



CONSEJO SUPERIOR

Calle 40 #525 a/ 5 y 6 (CP: 1900)
Tel: (0221) 422 1613
E-mail: info@tecnicos.org.ar
www.tecnicos.org.ar

DISTRITO I

Sede Central - Olivos

Juan de Garay #2625 (CP: 1636)
Tel: (011) 4790 8383
E-mail: ctd1@arnetbiz.com.ar
consultas@tecnicosdistrito1.com.ar

DISTRITO II

Sede Central - San Justo

General Ocampo #2766 (CP: 1754)
Tel: (011) 4651 1783 / (011) 4482 0458
E-mail: ctd2@tecnicosd2.org.ar

DISTRITO III

Sede Central - L. de Zamora

Alvear #298 (CP: 1832)
Tel: (011) 4244 8486
E-mail: ctd3@tecnicosd3@hotmail.com.ar

DISTRITO IV

Sede Central - La Plata

Calle 11 #618 (CP: 1900)
Tel: (0221) 421 2829 / (0221) 425 1867
E-mail: colegiodetecnicosd4@hotmail.com

DISTRITO V

Sede Central - Mar del Plata

Dorrego #1371 (CP: 7600)
Tel: (0223) 475 4027
E-mail: colegio@tecnicosdistrito5.org.ar

DISTRITO VI

Sede Central - Bahía Blanca

Fitz Roy #382 (CP: 8000)
Tel: (0291) 452 2021
E-mail: ctd6@bvconline.com.ar

DISTRITO VII

Sede Central - Olavarría

Necochea #2510 (CP: 7400)
Tel: (02284) 44 6499
E-mail: tecnicosd7@hotmail.com

RESOLUCIÓN N° 1.416

La Plata, 16 de octubre de 2025

VISTO

La presentación realizada por el Técnico PATTI, ADAN LUIS, mediante nota SDI N° 4.192/25, quien solicita la matriculación como **Técnico Superior en Eficiencia Energética** (Plan de Estudio R.M. N° 73/2014/MEGC – Validez Nacional N° 1275/16), expedido por el Instituto de Formación Técnica Superior N° 14 de la CABA, y

CONSIDERANDO

Que la Comisión de Educación del Consejo Superior, ha realizado el análisis pertinente a la documentación aportada.

Que la carrera mencionada fue aprobada con su correspondiente (Plan de Estudio R.M. N° 73/2014/MEGC - Validez Nacional N° 1275/16)

Por ello, el Consejo Superior del Colegio de Técnicos de la Provincia de Bs. As., en uso de las atribuciones que la Ley 10.411 le confiere, en sesión de fecha 16 de octubre 2025, acta N° 632,

RESUELVE

Artículo 1°: Acceder a la codificación del título de **Técnico Superior en Eficiencia Energética** (Plan de Estudio R.M. N° 73/2014/MEGC – Validez Nacional N° 1275/16)

Artículo 2°: La habilitación profesional corresponderá al perfil establecido en el ANEXO I - Resolución N° 73 /SSGEC/14.

Perfil del Técnico Superior en Eficiencia Energética

El Técnico Superior en Eficiencia Energética constituye una figura profesional cuyo rol es la evaluación e intervención técnica sobre los aspectos energéticos de instalaciones y dispositivos en ámbitos residenciales, comerciales, industriales y en espacios públicos. Puede realizar ensayos, mediciones y análisis de consumo y eficiencia energética de instalaciones ya existentes y proyectar dispositivos nuevos para la producción y/o transformación de energía, utilizando tecnologías tradicionales y nuevas tecnologías de energía renovable.

El egresado de la Tecnicatura Superior en Eficiencia Energética estará en condiciones de desempeñar las siguientes funciones:

- realizar ensayos, mediciones y análisis de instalaciones, subsistemas y componentes utilizados para la producción, transformación, distribución y uso de la energía;
- evaluar consumos y eficiencias energéticas de instalaciones y dispositivos según normas;
- diseñar y ejecutar auditories energéticas en el sector residencias, comercial, industrial y público;



CONSEJO SUPERIOR

Calle 40 #525 e/ 5 y 6 (CP: 1900)
Tel: (0221) 422 1613
E-mail: info@tecnicos.org.ar
www.tecnicos.org.ar

DISTRITO I

Sede Central - Olivos

Juan de Garay #2625 (CP: 1636)
Tel: (011) 4790 8383
E-mail: ctd1@arnetbiz.com.ar
consultas@tecnicosd1.com.ar

DISTRITO II

Sede Central - San Justo

General Ocampo #2766 (CP: 1754)
Tel: (011) 4651 1783 / (011) 4482 0458
E-mail: ctd2@tecnicosd2.org.ar

DISTRITO III

Sede Central - L. de Zamora

Alvear #298 (CP: 1832)
Tel: (011) 4244 9949 / (011) 4244 8496
E-mail: ctd3@hotmai.com.ar

DISTRITO IV

Sede Central - La Plata

Calle 11 #618 (CP: 1900)
Tel: (0221) 421 2829 / (0221) 425 1867
E-mail: colegiodetecnicos4@hotmail.com

