problemas reales que se pueden ver en el campo. Los tres componentes mecánicos principales: un compresor, un condensador y un evaporador se cubrirán en detalle. Se cubrirán la carga y recuperación de refrigerante, como leer las presiones de un manómetro, como medir el nivel de carga de refrigerante y la solución de problemas con el sistema del refrigerante. Adicionalmente, cubriremos qué herramientas serán necesarias para este módulo y cómo implementarlas correctamente en su trabajo. Al final del módulo, los estudiantes comprenderán por completo los sistemas de aire acondicionado residenciales y se sentirán seguros de como repararlos.





ENTRENAMIENTO DE HVAC/R

Descripción Del Curso De HVAC/R (continúa)

MÓDULO 5: INTRODUCCIÓN A LA REFRIGERACIÓN

Nuestro módulo de refrigeración ayudará a los estudiantes a desarrollar y comprender las habilidades que normalmente se utilizan en supermercados, tiendas, restaurantes, escuelas, hospitales y otras áreas que requieren equipos de refrigeración. Nos enfocaremos en los fundamentos y los componentes principales de un sistema de refrigeración, términos y controles de refrigeración, sistemas y diagramas eléctricos, monofásicos y trifásicos, y equipos tales como cámaras frigoríficas y congeladores, refrigeradores domésticos y máquinas de hielo. Los estudiantes aprenderán la teoría y los fundamentos de la reparación de sistemas de refrigeración con demostraciones en la clase y serán evaluados en nuestro laboratorio utilizando problemas reales que se pueden ver en el campo.





ENTRENAMIENTO DE HVAC/R

Descripción Del Curso De HVAC/R (continúa)

MÓDULO 6: CERTIFICACIÓN DEL EPA SECCIÓN 608 Y R-410A

Este módulo preparará a los estudiantes para tomar y pasar el examen del EPA Sección 608, licencia universal, y para la licencia de seguridad para el refrigerante R-410A. Es importante que los técnicos obtengan estas licencias para que puedan trabajar con diferentes refrigerantes y es un requisito de graduación para todos los estudiantes de HVAC Technical Institute. Los instructores les darán a los estudiantes todas las herramientas y materiales necesarias para estudiar, repasar los temas con ellos y los prepararán para los exámenes. Nuestros instructores están invertidos y determinados en que los estudiantes pasen sus exámenes con éxito.





ENTRENAMIENTO DE HVAC/R

Descripción Del Curso De HVAC/R (continúa)

MÓDULO 7: VENTILACIÓN Y INSTALACIÓN

¿Me pregunta qué es un ducto? Los ductos se utilizan para distribuir el aire de su sistema de calefacción o aire acondicionado en toda su casa. Esto implica que el aire se succione de toda la casa hacia el calentón o aire acondicionado, donde se calienta o se enfriá, y se empuja a través de los ductos hacia el espacio habitable. Este módulo le mostrará el proceso por el que pasa un técnico de HVAC para crear sistemas de ductos de HVAC, la instalación adecuada, el tamaño de los ductos, el flujo de aire adecuado y como crear y instalar una caja de metal "plenum" que colecta el aire directamente del calentón o del aire acondicionado. También enseñaremos a los estudiantes a soldar (blanda y fuerte) para que aprendan a conectar las líneas de aire acondicionado. Esta técnica le muestra cómo derretir un relleno (aleación) que une dos piezas de cobre y las conecta con un sello adecuado. Adicionalmente, aprenderá sobre las herramientas adecuadas necesarias para la fabricar los ductos y cómo utilizarlas. Al final de este módulo, se le pedirá que complete una instalación de calefacción completa, tal como lo haría en la casa de un cliente.



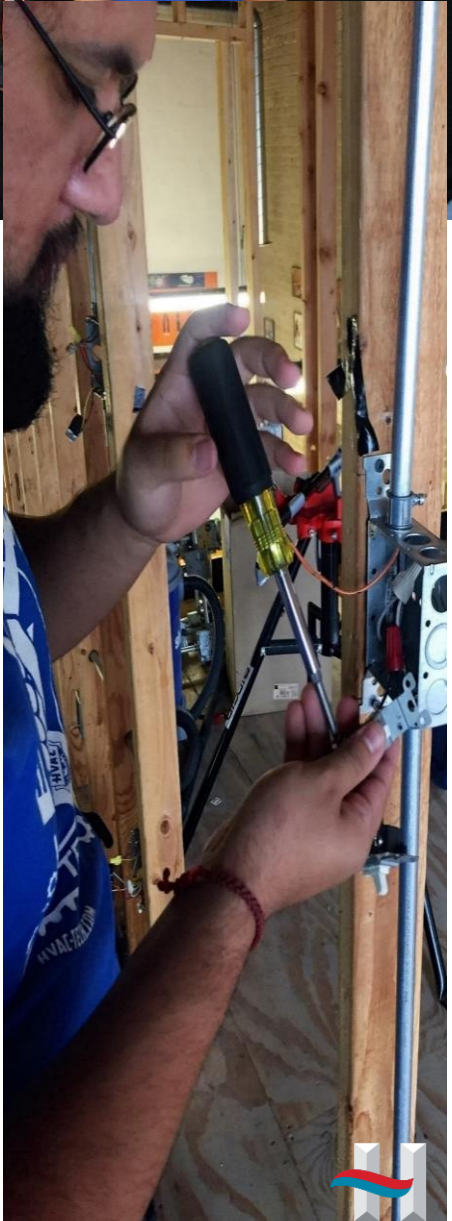


ELECTRICISTA TÉCNICO (RESIDENCIAL Y COMERCIAL)

Nuestro curso de electricista prepara a los estudiantes con las habilidades necesarias para comenzar a trabajar como electricistas profesionales. Estamos acreditados al nivel nacional por NCCER (El Centro Nacional para la Educación de la Construcción e Investigación) y proporcionamos la educación y capacitación necesarias para trabajar al nivel de principiante en solo 1 año. Los estudiantes también obtendrían una certificación de seguridad para construcción de 10 horas proveída por la organización de OSHA.

