

SESIÓN DE INFORMACIÓN PARA PADRES Y ALUMNOS 4º E.S.O.



DEPARTAMENTO DE ORIENTACIÓN
IES GABRIEL ALONSO DE HERRERA
CURSO 2015/16

ÍNDICE GENERAL

* Esquema Sistema Educativo LOE y LOMCE.

* Opciones al finalizar 4º de ESO

* Relación asignaturas de 4º con Bachillerato

* La etapa del Bachillerato.

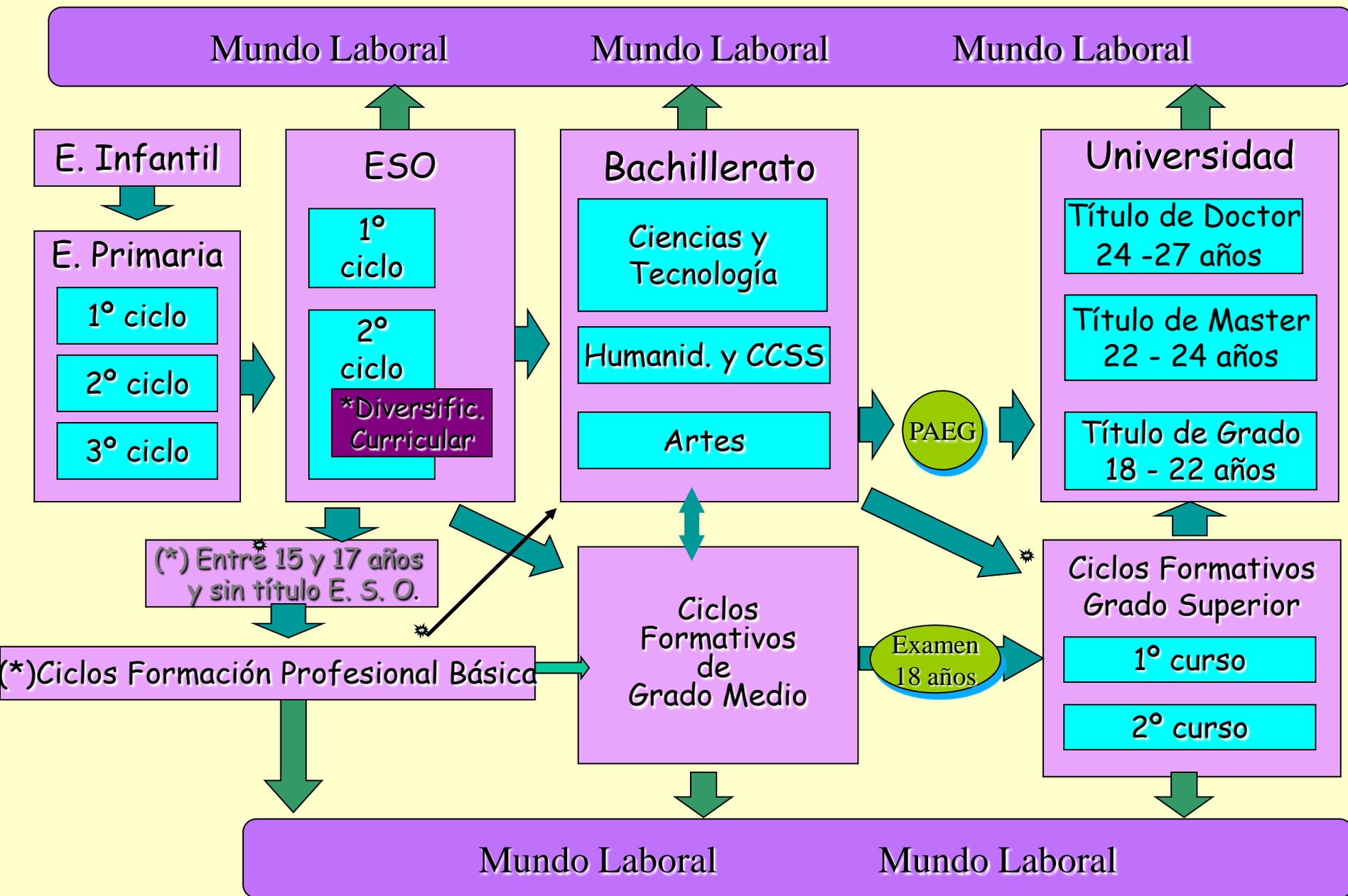
* Ciclos formativos de Grado Medio.

* Ciclos de Formación Profesional Básica.

* Educación de Adultos.

