

# **Orientación Escolar**

## **6º Primaria**

**(Curso 2016/2017)**



**Departamento de Orientación**  
**Colegio Ntra Sra de la Consolación de Castellón**

# Puntos a tratar

- **Presentaciones**
- **Ámbitos de Actuación del Departamento de Orientación**
- **Estructura actual del Sistema Educativo**
- **La Educación Secundaria Obligatoria**
- **Informes psicopedagógicos**

# **Responsables D.O.**

- **E. Infantil y Primaria: Eva Vicent**
- **ESO y Bach.: Jesús Sanz (Jefe Deptº)**
- **Profesora de P.T.: Silvia Natividad**
- **Otros profesores: Elena Monzó, Rosa Molina, M<sup>a</sup> Carmen Valls**

# Ámbitos de intervención D.O.

- **Atención a los alumnos**
- **Atención a las familias**
- **Atención al profesorado**
- **Atención al centro en general**

# Atención a los alumnos

- **Evaluación y valoración psicopedagógica del alumnado. Pases colectivos de pruebas en Infantil 5 años; 3º y 6º de Primaria; 2º de ESO y 1º de Bachillerato.**
- **Intervención y seguimiento de casos individuales.**
- **Orientación sobre itinerarios formativos en 2º, 3º y 4º de ESO y Bachillerato.**

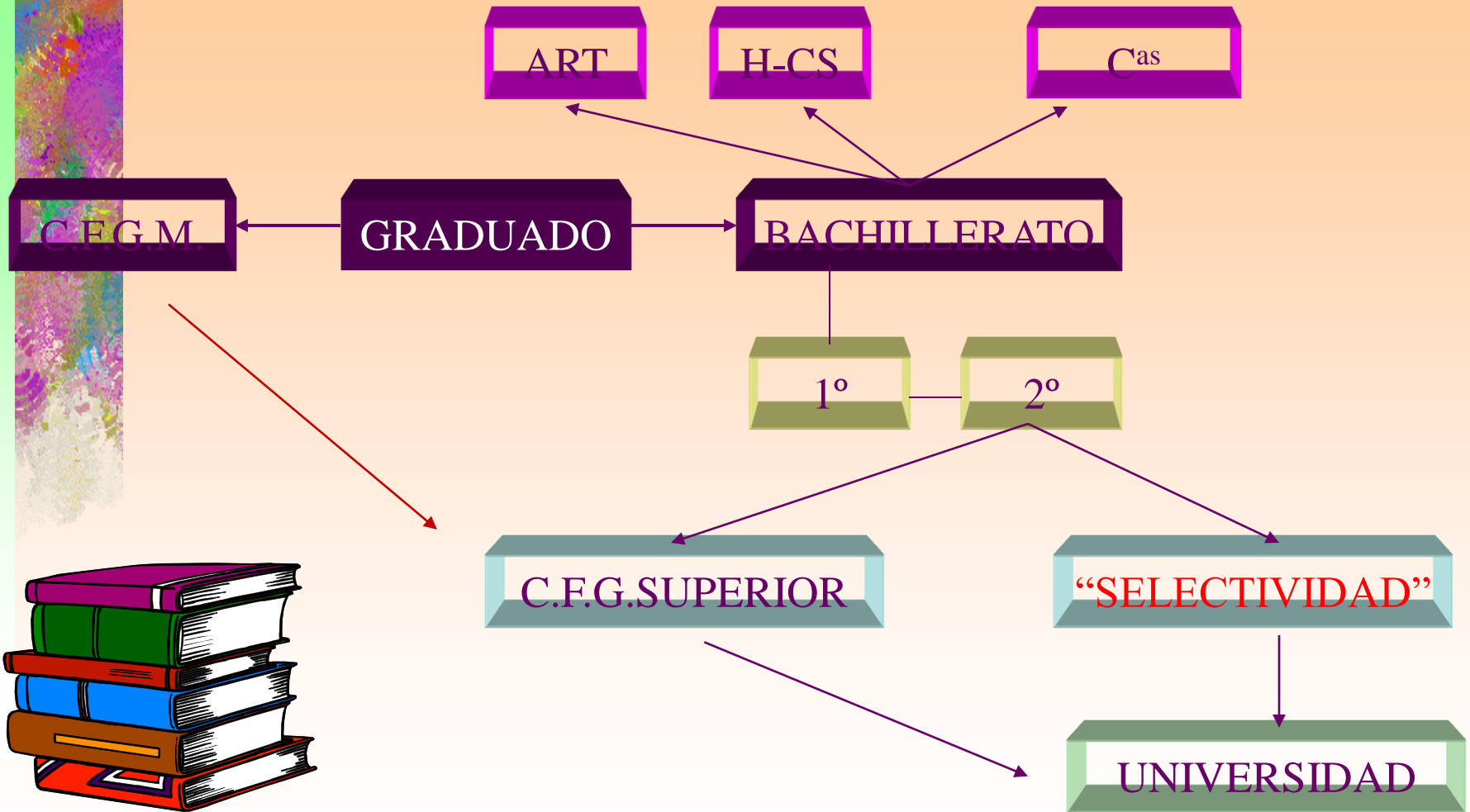
# Atención a las familias

- **Entrega y comentario de los informes psicopedagógicos.**
- **Entrevistas personales de información y asesoramiento.**
- **Charlas de orientación.**