MÓDULO DE NCCER NIVEL CORE

Este modulo revisa información básica para preparar a los estudiantes en el área de construcción. Esto incluye, los peligros asociados con manipulación de materiales y cómo evitar lesiones y daños a propiedades. Este nivel presenta y describe el funcionamiento de herramientas manuales/eléctricas comunes; como su uso adecuado, y el mantenimiento básico para ellos. Técnicas para una comunicación efectiva, pensamiento crítico, resoluciones y habilidades de problemas esenciales y matemática básica son explicadas.





TÉCNICO ELÉCTRICO

Descripción Del Curso De Técnico Eléctrico (continúa)

MÓDULO DE NCCER NIVEL 1

Este modulo cubre las normas y reglamentos de seguridad para electricistas; por ejemplo, los procedimientos obligatorios de OSHA y los procedimientos fáciles de seguir del Código Eléctrico Nacional (NEC) y el Código de Chicago. Adicionalmente, se introducen elementos eléctricos, conceptos, los diferentes tipos de circuitos y análisis de circuitos, doblado de conductos y instalaciones, tipos y aplicaciones de conductores, técnicas de cableado adecuadas, dispositivos eléctricos, sistemas utilizados para montar y soportar componentes eléctricos, y inspección adecuada y uso de equipos eléctricos de prueba.

MÓDULO DE NCCER NIVEL 2

Este modulo cubre las aplicaciones de fusibles y disyuntores, la flexión de conductos (hasta 6 pulgadas), motores de AC/DC, las características de la iluminación, cómo seleccionar y obtener la medida de cajas de tiro, cajas de conexiones y los agujeros para cajas eléctricas, el propósito de conectar a tierra y sistemas eléctricos de unión, métodos de terminación y empalme de conductores, diferente tipos de contactores y relés, y el transporte, almacenamiento y configuración de bobinas de cable. Nos concentraremos en los requisitos de instalación proveídos por NEC y el Código de Chicago para las bandejas y instalaciones de cable.





TÉCNICO ELÉCTRICO

Descripción Del Curso De Técnico Eléctrico (continúa)

MÓDULO DE NCCER NIVEL 3

Este modulo presenta los requisitos de NEC para equipos instalados en lugares peligrosos y los requisitos del servicio comercial. Cubrimos cuadros de distribución, interruptores, transformadores, sistemas de cableado para voz, datos y video, como seleccionar y obtener la dimensiones, interruptores y fusibles, sus tamaños de conductores relacionados. Otras áreas que son cubiertas incluyen pero no se limitan a tipos específicos de accesorios de iluminación y cómo calcular los circuitos derivados y las cargas de alimentación tanto para residenciales como para aplicaciones comerciales.

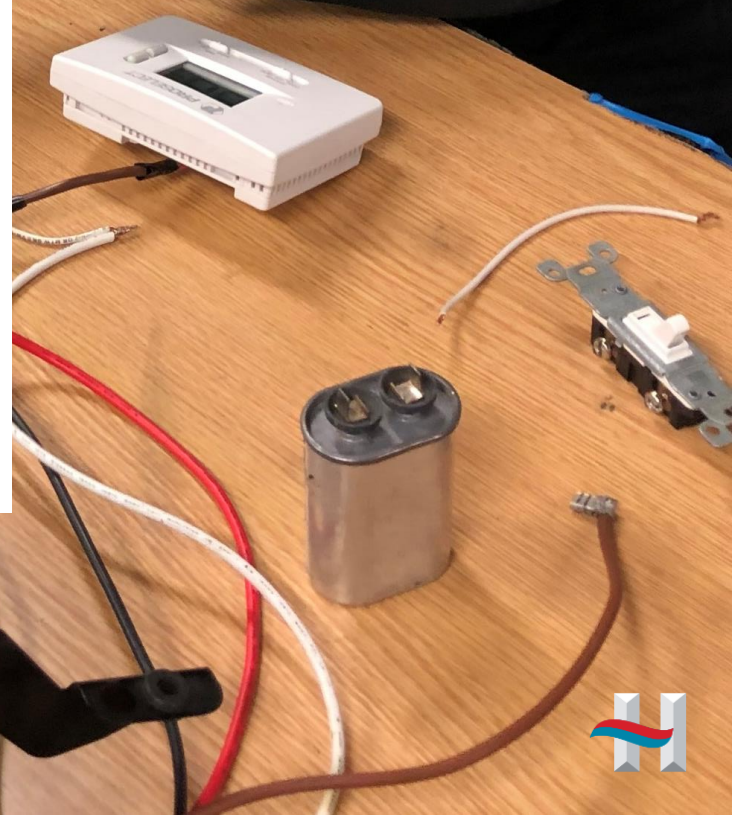
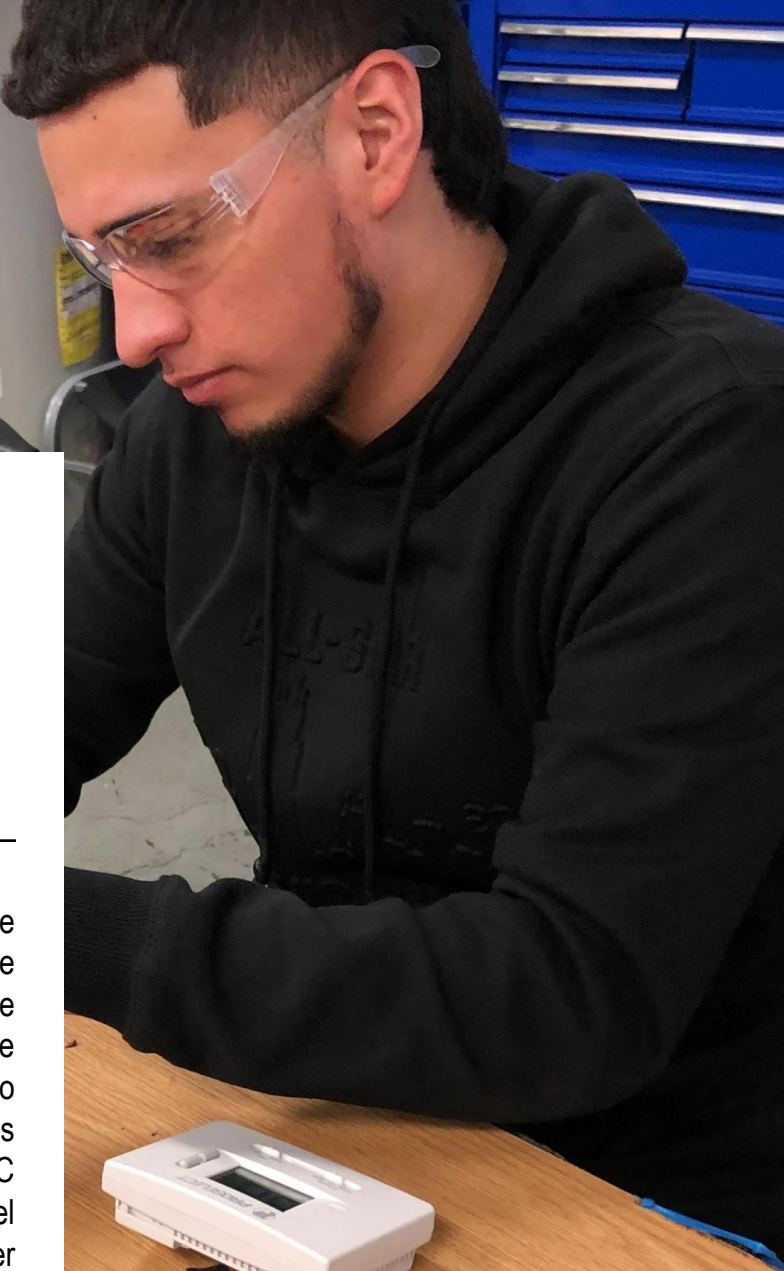
MÓDULO DE NCCER NIVEL 4