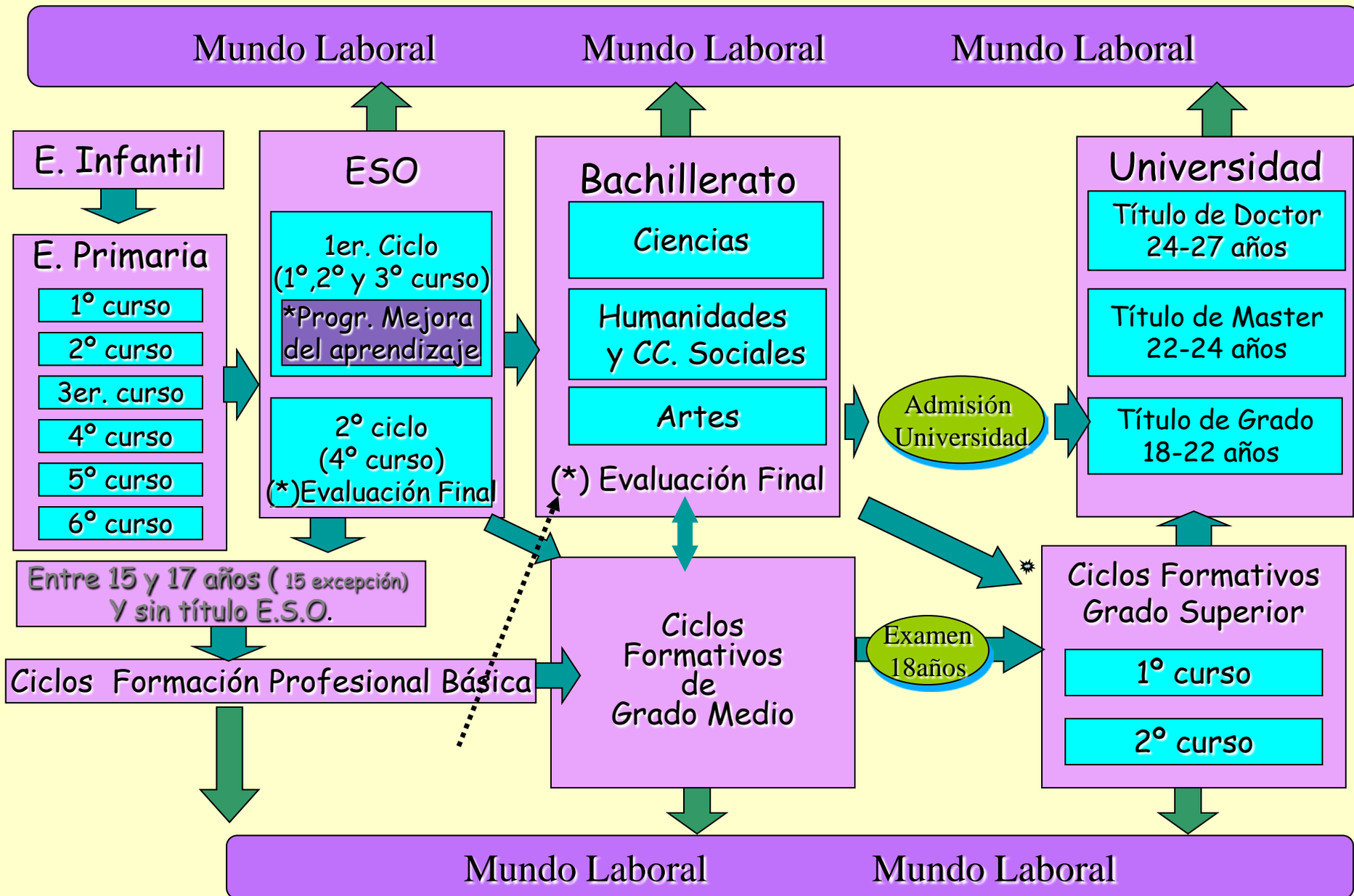
* Escuelas Taller y Formación Ocupacional.

Etapas del Sistema Educativo L.O.E.



(*) Regulado por la LOMCE.

Etapas del Sistema Educativo L.O.M.C.E.



(*) Evaluación final con dos opciones (enseñanzas académicas o aplicadas), es necesario superarla para titular.

OPCIONES AL FINALIZAR 4º DE ESO

Curso aprobado → GRADUADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA (GESO)
 Podrás obtenerlo también si tienes evaluación negativa en 1 ó 2 áreas y excepcionalmente en 3,
 (en diversificación mismo criterio, pero es necesario superar los 2 ámbitos).

Podrás repetir

-Si no estás repitiendo 4º.

-Si estás repitiendo 4º podrás repetir excepcionalmente una 2ª vez, si no has repetido en cursos anteriores de la E.S.O.

No podrás repetir si ya estás repitiendo 4º de la ESO, has repetido en cursos anteriores y cumples los 18 años en el año en que acaba el curso . En este caso tienes las siguientes **alternativas**:

Curso no aprobado (3 ó más áreas suspensas)

Presentarte durante los 2 años siguientes a una convocatoria anual de pruebas para superar las pendientes, si estas no son más de 5 en toda la etapa.	Prueba de Acceso a Ciclos Formativos de grado medio	Ciclos de Formación Profesional Básica (Entre 15 y 17 años)	E. S .O. para adultos	Prueba libre para la obtención del GESO	Escuela Taller (16-25 años)
	-Para alumnos con 17 años o que los cumplan en el año. -Se realiza en junio y septiembre.	Para trabajar, para acceder a un Ciclo de Grado Medio y/o para obtener título E.S.O. si se supera la evaluación final.	-Para mayores de 18 años -También con 16 ó 17 años y contrato de trabajo.	-Para mayores de 18 años. -Se realizan en diciembre y en junio.	-Para después trabajar. -Recibes un salario a partir del 6º mes.

BACHILLERATO



PLAZOS DEL PROCESO DE ADMISIÓN DE ALUMNOS PARA BACHILLERATO

FECHAS PARA EL CURSO 2016/17

- **Del 8 de febrero al 7 de marzo: Presentación de solicitudes.**
- Publicación del baremo provisional: y nº de desempate asignado: 28 abril.
- Periodo de reclamaciones: 28 abril al 6 de mayo .
- Sorteo del nº por situación de empate: 6 de mayo.
- Baremo definitivo y asignación provisional: 18 de mayo.
- Reclamaciones a la resolución provisional: 18 al 25 de mayo.
- Última día de renuncia a la participación en el proceso de admisión: 3 de junio.
- Asignación definitiva: 10 de junio.



Plazo de matrícula: del 1 al 15 de julio y del 7 al 12 de septiembre .

