

UBICACIÓN:

Avenida Hermanos Machado nº 9,
junto al Centro de Ocio Arena Multiespacio.

COMO LLEGAR:

Autobuses EMT: línea 70
Metro Estación de Machado líneas 3 y 9.



SÍGUENOS EN:

facebook

<http://www.iesrascanya.es/instalaciony mantenimiento>

MÁS INFORMACIÓN EN:
<http://www.cece.gva.es/eva/val/fp.htm>
<http://www.todofp.es/>

CONTACTA CON NOSOTROS:

Telf: 961206315
Fax: 961206316
e-mail: 46025507@edu.gva.es



RECUERDA QUE:

- Puedes prematricularte para garantizarte una plaza en caso de no poder acceder a la Universidad.
- Posibilidad de acceso al carnet RITE.
- La obtención de este título es otra vía de acceso a la Universidad.
- Puedes convalidar algunos créditos en carreras universitarias.

**CALENDARIO DE ESCOLARIZACIÓN
CURSO 2020-2021**

PRESENTACIÓN
SOLICITUDES

SEPTIEMBRE 2020

RECLAMACIONES
C.F.

LISTADOS
PROVISIONALES



LISTAS
DEFINITIVAS



FECHAS POR CONFIRMAR

Reserva tu plaza. ¡Asegúrate!

FORMACIÓN PROFESIONAL

APUESTA POR TU FUTURO
CON EDUCACIÓN PÚBLICA
EN **I.E.S RASCANYA**

¡Matricúlate!

Plazo abierto en septiembre

CARNET
REFRIGERANTES

CARNET
RITE



FÓRMATE Y OBTÉN TU TÍTULO DE:
**TÉCNICO SUPERIOR EN
DESARROLLO DE PROYECTOS
DE INSTALACIONES
TÉRMICAS Y DE
FLUIDOS**



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN, CULTURA
Y DEPORTE

Unión Europea
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

TodoFP.es



IES Rascanya
Antonio Cañuelo

GS



DURACIÓN DEL ESTUDIO:

Dos cursos lectivos.

REQUISITOS DE ACCESO:

Puedes acceder a un ciclo de grado medio cuando reúnas alguno de los siguientes requisitos:

- Título de Bachillerato o COU.
- Título de Técnico de Formación Profesional de Grado Medio o de Grado Superior.
- Título de Formación Profesional de Segundo Grado o equivalente.
- Titulación Universitaria.
- En caso de no cumplir alguno de los requisitos anteriores se deberá realizar una prueba de acceso y cumplir 19 años en el año en curso.

OBSERVACIONES

- Aunque no es imprescindible tener una base de conocimientos científico-técnicos alta, es conveniente tener una mínima base. Por este motivo, se suele realizar unas sesiones previas de repaso al principio del curso para aquellos alumnos que lo necesiten.
- El título permite el acceso directo a los estudios de grado universitario, además es compatible con dichos estudios: Se pueden cursar ambas titulaciones a la vez.
- Solo se abonan las tasas de matrícula: 60 €

PLAN DE FORMACIÓN:

En el ciclo se imparten las siguientes materias:

- Instalaciones de energía y agua: instalaciones de calefacción aire acondicionado.
- Instalaciones de distribución de agua fría y caliente, instalaciones frigoríficas
- Eficiencia energética: instalaciones de energías renovables.
- Instalaciones de ventilación.
- Electricidad: instalaciones eléctricas y automatismos
- Dibujo técnico: desarrollo e interpretación de planos de instalaciones (AUTOCAD)
- Técnicas de planificación y montaje de instalaciones (TALLER).
- Inglés técnico.

¿QUÉ OBTENDRÉ AL FINALIZAR?:

- Formación teórica-práctica de alto nivel en un sector con alta empleabilidad, buena remuneración y gran proyección en el extranjero (Alemania, Francia, Inglaterra...)
- Un nivel que permite la continuidad de los estudios a nivel universitario y la obtención de una Ingeniería.
- Herramientas para el diseño, cálculo, procesos de instalación, montaje y mantenimiento, además de los procedimientos administrativos para la legalización de los mismos.
- Experiencia profesional real. Prácticas de trabajo en oficinas técnicas del sector (desde 400 a 1000 horas).



¿CUÁLES SON LAS SALIDAS PROFESIONALES?:

Al finalizar el ciclo, el alumno obtiene una titulación de grado superior que le permite desarrollar una carrera profesional desde el mismo momento en que termina sus estudios como:

- Técnico en planificación de montajes de instalaciones caloríficas, instalaciones de climatización y ventilación-extracción, instalaciones frigoríficas y redes y sistemas de distribución de fluidos.
- Delineante Proyectista de instalaciones caloríficas, instalaciones de climatización y ventilación-extracción, instalaciones frigoríficas y redes y sistemas de distribución de fluidos.