Este modulo ofrece una visión general de los sistemas de trazado de calor, limpieza de motores, diferentes tipos de transformadores, procedimientos básicos de cálculo para uso comercial, aplicaciones residenciales, instalación de circuitos eléctricos, incendios y digitales, unidades de control de alarma, el funcionamiento de dispositivos electrónicos básicos, y la aplicación y operativos principales de los controles de estado sólido. Se cubren los requisitos de NEC y el Código de Chicago para seleccionar e instalar equipos, cables, y requisitos para generadores eléctricos y acumuladores.



AVISO SOBRE EL CURSO

Para que usted se mantenga al corriente y este mas preparado en la tecnología e industria de calefacción, ventilación y aire acondicionado, HVAC Technical Institute se reserva el derecho de agregar o eliminar cualquier curso y/o materiales que ayuden a su educación. HVAC Technical Institute también se reserva el derecho de acortar o alargar cualquier sección o módulo según se juzgue necesario. Grabación de video y/o audio no es permitido en el laboratorio y/o en el salón de clase. Todos los módulos deberán ser tomados y aprobados para poder recibir el certificado de HVAC Technical Institute.



AYUDA FINANCIERA



El primer paso para obtener ayuda financiera es completar su solicitud de FAFSA. Al completar este formulario federal, obtiene acceso a múltiples opciones de ayuda financiera que pueden ayudarlo a pagar la escuela. Esté atento, la de FAFSA se hace disponible para todos cada octubre. De ese instante usted debería de llenar su solicitud lo mas pronto posible. Si califica, usted recibe dinero gratuito por el programa PELL (no necesitan ser devueltos) o préstamos (que empieza pagar después de que termine su educación) a través de los préstamos subsidiados y no subsidiados por Stafford/Perkins.

HVAC Technical Institute esta orgullo de ser un líder entre las escuelas técnicas de Chicago, IL que aceptan ayuda financiera, justo cuando más lo necesita. Póngase en contacto con nosotros si tiene alguna pregunta o para inscribirse en las clases al 773-927-9562; no olvide nuestro **código escolar de ayuda financiera #042323**.

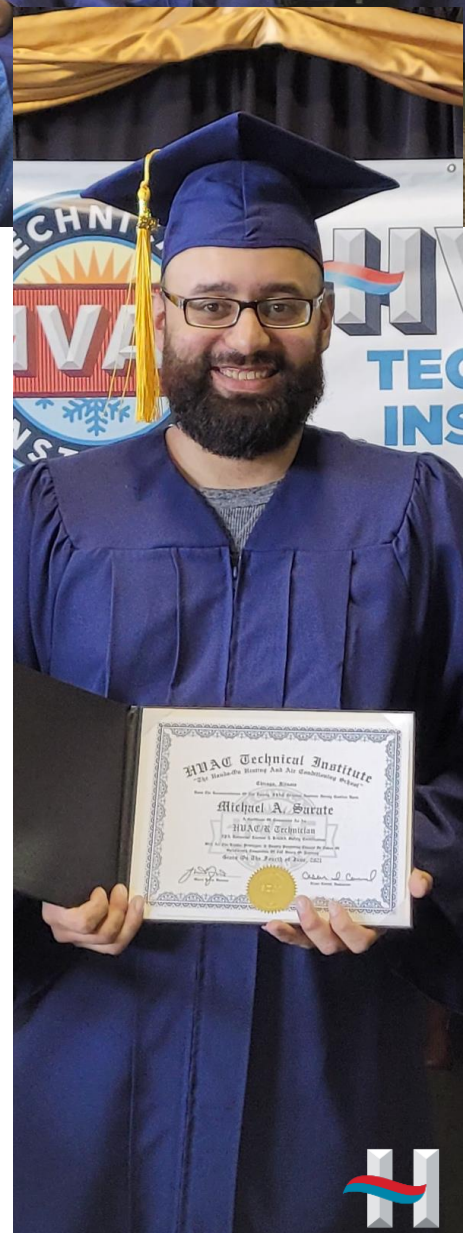




GRADUACIÓN

Todos los graduados de HVAC Technical Institute recibirán un certificado al finalizar su curso exitosamente. Para recibir un certificado de graduación, cada alumno deberá obtener una calificación mínima de 70% en cada módulo del curso, cumplir con los requisitos de asistencia de la escuela y estar al día en sus pagos.