PROCEDIMIENTO DEL PROCESO DE ADMISIÓN DE ALUMNOS PARA BACHILLERATO

Si tenemos firma digital:

Completamos la solicitud en la plataforma Papás (<https://papas.educa.jccm.es/papas>) y firmamos la **solicitud digitalmente uno de los dos tutores (o el alumno en caso de ser mayor de edad)**. En caso de que tengamos que aportar documentación acreditativa, se adjuntará a la solicitud en formato pdf.

Si no tenemos firma digital, pero tenemos acceso a internet:

Accedemos a la plataforma Papás (<https://papas.educa.jccm.es/papas>) con **nuestro Usuario y Contraseña, completamos la solicitud, teniendo dos opciones:**

- A) La imprimimos, la firmamos uno de los dos tutores** (o el alumno en caso de ser mayor de edad) y la entregamos en la secretaría de uno de los seis Centros Educativos elegidos, junto con la documentación acreditativa que sea necesaria.
- B) Firmamos uno de los dos tutores** (o el alumno en caso de ser mayor de edad) **electrónicamente mediante las claves** de Papás 2.0. En caso de que tengamos que aportar documentación acreditativa, se adjuntará a la solicitud en formato pdf.

Si aún no tenemos usuario y contraseña para Papás, la podemos obtener en las secretarías de los Centros Educativos.

Si no tenemos firma digital ni acceso a internet:

Acudimos a la secretaría de uno de los seis Centros Educativos elegidos, allí nos ayudarán a completar la solicitud a través de Papás. Imprimimos la solicitud, la firmamos uno de los dos tutores (o el alumno en caso de ser mayor de edad) y aportamos la documentación acreditativa que sea necesaria en el propio Centro Educativo.



Atención:

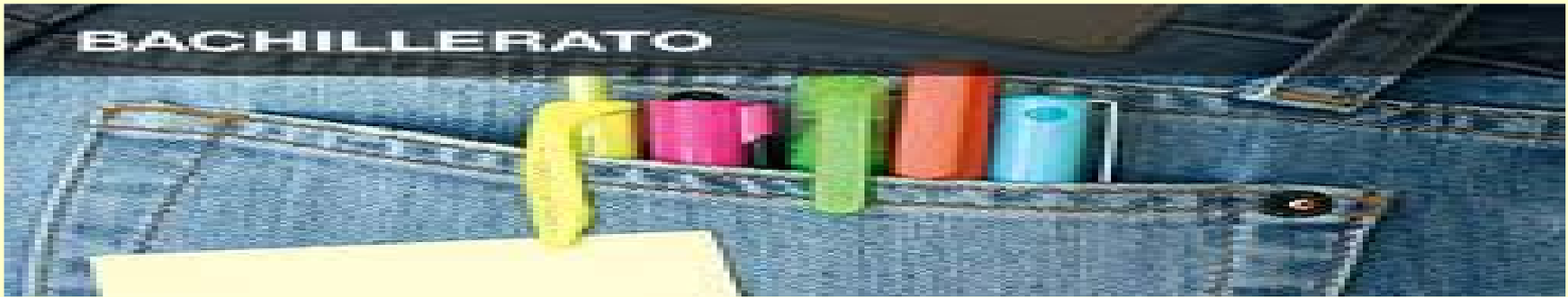
Aquellos solicitantes que deseen realizar un cambio de centro, no deberán consignar su centro actual entre las preferencias de su solicitud. De hacerlo así, perderían su derecho a permanecer en él, en caso de no conseguir el cambio esperado.

Si deseamos continuar estudios en nuestro centro:

Tenemos un derecho preferente y para mantenerlo debemos realizar la confirmación de permanencia cumplimentando la solicitud pertinente a través de Papás 2.0.

Lo perderemos si solicitamos en 1ª opción otro centro con las mismas enseñanzas que el nuestro.

Para Bachillerato de Artes mantendremos la preferencia si solicitamos 1º artes y después el nuestro.



RELACIÓN ENTRE MATERIAS CURSADAS EN 4º , LAS MODALIDADES DE BACHILLERATO Y LAS DISTINTAS OPCIONES UNIVERSITARIAS

4º E .S. O.

MATEMÁTICAS B
FÍSICA Y QUÍMICA
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA
TECNOLOGÍA
PLÁSTICA Y VISUAL
FRANCÉS
INFORMÁTICA

BACHILLERATO
DE CIENCIAS

ESTUDIOS DE CIENCIAS,
ARQUITECTURA E INGENIERÍA
Y CIENCIAS DE LA SALUD

MATEMÁTICAS B (CC. Sociales)
LATÍN (Humanidades)
FRANCÉS
MÚSICA
PLÁSTICA Y VISUAL

BACHILLERATO
HUMANIDADES Y
CC. SOCIALES

ESTUDIOS DE CC. SOCIALES
Y JURÍDICAS

MÚSICA
PLÁSTICA Y VISUAL

BACHILLERATO ARTES

ESTUDIOS DE
ARTES Y HUMANIDADES

ETAPA DEL BACHILLERATO



Objetivo general: El Bachillerato proporcionará a los alumnos y alumnas de esta etapa no obligatoria:

