

ORIENTACIÓN ACADÉMICA

**¿QUÉ HACER EN
4º DE ESO?**

4º de ESO: MATERIAS COMUNES

Ciencias sociales, geografía e historia. Educación ético-cívica. Matemáticas.		Lengua castellana y literatura. Educación física. Primera lengua extranjera.	Religión
OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN C	OPCIÓN D
Matemáticas B Física y química Biología y geología	Matemáticas B Física y química Tecnología	Matemáticas A/B Educación plástica Tecnología	Matemáticas A Latín Música

	CIENCIAS	HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES		ARTES
TRONCALES	Filosofía Lengua Castellana y Literatura I Matemáticas I Primera Lengua Extranjera I	Filosofía Lengua Castellana y Literatura I Primera Lengua Extranjera I		Filosofía Lengua Castellana y Literatura I Primera Lengua Extranjera I Fundamentos del Arte I
		(Humanidades) Latín I	(Ciencias Sociales) Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I	
	Biología y Geología Dibujo Técnico I Física y Química (Elegir 2)	Economía Griego I Historia del Mundo Contemporáneo Literatura Universal (Elegir 2)		Cultura Audiovisual Historia del Mundo Contemporáneo Literatura Universal (Elegir 2)
Todos cursan	Educación Física			
Un mínimo de dos y un máximo de tres	Análisis Musical I. Anatomía Aplicada. Cultura Científica. Dibujo Artístico I.	Dibujo Técnico I Lenguaje y Práctica Musical. Religión. Segunda Lengua Extranjera I.		Tecnología Industrial I. Tecnologías de la Información y la Comunicación I. Volumen. Una materia del bloque de asignaturas troncales no cursada por el alumno.

Bachillerato de arte

Perfil del estudiante

- Alumnos interesados en la pintura, la escultura, el diseño y en general todo lo relacionado con las artes plásticas, el diseño y la conservación del patrimonio cultural. Poseen destreza manual, artística y creatividad.

Carreras Vinculadas

- Bellas Artes
- Historia
- Historia del Arte
- Traducción y Mediación Lingüística
- Todas las Filologías

Bachillerato de Ciencias: opción científico-técnica

Perfil del estudiante

- Alumnos con interés por áreas como matemáticas, física, informática o tecnología.
- Tienen gran capacidad de razonamiento, observación, concentración, análisis y experimentación.
- Tienden a ser personas críticas, curiosas, estudiosas... .

Carreras Vinculadas

- Todas las especialidades de Ingeniería
- Arquitectura
- Física
- Matemáticas

Bachillerato de Ciencias: ciencias de la salud

Perfil del estudiante

- Alumnos con interés por el área de la sanidad.
- Son personas sociables, con capacidad de atención y escucha, vocacionales, observadores, reflexivos, con ganas de ayudar a los demás, interés por la naturaleza y buena capacidad de estudio

Carreras Vinculadas

- **CIENCIAS DE LA SALUD**
- Ciencia y Tecnología de los Alimentos
- Farmacia
- Nutrición Humana y Dietética
- Logopedia
- Psicología
- Medicina
- Odontología
- Óptica y Optometría
- Podología
- Enfermería
- Fisioterapia
- Veterinaria
- **CIENCIAS**
- Biología
- Biotecnología
- Bioquímica y Biomedicina
- Ciencias Ambientales
- Química
- Matemáticas

Bachillerato de Humanidades

Perfil del estudiante

- Alumnos con gusto por la lectura y la literatura, buena capacidad de comprensión, intereses humanísticos, gusto por la historia, preocupados por los temas sociales, comunicativos, imaginativos, con capacidad de abstracción, buena memoria, capacidad de persuasión, síntesis y de expresión.

Carreras Vinculadas

- Bellas Artes
- Historia
- Historia del Arte
- Traducción y Mediación Lingüística
- Todas las Filologías