Los estudiantes del curso de HVAC/R tendrán que tomar y pasar el examen sección 608 para recibir la licencia universal del EPA (Agencia de Protección Ambiental), y el examen universal del refrigerante R-410A. Estos exámenes no tendrán que ser tomados si el alumno ha conseguido la certificación universal del EPA y del refrigerante R-410A antes de inscribirse en el curso. Los estudiantes de electricidad recibirán un certificado por cumplir 10 horas de OSHA.



Solicite ayuda federal para estudiantes

¿Qué es la ayuda federal para estudiantes?

Es dinero del gobierno federal que le ayuda a pagar los gastos de sus estudios en una institución de educación superior, institución de formación profesional, instituto profesional o institución de estudios de posgrado. La ayuda federal para estudiantes está disponible a través de subvenciones, fondos del Programa Federal de Estudio y Trabajo y préstamos.

¿Cómo solicito la ayuda económica?

Debe completar el formulario Solicitud Gratuita de Ayuda Federal para Estudiantes (FAFSA®) iniciando sesión en fafsa.gov para presentar la solicitud en línea o llenando y enviando por correo postal el PDF del formulario FAFSA.

Al completar el formulario FAFSA, usted y los contribuyentes requeridos proporcionarán información que determinará su derecho a recibir ayuda federal para estudiantes. Contribuyente es un nuevo término presentado en el formulario FAFSA 2024–25: un contribuyente es cualquier persona (estudiante, cónyuge del estudiante, padre o madre biológico o adoptivo y cónyuge del padre o madre) que debe proporcionar información sobre el formulario FAFSA, firmar el formulario FAFSA y otorgar su consentimiento y aprobación para que su información tributaria federal se transfiera directamente desde el IRS al formulario.

Se requiere consentimiento y aprobación para la transferencia de información tributaria federal al completar el formulario FAFSA, incluso si no presentó una declaración de impuestos de EE. UU. o se le solicita que ingrese manualmente su información tributaria federal en el formulario FAFSA. Si usted o sus contribuyentes no los proporcionan, usted no tendrá derecho a recibir ayuda federal para estudiantes. Cuando usted y sus contribuyentes otorgan su consentimiento y aprobación, aceptan que su información tributaria federal se transfiera directamente al formulario FAFSA mediante el intercambio directo de datos con el IRS; permite que el Departamento de Educación de EE. UU. (ED, por sus siglas en inglés) utilice la información tributaria federal para determinar su derecho a recibir ayuda federal para estudiantes; permite al ED compartir la información tributaria federal con instituciones de educación superior y de formación profesional o institutos profesionales y con los estados para su uso en la concesión y administración de ayuda económica; y permite que el ED reutilice su información tributaria federal en otro formulario FAFSA en el que usted sea contribuyente (p. ej., padres con varios hijos a su cargo que presenten un formulario FAFSA).

Cada contribuyente, incluido el estudiante, necesitará su propia cuenta de StudentAid.gov para completar y firmar el formulario FAFSA en línea. Puede crear una cuenta de StudentAid.gov, a la que accederá utilizando una credencial FSA ID (nombre de usuario y contraseña de la cuenta) antes de completar el formulario FAFSA 2024–25. A partir de diciembre de 2023, algunos contribuyentes y estudiantes podrán crear una cuenta sin un número de Seguro Social, pero esto limitará las capacidades de la cuenta. Solo debe ser realizado por uno de los padres, el cónyuge de un estudiante o el cónyuge del padre o madre que haya sido identificado como contribuyente en el formulario FAFSA o si es ciudadano de los Estados Libres Asociados y necesita completar el formulario FAFSA en línea. Para obtener más información sobre la cuenta StudentAid.gov y la credencial FSA ID, visite [StudentAid.gov/help-center/answers/article/fsa-id](https://studentaid.gov/help-center/answers/article/fsa-id).

¿Cuándo debo presentar la solicitud?

Cada año, el formulario FAFSA está disponible para el próximo curso. Deberá volver a solicitar ayuda cada año que asista a una institución educativa. Aquí tiene un resumen de las fechas clave para enviar el formulario FAFSA dependiendo de cuándo asistir a una institución educativa:

Año de concesión 2024–25

Si planea asistir a una institución de educación superior desde el
1 de julio de 2024 hasta el 30 de junio de 2025

Enviará el
Formulario FAFSA 2024–25

Puede enviar el formulario FAFSA hasta el
30 de junio de 2025

Año de concesión 2023–24

Si planea asistir a una institución de educación superior desde el
1 de julio de 2023 hasta el 30 de junio de 2024

Enviará el
Formulario FAFSA 2023–24

Puede enviar el formulario FAFSA hasta el
30 de junio de 2024



¡El formulario FAFSA® es gratis!

Completar y enviar el formulario FAFSA es rápido y gratuito y le brinda acceso a la mayoría de las fuentes de ayuda económica —federal, estatal y recursos escolares— para ayudarle a pagar sus estudios en una institución de educación superior y de formación profesional o en un instituto profesional.



¿Quién recibe ayuda federal para estudiantes?

Todo estudiante que cumpla ciertos requisitos de participación puede obtener algún tipo de ayuda federal para estudiantes. Algunos de los requisitos de participación más básicos para los estudiantes son que se debe

- demostrar necesidad económica (para programas basados en necesidades);
- ser ciudadano estadounidense o extranjero con derecho a participar;
- tener un número de Seguro Social válido (se aplican algunas excepciones);
- estar matriculado o que su solicitud de matrícula en un programa autorizado de titulación o certificación haya sido aceptada;
- estudiar con una dedicación de medio tiempo (para préstamos del Direct Loan Program); y
- mantener un progreso académico satisfactorio en la institución de educación superior y de formación profesional, instituto profesional o institución de estudios de posgrado.

Para obtener la lista completa de requisitos de participación, visite StudentAid.gov/understand-aid/eligibility/requirements (en inglés).





Condición de dependencia

Todos los solicitantes de ayuda federal para estudiantes se consideran “independientes” o “dependientes.”

Estudiante independiente

Si responde **SÍ** a cualquiera de estas preguntas, entonces usted puede ser un estudiante independiente. Es posible que no se le solicite que proporcione información de sus padres en su formulario FAFSA®.