Formación, Madurez
Intelectual y Humana,
Conoc. y habilidades

Para Desempeñar
sus Funciones Sociales

Con Responsabilidad

Con Competencia

Preparación para
acceder a la Educación
Superior

Ciclos Formativos
de Grado Superior

Estudios
Universitarios



Perfil del Bachillerato de Ciencias Y Tecnología



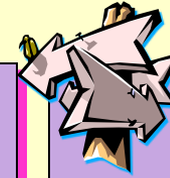
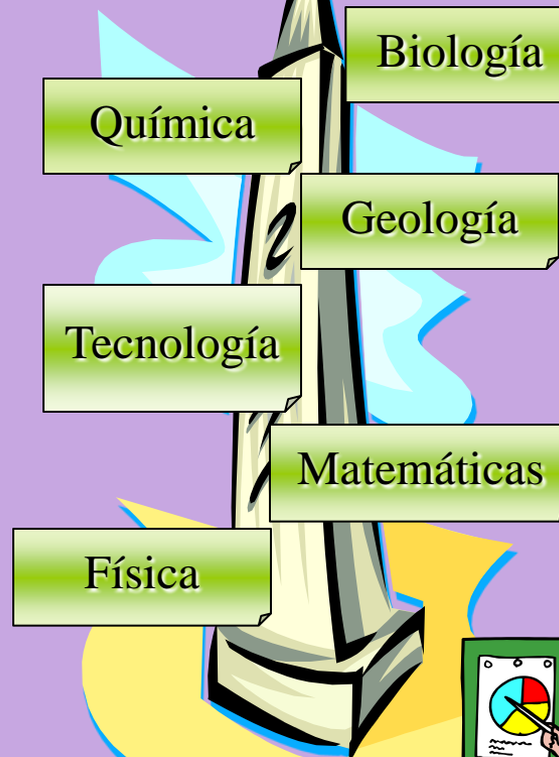
Rasgos e Intereses

- Gusto por la investigación
- Curiosidad por la tecnología.
- Buen nivel de escucha y habilidades interpersonales.
- Buena visión espacial y capacidad de observación
- Buena capacidad de razonamiento y abstracción.
- Habilidades mecánicas.
- Buena capacidad de orden y de estudio.



Materias de Estudio

- Se centran en la química, la geología, el medio ambiente y las áreas experimentales.



Salidas Profesionales

- Salidas en dos grandes campos: el de la salud, y el de las áreas experimentales.
- Campo de la Salud: trabajo en hospitales, clínicas, ambulatorios, laboratorios, despachos particulares, clínicas de animales...
- Áreas experimentales, y tanto en investigación como en venta: empresas químicas, farmacéuticas, de alimentación, de medio ambiente, construcción, organización y logística ...





Materias Bachillerato de Ciencias , curso 1º

Asignaturas Troncales

➤ Materias Generales:

Lengua Castellana y Lit. I

4

*Matemáticas I

4

*Filosofía

3

•Lengua Extranjera I (Inglés)

3

(Obligatorias)

➤ Materias de opción (*):

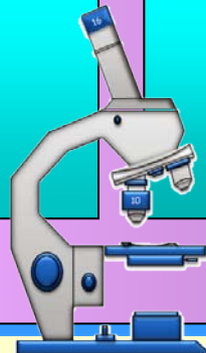
*Física y Química (Obligatoria)

4

*Biología y Geología

* Dibujo Técnico

(Cursar al menos 2)



Asignaturas Específicas

➤ De Itinerario (elegir 1):

* Una troncal no cursada

* 2ª Lengua Extranjera I (Francés)

* Tecnología Industrial I

* Dibujo Artístico I

* Anatomía Aplicada

4

➤ Comunes (elegir 1):

* Cultura Científica.

* Religión

* TIC - I (Informática)

*2ª Lengua Extranjera I (Italiano)

2

* Obligatorias:

* Educación Física

2



Perfil del Bachillerato de Humanidades



Rasgos e Intereses

- Gusto por la lectura, por la cultura y por las relaciones sociales.

- Intereses lingüísticos, literarios y humanísticos. Buena capacidad de síntesis y de expresión, y también de imaginación.

- Gusto por la historia, y por los temas sociales.

- Buena capacidad de abstracción, buena memoria.

- Personas atentas, tolerantes, intuitivas para comprender a la gente, capacidad de persuasión.



Materias de Estudio

- Lengua, Literatura, Historia...

- La cultura, el pensamiento clásico, el arte...

- Las materias se centran en conocimientos humanísticos, clásicos, de "letras".

Filosofía

Antropología

Lingüística



Salidas Profesionales

- Son más bien escasas, y no muy variadas.

- Docencia y Administración Pública, principalmente

- También marketing, recursos humanos...

- Suelen adaptarse bien a otros puestos de trabajo; y suelen mantener buenas relaciones sociales.

- Buena parte de estas personas acaban ocupando puestos más bien alejados de su preparación universitaria.





Perfil del Bachillerato de Ciencias Sociales



Rasgos e Intereses

- Inclinación hacia los temas sociales, económicos y políticos.
- Suelen manejarse bien en habilidades interpersonales.
- Buena capacidad de atención y de observación.
- Buena memoria.
- Buena intuición para comprender a la gente, y buenos comunicadores.
- Otros: alta capacidad de síntesis, perfil creativo, personas tolerantes.



Materias de Estudio

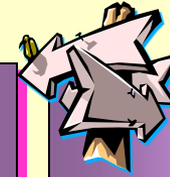
- Se centran en la economía, el derecho, las relaciones humanas y la educación social.
- Se podrá acceder, desde esta modalidad de bachillerato, a carreras muy distintas, cuyo centro de interés girará en torno a...

Economía

Educación Social

Derecho

Comunicación



Salidas Profesionales

- Salidas muy variadas, en campos y departamentos muy diferentes.
- Los fallos más habituales de este colectivo: no manejarse con los idiomas y la Informática.
- Muchos acceden a puestos medios de dirección.
- Departamentos más preferidos del mundo de la empresa: administración, gestión, dirección, recursos humanos, relaciones externas, desarrollo, comercial, marketing y control de calidad.