Bachillerato de Ciencias Sociales

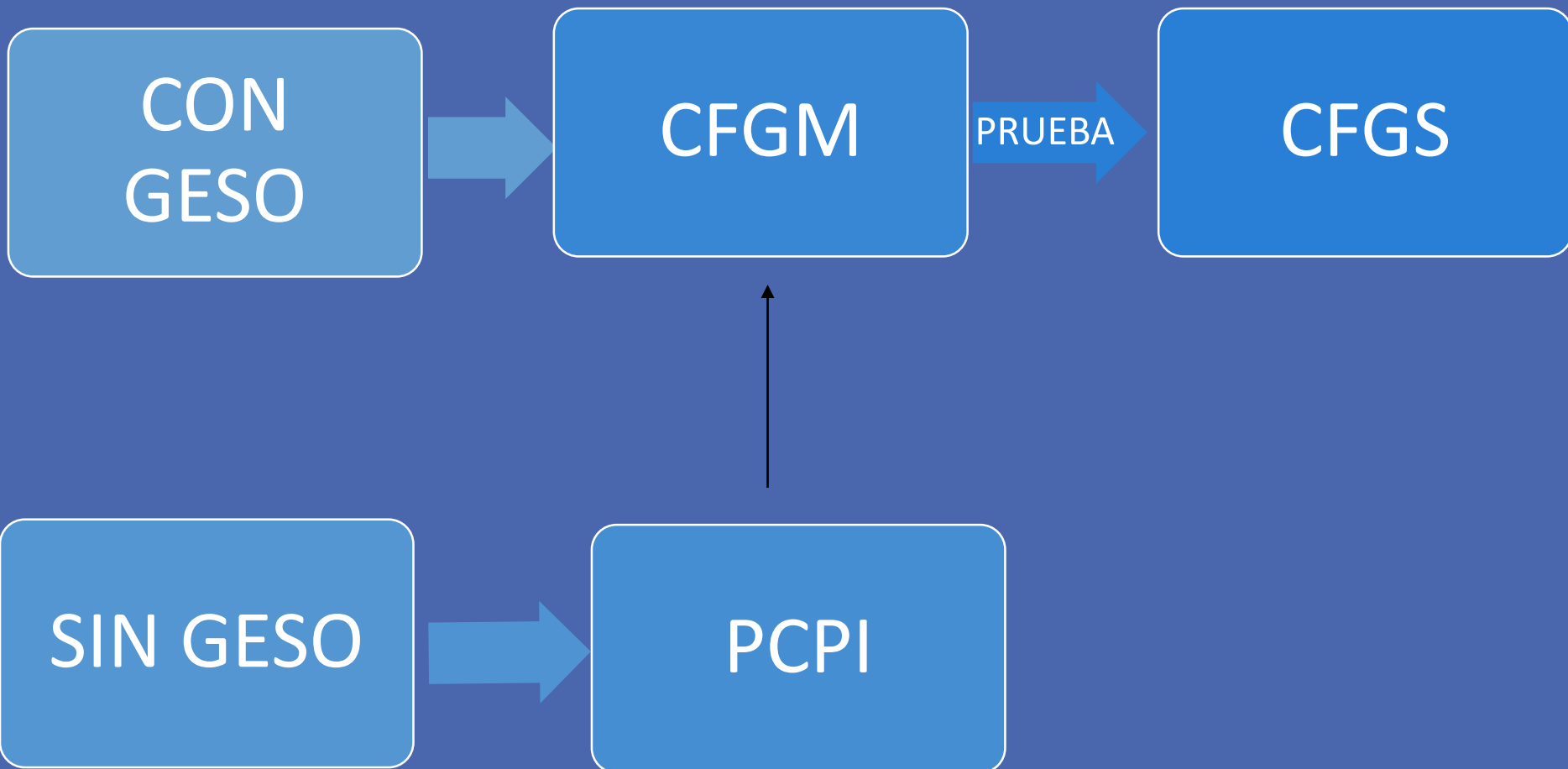
Perfil del estudiante

- Alumnos con gusto por los temas sociales económicos y políticos.
- Les gusta relacionarse con la gente y son buenos comunicadores, observadores, con buena memoria, intuitivos, con capacidad de comprensión y expresión, persuasivos, responsables y en general con buenas habilidades sociales.

Carreras Vinculadas

- Economía
- Ciencias Políticas y de la Administración
- Finanzas y Contabilidad
- Turismo
- Derecho
- Trabajo Social
- Maestro
- Ciencias de la Actividad Física y Deportiva
- Pedagogía
- Periodismo
- Comunicación Audiovisual

FORMACIÓN PROFESIONAL



OFERTA DE CFGM Y CFGS

ACTIVIDADES FÍSICAS Y DEPORTIVAS

- CFGS: Animación de actividades físicas y deportivas.

ADMINISTRACIÓN

- CFGM: Gestión administrativa.
- CFGS: Administración y finanzas.

COMERCIO Y MARKETING

- CFGM: Comercio
- CFGS: Gestión Comercial y Marketing.
- CFGS: Comercio Internacional.

OFERTA DE CFGM Y CFGS

INFORMÁTICA

- CFGM: Sistemas Microinformáticos y Redes.
- CFGS: Desarrollo de Aplicaciones Web.

HOSTELERÍA Y TURISMO

- CFGM: Cocina y gastronomía.
- CFGM: Elaboración de Productos Alimenticios.
- CFGS: Dirección de Cocina.
- CFGS: Guía, Información y Asistencias Turísticas.

IMAGEN PERSONAL

- CFGM: Peluquería.

OFERTA DE CFGM Y CFGS

SANIDAD

- CFGM: Cuidados Auxiliares de Enfermería.
- CFGM: Emergencias Sanitarias.
- CFGM: Farmacia y Parafarmacia.
- CFGS: Salud Ambiental.
- CFGS: Laboratorio de Diagnóstico Clínico.

SERVICIOS SOCIOCULTURALES A LA COMUNIDAD

- CFGS: Educación infantil.

ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

- CFGM: Instalaciones Eléctricas y Automáticas.
- CFGS: Sistemas de telecomunicaciones e informática.
- CFGS: Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica.

OFERTA DE CFGM Y CFGS

MANTENIMIENTO Y SERVICIOS A LA PRODUCCIÓN

- CFGM: Electromecánica de vehículos.
- CFGS: Automoción.

MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS AUTOPROPULSADOS

- CFGM: Instalación y mantenimiento eléctrico de maquinaria y conducción de líneas.
- CFGS: Mantenimiento de Equipos Industrial.
- CFGS: Mecatrónica Industrial.

MADERA Y MUEBLE

- CFGM: Carpintería y Mueble.
- CFGS: Producción de madera y mueble.
- CFGS: Diseño y Amueblamiento.

OFERTA DE CFGM Y CFGS

ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO

- CFGM: Arte final. Diseño Gráfico.
- CFGS: Fotografía

ACTIVIDADES AGRARIAS

- CFGM: Trabajos Forestales y de Conservación del Medio Ambiente.
- CFGS: Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos.
- CFGS: Gestión Forestal y del Medio Natural