Estudiante dependiente

Si responde **NO** a TODAS estas preguntas, entonces usted puede ser un estudiante dependiente. Es posible que deba proporcionar la información de sus padres en su formulario FAFSA y ellos pueden ser identificados como contribuyentes en su formulario.

1. ¿Tendrá 24 años o más para el 1 de enero del curso para el cual solicita ayuda económica? Para el año de adjudicación 2024–25, ¿nació antes del 1 de enero de 2001?
2. ¿Está casado y no separado?
3. ¿Es usted un estudiante de posgrado o de un programa de posgrado profesional (mediante el cual obtendrá un título de maestría o doctorado)?
4. ¿Tiene hijos u otras personas a cargo legales, además de su cónyuge, que viven con usted y reciben más de la mitad de su sustento de usted?
5. ¿Es usted un veterano o actualmente se encuentra en servicio activo en las fuerzas armadas de EE. UU.?
6. En algún momento desde que cumplió 13 años, ¿sus padres fallecieron, estuvo usted bajo cuidado adoptivo temporal o estuvo bajo la tutela de los tribunales?
7. ¿Es usted un menor emancipado o se encuentra bajo tutela legal según lo determine un tribunal?
8. ¿Es usted un joven no acompañado, sin hogar o autosuficiente y en riesgo de quedarse sin hogar?

A partir del año de concesión 2024–25, a ciertos estudiantes que indiquen en su formulario FAFSA que tienen circunstancias extraordinarias se les otorgará un estado de dependencia de «provisionalmente independiente». Circunstancias extraordinarias se refieren a una situación en la que un estudiante no puede comunicarse con sus padres o donde el contacto con un parent representaría un riesgo para el estudiante. Entre los ejemplos de circunstancias extraordinarias se incluyen trata de seres humanos, estatus de refugiado o asilo otorgado legalmente, abandono o distanciamiento de los padres, encarcelamiento de estudiantes o padres y muerte de uno de los padres.

Los estudiantes con circunstancias extraordinarias podrán omitir preguntas sobre sus padres en el formulario FAFSA y enviar el formulario sin la firma del parent o madre. Después de enviar el formulario FAFSA, el estudiante debe proporcionar documentación de sus circunstancias extraordinarias a la institución de educación superior y de formación profesional o al instituto profesional al que planea asistir.



Para obtener más información sobre el estado de dependencia en el formulario FAFSA, visite StudentAid.gov/dependencia.

Tipos de ayuda económica

Los montos otorgados varían anualmente y están sujetos a cambios. Visite [StudentAid.gov](#) para obtener los detalles más actualizados

1 **Becas o subvenciones federales:** dinero que generalmente no es necesario devolver

Beca Federal Pell

Para el año de concesión 2024–25, la Beca Federal Pell está destinada a estudiantes de pregrado con necesidades económicas que no hayan obtenido un título universitario de cuatro años o un título de posgrado. Los requisitos de participación están vinculados al tamaño del hogar y al umbral federal de pobreza. El acceso a la Beca Federal Pell se ha ampliado para incluir a los estudiantes que están confinados o encarcelados y matriculados en un Programa de Educación Penitenciaria aprobado y se ha restablecido el derecho vitalicio a la Beca Federal Pell para los estudiantes que tenían una condonación de un préstamo estudiantil federal autorizado. Además, los estudiantes que previamente reunieron los requisitos para una Beca por Servicios Prestados en Irak y Afganistán o para el programa Hijos de Héroes Caídos recibirán la subvención máxima de la Beca Pell porque son estudiantes de pregrado cuyos padres o tutores fallecieron como resultado del servicio militar. Para obtener detalles y actualizaciones, visite [StudentAid.gov/pell-grant](#) (en inglés).

Beca Complementaria para la Oportunidad Educativa (FSEOG)

La Beca Complementaria para la Oportunidad Educativa (FSEOG, por sus siglas en inglés) está destinada para estudiantes de pregrado con necesidades económicas excepcionales. Los beneficiarios de la Beca Federal Pell son la prioridad. Los fondos dependen de la disponibilidad en la institución educativa. Para obtener detalles y actualizaciones, visite [StudentAid.gov/fseog](#) (en inglés).

Beca de Estudios Superiores para el Fomento de la Docencia (TEACH)

La Beca de Estudios Superiores para el Fomento de la Docencia (TEACH, por sus siglas en inglés) está dirigida a estudiantes de pregrado, licenciatura especializada y posgrado que están completando o planean completar los cursos necesarios para comenzar una carrera en la enseñanza. Para recibir una Beca TEACH, un estudiante debe comprometerse a ejercer la docencia durante cuatro años en un campo de alta necesidad en una escuela primaria, secundaria o agencia de servicios educativos que atienda a estudiantes de bajos ingresos. Si un estudiante no completa el requisito de desempeño docente, todas las Becas TEACH que recibió se convertirán en un préstamo sin subsidio del interés del Direct Loan Program que deberá reembolsarse con intereses que se cobran a partir de la fecha de cada desembolso de la Beca TEACH. Para obtener detalles y actualizaciones, visite [StudentAid.gov/teach](#) (en inglés).

2 **Programa Federal de Estudio y Trabajo:**

el dinero se gana mediante un trabajo y no debe ser devuelto

El monto total que se le otorga en un Programa de Estudio y Trabajo depende de

- ✓ cuándo realiza la solicitud,
- ✓ su nivel de necesidad económica, y
- ✓ el nivel de financiamiento de su institución educativa.



Para obtener detalles y actualizaciones del Programa Federal de Estudio y Trabajo, visite [StudentAid.gov/workstudy](#) (en inglés).

3 Préstamos federales para estudiantes:

se trata de préstamos que acumulan intereses. Estos préstamos deben ser reembolsados

¿Para quién?

Préstamo con subsidio del interés del Direct Loan Program

Para estudiantes de pregrado que tienen necesidades económicas. Un estudiante debe estudiar con una dedicación de medio tiempo. No se cobran intereses mientras un estudiante estudie con una dedicación de medio tiempo, durante el período de gracia y durante los períodos de aplazamiento de pago.