Materias Bach. Humanidades y CC. Sociales. , curso 1º

Asignaturas Troncales

➤ Materias Generales (obligatorias):

- * Lengua Castellana y Lit. I 4
- * Latín I (Itinerario Humanidades) 4
- * Matemáticas CC. SS. (Itinerario CC. Sociales) 4
- * Filosofía 3
- * Lengua Extranjera I (Inglés) 3

➤ Materias de opción (*):

- * Hª Mundo Contemporáneo (Obligatoria)
 - * Economía
 - * Griego I
 - * Literatura Universal
- (Cursar al menos 2)

4

Asignaturas Específicas

➤ De Itinerario (elegir 1):

- * Una troncal no cursada
- * 2ª Lengua Extranjera I (Francés) 4
- * Lenguaje y Práctica Musical

➤ Comunes (elegir 1):

- * Cultura Científica.
- * Religión
- * TIC - I (Informática)
- * 2ª Lengua Extranjera I (Italiano) 2

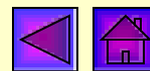
* Obligatorias:

- * Educación Física 2





Perfil del Bachillerato de Artes



Rasgos e Intereses

-Inclinación por los temas artísticos, el patrimonio Histórico, la innovación.

- Suelen manejarse bien en habilidades plásticas.

- Buena capacidad de atención, de observación.

- Creatividad, originalidad y mucha destreza manual.

-Buena intuición para captar y crear obras artísticas .

- Otros: alta capacidad de abstracción, perfil creativo, personas tolerantes.



Materias de Estudio

-Se centran en la historia del arte, el dibujo artístico y técnico, el diseño y la imagen y las técnicas de expresión gráfico-plásticas

- Se podrá acceder, desde esta modalidad de bachillerato, a carreras muy distintas, cuyo centro de interés girará en torno a...

Historia

Arte

Música y Danza

Expresión Artística



Salidas Profesionales

-Salidas en el mundo de la empresa: Marketing.
-Salidas con intervención directa en el patrimonio Cultural, tanto investigación, protección y gestión , como conservación, restauración, creación, difusión o la didáctica.
-Salidas en el campo de las artes escénicas, música y Danza.

- Los fallos más habituales de este colectivo: no tener habilidades artísticas, ni vocación.



Materias Bachillerato Artes , curso 1º

Asignaturas Troncales

➤ Materias Generales (obligatorias):

* Lengua Castellana y Lit. I	4
* Fundamentos del Arte I	3
* Filosofía	3
* Lengua Extranjera I (Inglés)	3

➤ Materias de opción (*):

* Cultura Audiovisual I (Obligatoria)	4
* Hª del Mundo Contemporáneo	
* Literatura Universal	
(Cursar al menos 2)	



Asignaturas Específicas

➤ Itinerario: Artes Plásticas y Diseño.

* Dibujo Artístico I	4
* Dibujo Técnico I	
* Volumen	
* 2ª Lengua Extranjera I	

➤ Itinerario: Artes escénicas: Música y Danza.

* Análisis Musical I	4
* Lenguaje y Práctica Musical	
* Anatomía Aplicada	

1ª Opción: elegir 2 materias específicas de itinerario.
 2ª Opción: elegir 1 materia específica de itinerario y 2 materias específicas comunes.



Materias Bachillerato Artes , curso 1º

➤ Comunes (elegir 1 o 2):

- * Cultura Científica.
- * Religión
- * TIC - I (Informática)
- * 2ª Lengua Extranjera I
- * Talleres Artísticos

2

* Obligatorias:

- * Educación Física

2



Los Títulos Universitarios de Grado organizados por grandes ramas del conocimiento (L. O. U.):



ARTES Y HUMANIDADES



CIENCIAS



CIENCIAS DE LA SALUD



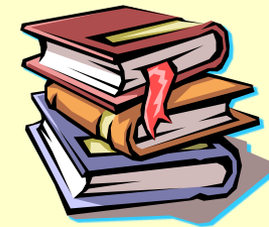
CC. SOCIALES Y JURÍDICAS



INGENIERÍA Y ARQUITECTURA



Rama de Artes y Humanidades



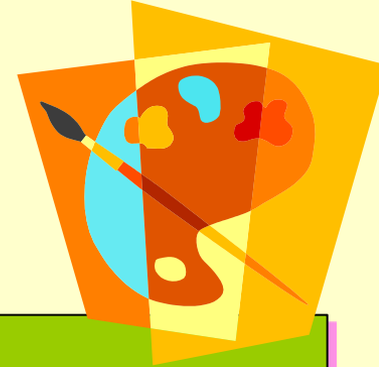
Enseñanzas Universitarias de Grado en :

- **Antropología Social y Cultural**
- **Arqueología**
- **Arte**
- **Artes Escénicas- Interpretación**
- **Artes visuales y Danza**
- **Artes y Diseño**
- **Bellas Artes**
- **CC. de la Cultura y Difusión Cultural**
- **CC y Lenguas de la Antigüedad**
- **Cine y Medios Audiovisuales**
- **Composición de Músicas Contemporáneas**
- **Comunicación (Audiovisual; Cultural; y Periodismo Audiovisuales)**



- **Conservación y Restauración (de bienes culturales; del Patrimonio Cultural)**
- **Diseño (y Creación; Integral y Gestión de la Imagen).**
- **Español, Estudios Lingüísticos y Literarios**
- **Español: Lengua y Literatura**
- **Estadística (Aplicada; y Empresarial).**
- **Estudios (Español, Gallego, Catalán, Vascos, Alemán, Árabes, Clásicos, Francés, portugueses, Inglés, Italiano, Asia Oriental...)**
- **Filología (Hispanica, Catalana, Clásica, Moderna Inglés y Románica)**
- **Filosofía**
- **Geografía (e Historia; Ordenación del Territorio y Gestión del Medio Ambiente)**