# Resumen de actuaciones

- **Apoyo a toda la comunidad educativa: alumnado, profesorado, familias y centro.**
- **Funciones básicas:**
  - **Apoyo al plan de acción tutorial.**
  - **Plan de orientación académica y profesional.**
  - **Apoyo al proceso de enseñanza-aprendizaje.**
- **Colaboración con los profesores y las familias.**

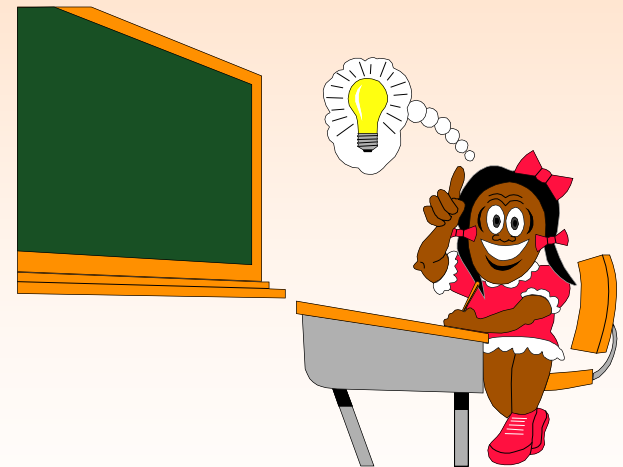
# Itinerarios académicos LOMCE





# Estructura actual de la ESO

- ⇒ Cuatro cursos
- ⇒ Áreas/Materias obligatorias
- ⇒ Áreas/Materias optativas
- ⇒ ¡Distintos profesores!



# Áreas obligatorias 1º ESO

- ⇒ Lengua Valenciana y Literatura (3h)
- ⇒ Lengua Castellana y Literatura (3h)
- ⇒ Lengua Extranjera: Inglés (3h)
- ⇒ Matemáticas (4h)
- ⇒ Biología y Geología (3h)
- ⇒ Geografía e Historia (3h)
- ⇒ Educación Física (2h)
- ⇒ Música (2h)
- ⇒ Tecnología (2h)
- ⇒ Religión (2h)
- ⇒ Tutoría (1h)

# Materias optativas 1º ESO

⇒ Francés

⇒ Informática

⇒ Educación Plástica y Visual

⇒ Cultura Clásica

**Web Colegio (Descargas D0):**

<http://www.consolacioncas.org>

**Blog Departamento Orientación:**

<http://www.elorienta.com/consolacion>

# Materias optativas 1º ESO

## Francés

- ⇒ La apuesta del colegio por una realidad plurilingüe.
- ⇒ El uso práctico y laboral futuro del Francés (vacaciones, empleo, viajes).

## Cultura Clásica

- ⇒ Conocer la influencia de la civilización griega y romana en el pensamiento, formas de vida cotidiana, arte, derecho,...
- ⇒ Analizar la pervivencia de dicha cultura en el entorno a través del estudio de los vestigios que en la Comunidad Valenciana han sobrevivido.

## Educación Plástica y Visual

- ⇒ Se trabajan los aspectos plásticos y se educa la capacidad de comprensión visual.
- ⇒ Es una asignatura fundamentalmente práctica donde también se tratan aspectos básicos de la comunicación visual, usando diferentes tipos de técnicas y herramientas, incluyendo las nuevas tecnologías.

# Materias optativas 1º ESO (Informática)

La asignatura trabaja 4 grandes bloques:

1. Equipos informáticos

2. Internet.

3. Organización, diseño y producción de Información digital.

4. Programación.



Se busca dotar al alumno de los recursos necesarios para que se conviertan en generadores críticos de información y no solo sean receptores pasivos. Para ello de forma habitual realizarán envío de correo, almacenamiento en la nube, búsqueda, filtrado y organización de la información.

También hay un bloque especial dirigido a la programación de juegos a través del cual el alumno gana en autonomía y aprende a realizar estrategias para resolver problemas en un contexto dado.



# Informes Psicopedagógicos

- **Objetivos de la prueba:**
  - **Batería aptitudinal**
  - **Evaluación externa que complementa la evaluación del componente académico**
  - **Seguimiento general e Intervención individual**
- **Estructura de la batería e interpretación de los resultados. Variables intervinientes: tiempo...**