Préstamo sin subsidio del interés del Direct Loan Program

Para estudiantes de posgrado o de programas de posgrado profesional. Un estudiante debe estudiar con una dedicación de medio tiempo. No se requiere demostrar necesidad económica. Generalmente se cobran intereses durante todos los períodos.

Préstamos PLUS del Direct Loan Program

Para padres de estudiantes de pregrado dependientes y para estudiantes de posgrado o de programas de posgrado profesional. Un estudiante debe estudiar con una dedicación de medio tiempo. No se requiere demostrar necesidad económica. Generalmente se cobran intereses durante todos los períodos.

¿Cuál es el monto máximo anual del préstamo?

Préstamo con subsidio del interés del Direct Loan Program

Hasta \$5,500, dependiendo del nivel de estudios.

Préstamo sin subsidio del interés del Direct Loan Program

Para estudiantes de pregrado, hasta \$12,500 (menos cualquier monto con subsidio recibido durante el mismo período), según el nivel de estudios y la condición de dependencia. Para estudiantes de posgrado o de programas de posgrado profesional, hasta \$20,500.

Préstamos PLUS del Direct Loan Program

El importe máximo es el costo de estudiar menos cualquier otra ayuda económica recibida.

¿Cuál es la tasa de interés?

Las tasas de interés para todos los tipos de préstamos del Direct Loan Program variarán según el tipo de préstamo y el año de concesión. Las tasas se determinan cada año, y cuando se determinan, aplican a todos los préstamos que tengan una fecha de primer desembolso durante el período que comienza el 1 de julio de un año y finaliza el 30 de junio del año siguiente. Los préstamos recibidos durante diferentes años de concesión pueden tener diferentes tasas de interés fijas. Para obtener más información sobre las tasas de interés y encontrar detalles sobre las tasas de interés más actualizadas, visite StudentAid.gov/interest (en inglés).

¿Dónde obtengo más detalles y actualizaciones sobre préstamos?

Préstamos con y sin subsidio del interés del Direct Loan Program

StudentAid.gov/sub-unsub (en inglés).

Préstamos PLUS del Direct Loan Program

StudentAid.gov/plus (en inglés).



Completé el formulario FAFSA®. ¿Qué debo hacer ahora?

Después de enviar su formulario FAFSA 2024–25, recibirá un Resumen de tramitación del formulario FAFSA. Su Resumen de tramitación del formulario FAFSA incluirá las respuestas que envió en su formulario FAFSA (con la excepción de la información tributaria federal transferida directamente desde el IRS), su Índice de ayuda estudiantil (SAI, por sus siglas en inglés) y un cálculo del monto de ayuda federal para estudiantes que podría tener derecho a recibir. Si proporcionó una dirección de correo electrónico válida en su solicitud, recibirá un correo electrónico con instrucciones sobre cómo acceder a una copia en línea de su Resumen de tramitación del formulario FAFSA dentro de un plazo de tres días (si presenta la solicitud en línea) o tres semanas (si envía por correo postal un formulario FAFSA impreso).

Cuando reciba el Resumen de tramitación del formulario FAFSA, revíselo para asegurarse de no haber cometido ningún error en su formulario FAFSA:

- Si la información del Resumen de tramitación del formulario FAFSA es exacta y no necesita realizar ningún cambio, consérvela para sus registros.
- Para saber cómo corregir errores o realizar actualizaciones en su formulario FAFSA, visite [StudentAid.gov/apply-for-aid/fafsa/review-and-correct](https://studentaid.gov/apply-for-aid/fafsa/review-and-correct) (en inglés) o comuníquese con las instituciones educativas a las que presentó su solicitud.

La información del Resumen de tramitación del formulario FAFSA se proporcionará a las instituciones educativas que usted indicó en su formulario FAFSA y dichas instituciones utilizarán esa información y su SAI para tomar una determinación final sobre su derecho a recibir ayuda económica y su necesidad de ayuda económica. Recibirá una oferta de ayuda económica de las instituciones educativas donde presentó su solicitud y en las cuales se ha aceptado su admisión.

Si completa el formulario FAFSA 2023–24, recibirá un Informe de Ayuda Estudiantil (SAR, por sus siglas en inglés) después de enviarlo. Este informe incluirá un resumen de la información que envió en su formulario FAFSA (con la excepción de la información tributaria federal transferida al formulario FAFSA mediante la Herramienta de consulta y traspaso de datos del IRS). Debe revisar su SAR para asegurarse de que sea exacto y de que no necesita corregir ningún error ni actualizar su formulario FAFSA.

⌚ ¿Tengo que pagar mis préstamos?

Sí. Los préstamos para estudiantes, a diferencia de las becas y los fondos del Programa Federal de Estudio y Trabajo, son dinero prestado que debe reembolsarse con intereses, al igual que los préstamos para automóviles y las hipotecas para viviendas. No se puede anular la deuda de estos préstamos porque no está satisfecho con la educación que recibió, no consiguió un trabajo en su campo de estudio o tiene dificultades económicas. Por lo tanto, piense en el monto que tendrá que pagar antes de solicitar un préstamo y pida prestado únicamente lo que necesita. Obtenga más información sobre el pago de préstamos en [StudentAid.gov/repay](https://studentaid.gov/repay) (en inglés).



¿Qué es una oferta de ayuda económica y cuánta ayuda económica recibiré?

Si solicitó la admisión a una institución de educación superior y de formación profesional o en un instituto profesional que mencionó en su formulario FAFSA, esa institución educativa recibirá la información de su formulario FAFSA. La institución educativa calculará su ayuda económica y le enviará una oferta de ayuda económica (a menudo electrónicamente).