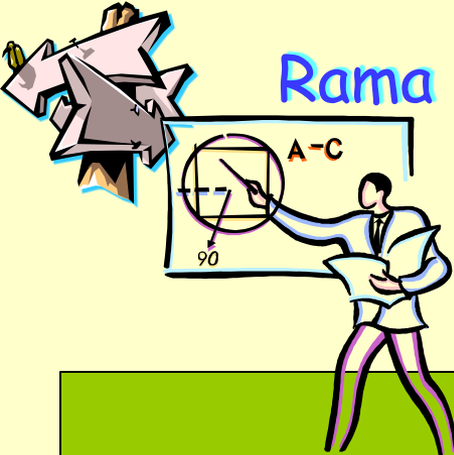
Rama de Artes y Humanidades



Enseñanzas Universitarias de Grado

- **Gestión Cultural.**
- **Historia (y CC. De la Música; y Patrimonio).**
- **Historia del Arte (Patrimonio Histórico-Artístico).**
- **Humanidades (Estudios Interculturales; Historia Cultural; Estudios Sociales; y Patrimonio)**
- **Información y Documentación**
- **Inglés (Estudios Lingüísticos y Literarios).**
- **Lenguas Modernas (y Gestión; Cultura y Comunicación; y su Literatura).**
- **Lengua y Literatura (española; catalana; Gallega ...)**
- **Lenguas Modernas (y sus Literaturas; y traducción (Portugués, Francés e Inglés).**
- **Lingüística y Lenguas Aplicadas**
- **Literaturas Comparadas**
- **Musicología**
- **Pedagogía de las Artes Visuales y la Danza**
- **Traducción e Interpretación (Inglés-Alemán; Inglés-Francés)**
- **Traducción y Mediación Interlingüística**

Rama de Ciencias Sociales y Jurídicas



Enseñanzas Universitarias de Grado

- Administración de Empresas (y Gestión de la innovación).
- Administración y Dirección de Empresas.
- Administración y Gestión Pública.
- Análisis Económico.
- Antropología Social (y Cultural).
- Audiovisual y Multimedia.
- Biblioteconomía y Documentación.
- CC de la Actividad Física y del Deporte.
- CC. Del Deporte.
- CC. del Trabajo.
- CC. Empresariales (de la Empresa, Y Tecnología).
- CC. Política (y de la Administración Pública; y Gestión Pública; y Sociología).
- Comercio (Internacional; y Marketing).
- Comercialización y Logística.
- Comunicación Audiovisual.
- Comunicación (y Periodismo Audiovisuales; y Relaciones Públicas)
- Consultoría y Gestión de Información.
- Contabilidad y Finanzas.
- Criminología (y Políticas Públicas de Prevención; y Seguridad).
- Derecho (privado; público; y complemento en periodismo).
- Dirección Hotelera.
- Dirección y Gestión Pública.
- Economía (Financiera y Actuarial; y Finanzas; y Negocios Internacionales).
- Educación Infantil (Maestro en Educación Infantil, Magisterio Educación Infantil).

Rama de Ciencias Sociales y Jurídicas



Enseñanzas Universitarias de Grado

- Educación Primaria (Maestro en Educación Primaria, Magisterio en Educación Primaria).
- Educación Social.
- Empresa y Tecnología.
- Estadística (Aplicada; y Empresa).
- Estudios Internacionales de Economía y Empresa.
- Finanzas y Contabilidad (Finanzas, Banca y Seguros).
- Fiscalidad y Administración Pública.
- Geografía (y Gestión del Territorio; y Ordenación del Territorio; y Medioambiente).
- Gestión Aeronáutica.
- Gestión Comercial y Marketing.
- Gestión de negocios.
- Gestión Empresas (de Pequeñas y Medianas Empresas).
- Gestión de la Documentación, Biblioteca y Archivos.
- Gestión Hotelera y Turística.
- Gestión Informática Empresarial.
- Gestión Turística.
- Gestión y Administración Pública.
- Gestión y Marketing Empresarial
- Igualdad de Género.
- Información y Documentación.
- Marketing (e Investigación de Mercados; y Comunicación Digitales).
- Medios Audiovisuales.
- Negocios Internacionales.
- Negocios y Marketing Internacional.
- Organización de Eventos, Protocolo y Relaciones Institucionales.



Rama de Ciencias Sociales y Jurídicas

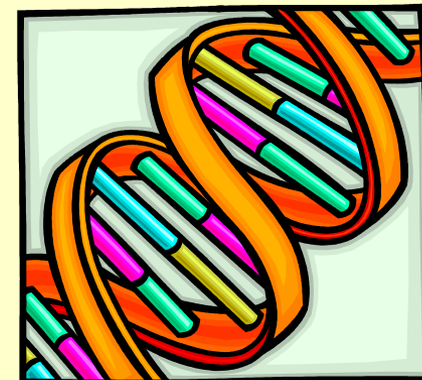


Enseñanzas Universitarias de Grado

- **Organización de Eventos, Protocolo y Relaciones Institucionales.**
- **Pedagogía.**
- **Periodismo.**
- **Prevención y Seguridad Integral.**
- **Psicología de las organizaciones y del Trabajo (Sevilla).**
- **Psicología (en Teruel).**
- **Publicidad y Relaciones Públicas.**
- **Relaciones Internacionales.**
- **Relaciones Laborales (y Desarrollo de Recursos Humanos; y Empleo; y Recursos Humanos)**
- **Seguridad y Emergencias.**
- **Sociología (Aplicada).**
- **Trabajo Social.**
- **Turismo (y Administración de Organizaciones y Recursos turísticos).**



Rama de Ciencias



Enseñanzas Universitarias de Grado

- Biología (Ambiental).
- Bioquímica (y Biología Molecular; y CC. Biomédicas).
- Biotecnología.
- CC. Ambientales.
- CC. Biomédicas.
- CC. de la Alimentación.
- CC. del Mar.
- CC. Experimentales.
- CC. y Tecnología de los alimentos.
- CC. Y Tecnología Químicas.
- Enología.
- Estadística (Aplicada).
- Física.
- Genética.
- Geología.
- Láseres y Aplicaciones en Química.
- Matemáticas (y Estadística).
- Microbiología.
- Nanociencia y Nanotecnología.
- Óptica y Optometría.
- Química.