DISTRITO V

Sede Central - Mar del Plata

Dorrego #1371 (CP: 7600)
Tel: (0223) 475 4027
E-mail: colegio@tecnicosd5.org.ar

DISTRITO VI

Sede Central - Bahía Blanca

Fitz Roy #382 (CP: 8000)
Tel: (0291) 455 1975
E-mail: ctd6@bvconline.com.ar

DISTRITO VII

Sede Central - Olavarría

Necochea #2510 (CP: 7400)
Tel: (02284) 44 6499
E-mail: tecnicosd7@hotmail.com

- planificar y efectuar instalaciones eléctricas en los distintos ámbitos;
- elaborar proyectos a nivel de prefactibilidad, de ahorro o sustitución de energía, teniendo en cuenta diferentes aspectos o dimensiones: la modificación de prácticas de uso, de dispositivos, instalaciones, componentes de las instalaciones o cambios en las envolventes de los edificios;
- proyectar componentes y sistemas para el aprovechamiento de energías renovables;
- realizar análisis de calidad de energía eléctrica según normas aplicables nacionales;
- colaborar con los profesionales del campo de la ingeniería y de la arquitectura en el relevamiento, evaluación, gestión de equipos e instalaciones energéticas y el aprovechamiento de los recursos constructivos para la eficiencia energética.

La formación le permitirá, a su vez, el desempeño de esas funciones con los siguientes rasgos profesionales:

- comprensión de las problemáticas técnicas, ambientales y económicas vinculadas a la producción, distribución y el uso de la energía a nivel nacional, regional y global;
- conocimiento de materiales, equipos, instrumentos e instalaciones en relación con la energía, y su aplicación práctica;
- capacidad para aplicar modelos de cálculo y simulación, proyectos de instalaciones para la producción y/o transformación de energía, utilizando tecnologías tradicionales y nuevas tecnologías de energía renovable (energía solar térmica, fotovoltaica, eólica, pequeñas centrales hidroeléctricas, geotérmicas, biomasa, etc.);
- sólida formación tecnológica, manejo de CAD y aplicativos informáticos para dimensionamiento y verificación de sistemas energéticos;
- responsabilidad y ética profesional;
- conocimiento de aspectos de seguridad relacionados con el uso de la energía.

Alcances del título y ámbitos de desempeño:

El Técnico Superior en Eficiencia Energética podrá desempeñarse:

- como asesor energético para optimización de consumos en instalaciones de viviendas, edificios o instalaciones industriales existentes o nuevas;
- como asesor energético para estudiar la factibilidad de nuevos proyectos de generación de baja y media tensión y/o distribución de energía;
- como proyectista de dispositivos e instalaciones utilizando energías renovables, colaborando en tareas de ingeniería o arquitectura;
- como administrador y/o responsable del manejo de la energía en los ámbitos residenciales, comerciales, industriales y público.

Desarrollando las siguientes actividades:

- planificar, organizar, dirigir, controlar, realizar instalaciones hasta 500 Kw y evaluar aspectos relacionados con la energía como evaluación de costo beneficio de soluciones, seguridad de la operación, mantenimiento, etc.;



CONSEJO SUPERIOR

Calle 40 #525 e/ 5 y 6 (CP: 1900)
Tel: (0221) 422 1613
E-mail: info@tecnicos.org.ar
www.tecnicos.org.ar

DISTRITO I

Sede Central - Olivos

Juan de Garay #2625 (CP: 1636)
Tel: (011) 4790 8383
E-mail: ctd1@arnetbiz.com.ar
consultas@tecnicosdistrito1.com.ar

DISTRITO II

Sede Central - San Justo

General Ocampo #2766 (CP: 1754)
Tel: (011) 4651 1783 / (011) 4482 0458
E-mail: ctd2@tecnicosd2.org.ar

DISTRITO III

Sede Central - L. de Zamora

Alvear #298 (CP: 1832)
Tel: (011) 4244 9949 / (011) 4244 8496
E-mail: ctdistrito3@hotmail.com.ar

DISTRITO IV

Sede Central - La Plata

Calle 11 #618 (CP: 1900)
Tel: (0221) 421 2629 / (0221) 425 1867
E-mail: colegiodetecnicosd4@hotmail.com

DISTRITO V

Sede Central - Mar del Plata

Bonregio #1371 (CP: 7600)
Tel: (0223) 475 4027
E-mail: colegio@tecnicosdistrito5.org.ar

DISTRITO VI

Sede Central - Bahía Blanca

Fitz Roy #382 (CP: 8000)
Tel: (0291) 455 1975
E-mail: ctd6@bvconline.com.ar

DISTRITO VII

Sede Central - Olavarría

Necochea #2510 (CP: 7400)
Tel: (02284) 44 6499
E-mail: tecnicosd7@hotmail.com

- asesorar en políticas en materia del uso racional de la energía y colaborar con la creación de normas necesarias para el mejoramiento energético y ambiental;
- capacitar en materia del uso racional de la energía;
- colaborar, con un enfoque de eficiencia, con profesionales del campo de la ingeniería y la arquitectura en el diseño tanto de equipos como de instalaciones;
- auditar el cumplimiento de normativas relacionadas con el uso de la energía, respecto de eficiencias y medio ambiente.

Artículo 3°: Codifíquese el título académico en referencia, bajo el número **422**.

Artículo 4°: Dese conocimiento a los Colegios de Distrito, Matriculados y Registrados. Cumplido archívese.

Daniel E. Castellani
Secretario

Daniel M. Gasparetti
Presidente