La mayoría de las instituciones educativas esperarán para enviarle una oferta de ayuda económica hasta después de que hayan aceptado su admisión. La oferta de ayuda económica le indicará cuánta ayuda puede recibir en esa institución educativa e incluirá los tipos y montos de ayuda económica que puede recibir de fuentes federales, estatales, privadas y escolares. Esta combinación de ayuda de diferentes fuentes es su paquete de ayuda económica. El monto de ayuda que recibe depende de algunos factores, entre ellos

- el costo de estudiar (para cada institución educativa);
- el Índice de ayuda estudiantil (SAI): el SAI no representa un monto en dólares, sino que es un número utilizado por su institución educativa para calcular cuánto y qué tipo de ayuda económica tiene derecho a recibir según la información de su FAFSA;*
- el año que asiste a la institución educativa;
- la situación de matrícula (p. ej., tiempo completo, medio tiempo, etc.).

Puede comparar ofertas de ayuda económica de las instituciones educativas y ver qué institución educativa es más asequible teniendo en cuenta la ayuda económica. Comuníquese con la oficina de ayuda económica de la institución educativa si tiene alguna pregunta sobre la ayuda económica que se le ofrece. Para obtener más información sobre cómo se calcula la ayuda económica, visite StudentAid.gov/how-calculated (en inglés).



¿Cómo recibiré mi ayuda económica?

Su institución de educación superior y de formación profesional o instituto profesional, no el Departamento de Educación de EE. UU., distribuirá su ayuda económica. En la mayoría de los casos, su ayuda económica federal para estudiantes se aplicará directamente a la cuenta de su institución educativa. El personal de ayuda económica de su institución educativa le explicará exactamente cómo y cuándo se desembolsará (pagará) su ayuda económica.

*Si está completando y enviando el formulario FAFSA 2023–24, su aporte familiar previsto aún se incluirá en los factores que determinan cuánta ayuda económica recibirá.



Illinois workNet trabaja para usted.



Entrenamiento



Trabajos



Servicios

El programa Ley de Oportunidades e Innovación en la Fuerza Laboral (WIOA) está diseñado para fortalecer y mejorar el sistema de fuerza laboral pública de nuestra nación. Su objetivo es ayudar a los jóvenes y personas estadounidenses con barreras importantes para el empleo a obtener empleos y carreras de alta calidad, así como financiación para la formación.

Los estudiantes elegibles y seleccionados pueden recibir capacitación en docenas de programas de capacitación en escuelas del área local. Tenga en cuenta que toda formación debe conducir a un empleo a tiempo completo. Capacitamos a muchas personas para carreras en una variedad de industrias como HVAC/R y Electricidad.

**¡Escanee el CÓDIGO QR para encontrar su oficina local de WIOA
y comience el proceso hoy!**

illinoisworknet.com

Ayudarle a alcanzar sus objetivos profesionales, de entrenamiento y de empleo.

Institutional Disclosures Reporting Table
Reporting Period: July 1, 2024 - June 30, 2025

INSTITUTION NAME: HVAC Technical Institute	Indicate all ways the disclosure information is distributed or made available to students at this institution:
	<input checked="" type="checkbox"/> Attached to Enrollment Agreement
	<input checked="" type="checkbox"/> Provide in Current Academic Catalog
	<input checked="" type="checkbox"/> Reported on School Website

Per Section 1095.200 of 23 Ill. Adm. Code 1095:

The following information must be submitted to the Board annually; failure to do so is grounds for immediate revocation of the permit of approval.

DISCLOSURE REPORTING CATEGORY	HVAC-R	Electrical Technician
A) For each program of study, report:		
1) The number of students who were admitted in the program or course of instruction* as of July 1 of this reporting period.	145	48
2) The number of additional students who were admitted in the program or course of instruction during the next 12 months and classified in one of the following categories:		
a) New starts	151	55
b) Re-enrollments	0	0
c) Transfers into the program from other programs at the school	0	0
3) The total number of students admitted in the program or course of instruction during the 12-month reporting period (the number of students reported under subsection A1 plus the total number of students reported under subsection A2).	296	103
4) The number of students enrolled in the program or course of instruction during the 12-month reporting period who:		
a) Transferred out of the program or course and into another program or course at the school	0	0
b) Completed or graduated from a program or course of instruction	155	47
c) Withdrawn from the school	15	4
d) Are still enrolled	126	52
5) The number of students enrolled in the program or course of instruction who were:		
a) Placed in their field of study	111	28
b) Placed in a related field	0	0
c) Placed out of the field	0	0
d) Not available for placement due to personal reasons	21	5
e) Not employed	23	10
B1) The number of students who took a State licensing examination or professional certification examination, if any, during the reporting period.		
B2) The number of students who took and passed a State licensing examination or professional certification examination, if any, during the reporting period.	0	0
C) The number of graduates who obtained employment in the field who did not use the school's placement assistance during the reporting period; such information may be compiled by reasonable efforts of the school to contact graduates by written correspondence.		
D) The average starting salary for all school graduates employed during the reporting period; this information may be compiled by reasonable efforts of the school to contact graduates by written correspondence.	44,000	47,000
E) Total Placement Rate:	83%	74%

* A course of instruction is a standalone course that meets for an extended period of time and provides instruction that may or may not be related to a program of study, but is either not part of the sequence or can be taken independent of the full sequence as a stand-alone option. A Course of Instruction may directly prepare students for a certificate or other completion credential or it can stand alone as an optional preparation or, in the case of students requiring catch-up work, a prerequisite for a program. A stand-alone course might lead to a credential to be used toward preparing individuals for a trade, occupation, vocation, profession; or it might improve, enhance or add to skills and abilities related to occupational/career opportunities.

Note: As indicated in the PBVS Administrative Rules, Section 1095.200, student retention and graduation rates must be maintained that are appropriate to standards in the field. Furthermore, a State licensing examination or professional certification examination passage rate of at least 50% of the average passage rate for schools within the industry for any State licensing examination or professional certification examination must be maintained.

{ In the event that the school fails to meet the minimum standards, that school shall be placed on probation.

{ If that school's passage rate in its next reporting period does not exceed 50% of the average passage rate of that class of schools as a whole, then the Board shall revoke the school's approval for that program to operate in this State. Such revocation also shall be grounds for reviewing the approval to operate as an institution.