Rama de Ciencias de la Salud



Enseñanzas Universitarias de Grado

- **Biología (humana, sanitaria).**
- **Biomedicina Básica y Experimental.**
- **Ciencia y Salud Animal.**
- **Ciencia y Tecnología de los Alimentos.**
- **CC. Biomédicas.**
- **Ciencias Act. Física y del Deporte.**
- **CC. Médicas Básicas.**
- **Enfermería.**
- **Farmacia.**
- **Fisioterapia.**
- **Logopedia.**
- **Medicina.**
- **Nutrición humana y Dietética.**
- **Odontología.**
- **Óptica y Optometría.**
- **Podología.**
- **Psicología.**
- **Terapia Ocupacional.**
- **Veterinaria.**

Rama de Ingeniería y Arquitectura



Enseñanzas Universitarias de Grado

- Arquitectura (Naval; Naval e ingeniería de sistemas marinos; Naval e ingeniería marítima; Técnica).
- Biotecnología.
- CC. Y Tecnología de Edificación.
- CC. Y Tecnología de los Alimentos.
- CC. Y Tecnología de Comunicaciones (de telecomunicación).
- Diseño (y Desarrollo de Videojuegos).
- Edificación.
- Fotografía y Creación Digital.
- Fundamentos de Arquitectura (y urbanismo).
- Informática y Servicios.
- Ingeniería Aeroespacial (en Aeronavegación).
- Ingeniería Agraria o Agrícola (del Medio Rural; y alimentaria; y energética).
- Ingeniería Agroalimentaria (y Agroambiental; y del Medio Rural) .
- Ingeniería Agroambiental (y del paisaje).
- Ingeniería Alimentaria.
- Ingeniería Ambiental.
- Ingeniería Biomédica.
- Ingeniería Civil (Construcciones Civiles; Hidrología; Transportes y Servicios Urbanos; Territorial).
- Ingeniería de Aeronavegación.
- Ingeniería de Aeropuertos.
- Ingeniería de Computadores.
- Ingeniería de Diseño Industrial (Desarrollo del Producto).
- Ingeniería de Diseño y Tecnología Textil.

Rama de Ingeniería y Arquitectura



Enseñanzas Universitarias de Grado

- Ingeniería de Edificación (o de la Construcción).
- Ingeniería de Energías Renovables.
- Ingeniería de la Energía.
- Ingeniería de la Hortofruticultura y Jardinería.
- Ingeniería de la Salud.
- Ingeniería de la Seguridad.
- Ingeniería de las explotaciones agropecuarias
- Ingeniería de los Recursos Energéticos (y Mineros).
- Ingeniería de los Recursos Minerales o Mineros (y energéticos).
- Ingeniería de Minas.
- Ingeniería de Obras Públicas (en Construcciones Civiles; en Transportes y Servicios Urbanos).
- Ingeniería de Organización (Industrial).
- Ingeniería de Procesos Químicos Industriales.
- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales (de Telecomunicación).
- Ingeniería de Sistemas Biológicos.
- Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones.
- Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación (Sonido e Imagen).
- Ingeniería de Sistemas Electrónicos.
- Ingeniería de Sistemas y Tecnología Naval.
- Ingeniería de Sistemas TIC.
- Ingeniería de Sonido e Imagen.



Rama de Ingeniería y Arquitectura



Enseñanzas Universitarias de Grado

- Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales (o en Vehículos Aeroespaciales).
- Ingeniería de Tecnología de Caminos.
- Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.
- Ingeniería de Tecnologías Industriales.
- Ingeniería de Tecnologías Mineras.
- Ingeniería de tecnología y Servicios.
- Ingeniería del Medio Natural.
- Ingeniería del Software.
- Ingeniería Eléctrica.
- Ingeniería Electromecánica.
- Ingeniería Electrónica (de Comunicaciones ; de Telecomunicación; Industrial; Industrial y Automática; Robótica y Mecatrónica).
- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos.
- Ingeniería en Diseño Mecánico.
- Ingeniería en Edificación.
- Ingeniería en Geomática y Topográfica.
- Ingeniería en Informática (del Software; de Sistemas; de Gestión y Sistemas de Información; de Servicios y Aplicaciones; en ingeniería de computadores; en Ingeniería de Tecnologías de la Información).
- Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque.
- Ingeniería Forestal (Industrias forestales; y del medio Natural).
- Ingeniería Física.
- Ingeniería Geológica.
-

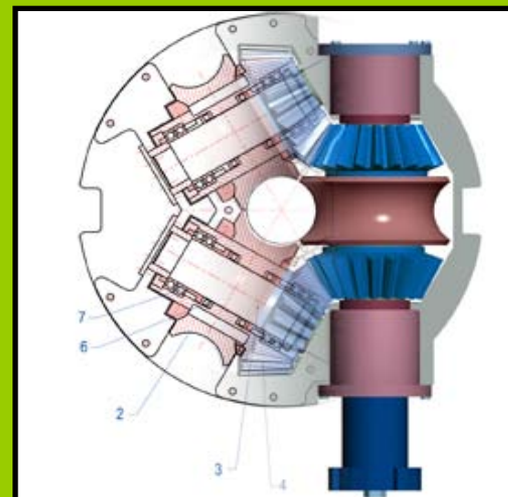


Rama de Ingeniería y Arquitectura



Enseñanzas Universitarias de Grado

- Ingeniería Geomática y Topografía.
- Ingeniería Informática (e Ingeniería de Computadores; Tecnologías informativas; de Gestión y Sistemas de Información; del Software).
- Ingeniería Marina (o Marítima).
- Ingeniería Matemática.
- Ingeniería Mecánica.
- Ingeniería Mecatrónica.
- Ingeniería Multimedia.
- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo.
- Ingeniería Naval.
- Ingeniería Química (Industrial).
- Ingeniería Telemática.
- Marina Civil (Ingeniería Marina; Ingeniería Náutica y Transporte Marino; Ingeniería Radioelectrónica).
- Matemática Computacional.
- Matemáticas (e informática).
- Multimedia
- Piloto de Aviación Comercial y Operaciones Aéreas.



