

¿Qué voy a aprender y hacer en este Grado Medio de SMR?

Instalar, configurar y mantener sistemas microinformáticos, aislados o en red, así como redes locales en pequeños entornos, asegurando su funcionalidad y aplicando los protocolos de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente establecidos.

¿En qué consiste la formación a distancia?

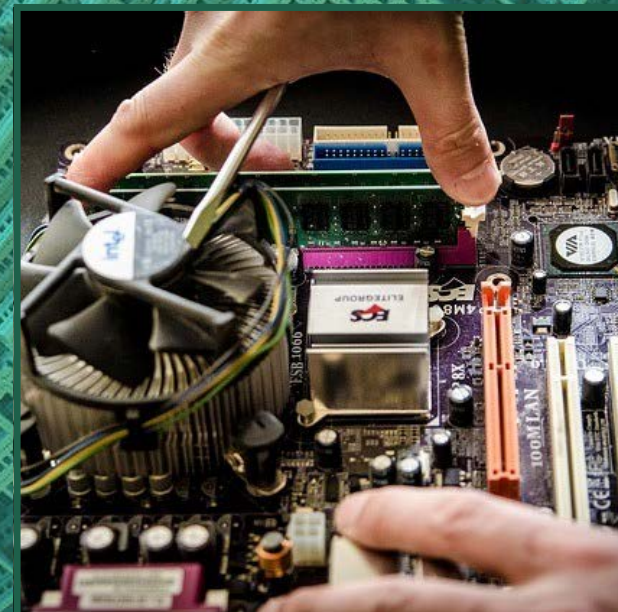
Esta modalidad permite estudiar con un horario flexible, pudiendo compaginar la formación con la vida laboral y familiar. Permite adaptar el ritmo de estudio a las circunstancias particulares.

El desarrollo de los contenidos y las actividades de evaluación se realiza en una plataforma virtual, por lo que, para poder cursar estas enseñanzas, es necesario disponer de ordenador y de conexión a Internet (preferiblemente de banda ancha).

En esta plataforma, el alumnado accede a los materiales didácticos, realiza actividades y recibe la atención tutorial del profesor tutor de cada módulo (corrección de las actividades, videoconferencias, etc.).

¿Dónde estamos?
📍 Calle Institutos N.º 4, 28923
Alcorcón (Madrid)

Contacto
☎ Tfno.: 914229511
🌐 Web del centro:
<https://ignacioellacuria.es/>



C.F.G.M. Sistemas Microinformáticos y Redes

Para más información

- www.todofp.es
- <https://www.comunidad.madrid/servicios/educacion/ensenanzas-formacion-profesional>
- <http://www.educacionyfp.gob.es/fpadistancia/informacion-para-estudiantes.html>

¿Cuánto puedo tardar en finalizar mis estudios?

No existe una limitación de número de años académicos en este régimen para superar todos los módulos del ciclo formativo.

Existen las limitaciones generales de convocatorias de evaluación (Cuatro convocatorias por módulo), para superar cada uno de los módulos profesionales.

¿Cómo se evalúa en este tipo de formación?

Se realiza una evaluación final presencial para cada uno de los módulos.

Se exigirá la superación de un examen final, que incluirá todo el contenido de la materia y, a criterio del profesorado, la nota del examen puede verse aumentada con la nota de tareas a lo largo del curso.

FCT y Proyecto

Estos módulos se realizan (normalmente) desde el mes de octubre hasta la evaluación ordinaria (suele ser en enero). La matrícula en esos módulos no tiene coste alguno.

El módulo de Proyecto no se puede convalidar ni eximir. Para poderlo superar existen 4 convocatorias.

Del módulo de FCT (del que existen dos convocatorias para poderlo superar) se puede pedir exención o aplazamiento.

Plan de formación

Es modular y flexible, pudiendo elegir los módulos que quieres cursar.

- Montaje y mantenimiento de equipo. 200h
- Formación y orientación laboral. 90h
- Sistemas operativos monopuesto. 200h
- Aplicaciones ofimáticas. 280h
- Sistemas operativos en red. 170h

- Seguridad informática. 85h
- Servicios en red. 170h
- Aplicaciones web. 100h
- Seguridad Informática. 85 h
- Inglés técnico para grado medio. 40h (recomendado tener un nivel B1 para matricularse)
- Empresa e iniciativa empresarial. 65h
- Formación en centros de trabajo. 370h

RECOMENDADO TENER SUPERADO	PARA CURSAR EL MÓDULO
- Redes locales - Sistemas operativos monopuestos	- Seguridad informática - Servicios en red - Sistemas operativos en red

Duración total: 2000 horas

Se recomienda que los módulos matriculados durante el curso no superen las 1000 horas

¿Cuál es el coste de estos estudios?

Si es menor de 28 años deberá pagar el seguro escolar. 1,12€ al año (2020)

Al finalizar mis estudios, ¿Qué puedo hacer?

Este profesional desarrolla su actividad en empresas del sector servicios que se dediquen a la comercialización, montaje y reparación de equipos, redes y servicios microinformáticos en general, como parte del soporte informático de la organización o en entidades de cualquier tamaño y sector productivo que utilizan sistemas microinformáticos y redes de datos para su gestión.

Trabajar:

- Instalador/a-reparador/a de equipos informáticos.
- Técnica/o de soporte informático.
- Técnica/o de redes de datos.
- Reparador/a de periféricos de sistemas microinformáticos.
- Comercial de microinformática.
- Operador/a de tele-asistencia.
- Operador/a de sistemas.

Seguir estudiando:

- Cursos de especialización profesional
- Otro ciclo de Formación Profesional con la posibilidad de establecer convalidaciones de módulos profesionales de acuerdo a la normativa vigente.
- El Bachillerato en cualquiera de sus modalidades