4400 W. 46TH STREET

CHICAGO, IL 60632

PH: 773-927-9562 F: 773-927-9571

[WWW.HVAC-TECH.COM](http://HVAC-TECH.COM)

2026 TRAINING SCHEDULE

HVAC/R SCHEDULE (ENGLISH)

DAY CLASSES (33 WEEKS) • MON - THU (9:00AM TO 2:30PM)

EVENING CLASSES (48 WEEKS) • MON - WED (6:00PM TO 10:30PM)

START DATE	END DATE	INSTRUCTOR	START DATE	END DATE	INSTRUCTOR
1/12/2026	9/22/2026	Will Serment	1/26/2026	2/10/2027	Will Serment
3/9/2026	11/12/2026	Kendrick Robinson	4/6/2026	4/21/2027	Paulo Perez
6/1/2026	2/17/2027	Paulo Perez	8/10/2026	8/25/2027	Kendrick Robinson
8/31/2026	5/19/2027	Kendrick Robinson	11/30/2026	12/15/2027	Paulo Perez
10/12/2026	6/30/2027	Will Serment			
11/30/2026	TBA	Paulo Perez			

*Note: All Class Start Dates And Scheduled Times Are Subject To Change

ELECTRICAL TECHNICIAN SCHEDULE (ENGLISH)

DAY CLASSES (33 WEEKS) • MON - THU (9:00AM TO 2:30PM)

EVENING CLASSES (48 WEEKS) • MON - WED (6:00PM TO 10:30PM)

START DATE	END DATE	INSTRUCTOR	START DATE	END DATE	INSTRUCTOR
4/6/2026	12/10/2026	Bill Budz	6/1/2026	6/23/2027	Bill Budz

*Note: All Class Start Dates And Scheduled Times Are Subject To Change

CLASES DE HVAC/R EN ESPAÑOL

CLASES DE DIA (33 SEMANAS) • LUN - JUE (9:00AM - 2:30PM)

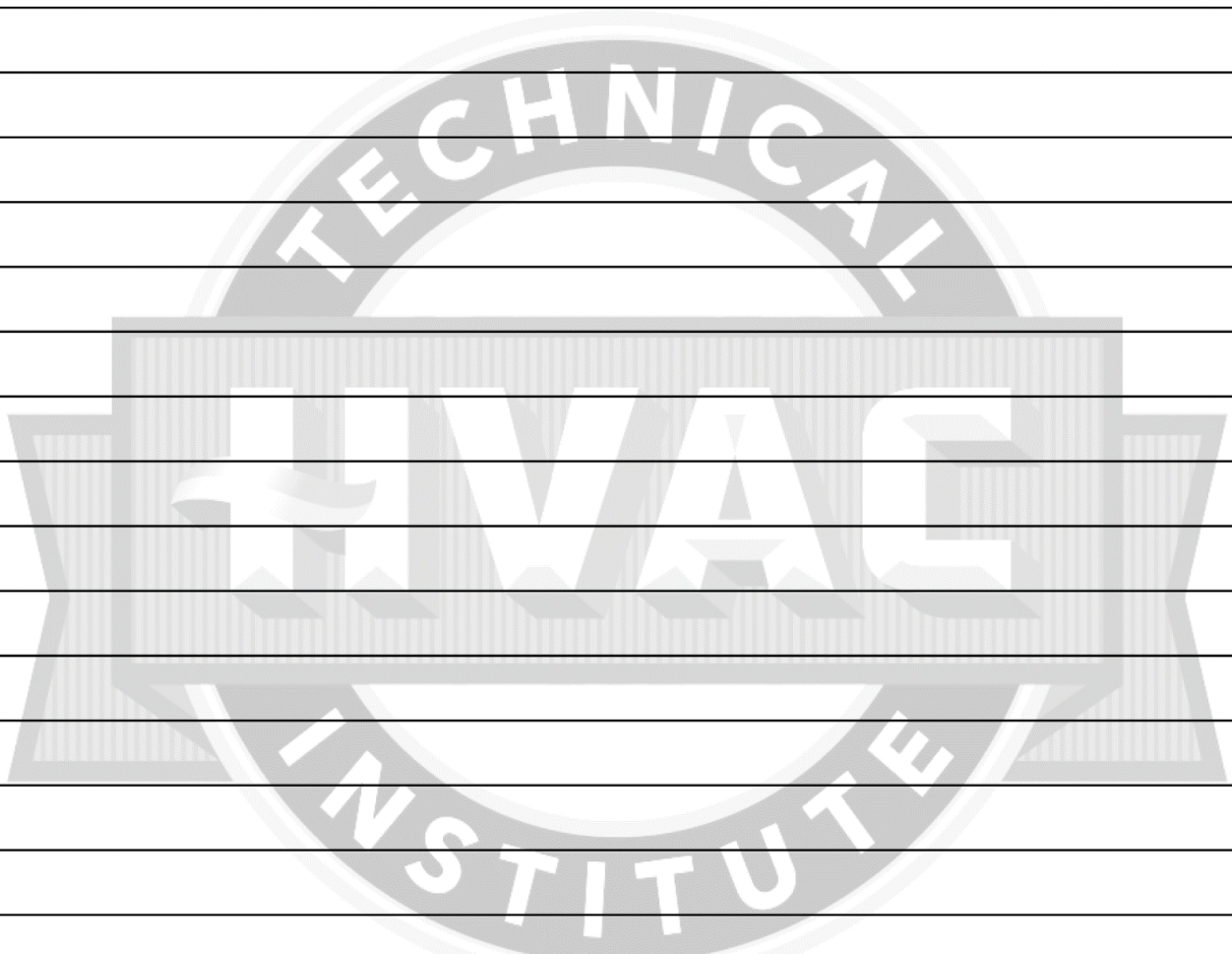
CLASES DE NOCHE (48 SEMANAS) • LUN - MIER (6:00PM - 10:30PM)

INICIA	FINALIZA	INSTRUCTOR	INICIA	FINALIZA	INSTRUCTOR
			11/2/2026	11/17/2027	Gilberto Dimas

*Notas: Fechas De Comienzo Y Horas De Clases Están Sujetas A Cambios

(GREY) INDICATES FILLED/CLOSED • (GRIS) INDICA CLASE LLENA/CERRADA

NOTAS





4400 W. 46th Street • Chicago, Illinois 60632
www.hvac-tech.com