

## ¿Cuáles son nuestros compromisos?

### 1. Con los alumnos

- ✓ Incluir en la bolsa de empleo a todos los alumnos de Formación Profesional que lo soliciten y hacer una actualización todos los años.
- ✓ Utilizar las aulas de innovación tecnológica en el 95% del horario de clases.
- ✓ Asegurarse de que cada alumno de ESO tiene un puesto informático en las aulas de innovación tecnológica.
- ✓ Resolver el 60% de los casos de conflicto mediante una mediación y acuerdo entre las partes.

### 2. Con los alumnos y las familias

- ✓ Organizar una jornada de acogida para alumnos y otra para familias con la dirección, jefatura de estudios, tutores y orientadores en todos los grupos de ESO, Bachillerato y grados medios de Formación Profesional.
- ✓ Atender la jefatura de estudios de forma personal a alumnos y familias todos los días lectivos tanto por la mañana como por la tarde.

### 3. Con las familias

- ✓ Informar a las familias que faciliten su correo electrónico de las principales actividades del instituto.
- ✓ Evaluar cada año la satisfacción del alumnado y las familias mediante una encuesta por correo electrónico.
- ✓ Informar de los resultados de la encuesta de satisfacción al profesorado, las familias y el Consejo Escolar.

### 4. Con los profesores

- ✓ Formar a todos los profesores nuevos en el centro en el uso de tecnologías.

## Contacto

INSTITUTO DE ENSEÑANZA SECUNDARIA SATAFI  
Avda. de las Ciudades, 104 - 28903 Getafe (Madrid)



www.comunidad.madrid

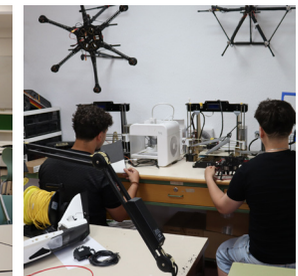
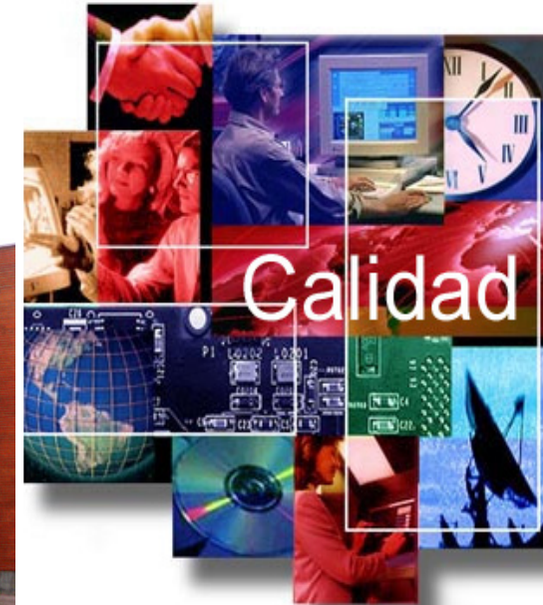
Carta aprobada el 12/4/2016.

Versión en lenguaje claro.

Versión ampliada en →



## INSTITUTO DE ENSEÑANZA SECUNDARIA SATAFI



## ¿Qué es este instituto de enseñanza secundaria?

El Instituto de Enseñanza Secundaria Satafi imparte enseñanzas de Educación Secundaria Obligatoria (ESO), Bachillerato y Formación profesional.

En las clases se utilizan aulas virtuales, que permiten al alumnado seguir las clases desde cualquier ordenador a través de una clave de acceso.

### Nuestras instalaciones y programas

Disponemos de 12 aulas con equipamiento tecnológico, aulas de música, programación y plástica, un laboratorio de biología, física y química, una biblioteca, 2 gimnasios y 2 zonas de pistas deportivas, así como aulas equipadas para impartir formación profesional.

El instituto forma parte de varios programas y redes de enseñanza:

- Red de escuelas asociadas a la UNESCO.
- Instituto de innovación tecnológica desde 2010.
- Erasmus+ de intercambio con otros países de la Unión Europea.
- Aulas técnicas europeas.
- Cisco Networking Academy.
- Linux Professional Institute.
- Forma parte del programa IPAFD (Institutos Promotores de la Actividad Física y el Deporte”.

De forma adicional, el instituto cuenta con programas de fomento y uso de las tecnologías y, de lectura en biblioteca e intercambio de libros.

Dentro de sus funciones, el instituto tiene un protocolo de acogida para alumnos y familias nuevas, y contacto regular con las familias para comunicar incidencias y faltas, así como para atender casos especiales. Además, tenemos un área de mediación para la resolución de conflictos con alumnos. El instituto también tiene un área de atención a la diversidad del alumnado y programas específicos para estos estudiantes que necesitan apoyos.

## ¿Qué servicios ofrecemos?

### 1. Enseñanzas

---

- Damos información a los usuarios sobre los documentos del archivo, su modo y condiciones de consulta, los datos que contienen y otras cuestiones generales.
- Ofrecemos formación en los siguientes niveles de estudios:
  - Educación Secundaria Obligatoria (ESO).
  - Bachillerato en las modalidades de:
    - > Ciencias y Tecnología.
    - > Humanidades y Ciencias Sociales.
- Formación Profesional:
  - Ciclos Formativos de Grado Medio:
    - > Gestión Administrativa (presencial).
    - > Instalaciones Eléctricas y Automáticas (presencial).
    - > Instalaciones de Telecomunicaciones (presencial y virtual).
  - Ciclos Formativos de Grado superior:
    - > Administración y Finanzas (presencial).
    - > Automatización y Robótica Industrial (presencial y virtual).
    - > Energías Renovables (presencial).
    - > Mantenimiento Electrónico.
    - > Sistemas Electrotécnicos y Automatizados (presencial y virtual).
    - > Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos (presencial y virtual).
  - Cursos de Especialización:
    - > Aeronaves tripuladas de forma remota. Drones.
    - > Ciberseguridad en Entornos de las Tecnologías de Operación.

### 2. Servicios complementarios para el alumnado

---

- Contamos con un servicio de orientación sobre becas.
- Contamos con acuerdos para la formación en centros de trabajo y una bolsa de empleo.
- Organizamos actividades extraescolares y culturales.