Ciclos Formativos de Formación profesional



Acceso a Ciclos Formativos de Grado Medio

Acceso Directo

- Estad en posesión del título de Graduado en Educación Secundaria.
- Estad en posesión del título de FP1.
- Estad en posesión del título de FP Básica.



Prueba de Acceso



Ciclo Formativo de Grado Medio

Acceso mediante Prueba

- Tener como mínimo 17 años o cumplirlos en el año en que se realiza la prueba.

CENTRO	CICLOS DE GRADO MEDIO EN TALAVERA	FAMILIA PROFESIONAL
I.E.S. JUAN ANTONIO CASTRO	INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES	Electricidad y Electrónica
	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS	
	MECANIZADO	Fabricación Mecánica
	CARROCERÍA	Transporte y Mantenimiento de Vehículos
	ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES	
MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO	Instalación y Mantenimiento	
I.E.S. RIBERA DEL TAJO	GESTIÓN ADMINISTRATIVA	Administración y Gestión
	CUIDADOS AUXILIARES DE ENFERMERÍA	Sanidad
	SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES	Informática y Comunicaciones
I.E.S. SAN ISIDRO	JARDINERÍA Y FLORISTERÍA	Agraria
	PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	
	SERVICIOS EN RESTAURACIÓN	Hostelería y Turismo
	COCINA Y GASTRONOMÍA	
I.E.S. PUERTA DE CUARTOS	ACTIVIDADES COMERCIALES	Comercio y Marketing.
	CONDUCCIÓN ACTIVIDADES FÍSICO DEPORTIVAS EN EL MEDIO NATURAL	Actividades Físicas y Deportivas
ESCUELA DE ARTE DE TALAVERA DE LA REINA	ASISTENCIA AL PRODUCTO GRÁFICO IMPRESO	Comunicación Gráfica y Audiovisual
	DECORACIÓN CERÁMICA	Cerámica Artística
	ALFARERÍA	
COLEGIO EXA (Concertado)	CUIDADOS AUXILIARES DE ENFERMERÍA.	Sanidad
	PELUQUERÍA Y COSMÉTICA CAPILAR	Imagen Personal.

CENTRO	CICLOS DE GRADO SUPERIOR EN TALAVERA	FAMILIA PROFESIONAL
I.E.S. JUAN ANTONIO CASTRO	AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL. (Ciencias y Tecnología: Electrotecnia) (*)	Electricidad y Electrónica
	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS. (Ciencias y Tecnología: Electrotecnia) (*)	
	AUTOMOCIÓN (Horario vespertino). (Ciencias y Tecnología: Electrotecnia y Mecánica) (*)	Transporte y Mantenimiento de vehículos
	PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES (Horario vespertino).	Instalación y Mantenimiento
	PROYECTOS DE EDIFICACIÓN. (Ciencias y Tecnología: Dibujo Técnico y Mecánica)(*)	Edificación y Obra Civil
I.E.S. RIBERA DEL TAJO	ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS (Ciencias - Tecnología y Humanidades-CCSS: Economía de la empresa)(*)	Administración y Gestión
	ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN (Ciencias y Humanidades y CCSS: Economía de e la empresa).	
	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED (Ciencias - Tecnología y Humanidades-CCSS)(*)	Informática y Comunicaciones
	DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA (Ciencias -Tecnología y Humanidades-CCSS)(*)	Sanidad
I.E.S. SAN ISIDRO	GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL (Ciencias y Tecnología)	Agraria
	GANADERIA Y ASISTENCIA EN SANIDAD ANIMAL (Ciencias y Tecnología)	
	PROCESOS Y CALIDAD DE LA INDUSTRIA ALIMENTARÍA (Ciencias y Tecnología)	Industrias Alimentarias
	DIRECCIÓN DE COCINA (Ciencias y Tecnología)	Hostelería y turismo
I.E.S. PUERTA DE CUARTOS	ANIMACIÓN DE ACTIVIDADES FÍSICAS Y DEPORTIVAS	Actividades Físicas y Deportivas.
	EDUCACIÓN INFANTIL	Servicios Socioculturales a la Comunidad
	GESTIÓN DE VENTAS DE ESPACIOS COMERCIALES (Ciencias y Humanidades-CCSS: Economía de la empresa)	Comercio y Marketing
ESCUELA DE ARTES	CERÁMICA ARTÍSTICA	Cerámica
	FOTOGRAFÍA	Fotografía
	GRÁFICA PUBLICITARIA	Comunicación Gráfica y Audiovisual
	FOTOGRAFÍA ARTÍSTICA	

OTRAS OPCIONES

(Para los alumnos que no titulan en la E.S.O.)





FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA

DESTINATARIOS

- * Jóvenes (15 y 17 años)
- * Haber cursado 1er. ciclo de E.S.O. (1º, 2º y 3º) o Excepcionalmente 2º de E.S.O.
- * Propuesta del Equipo docente a los padres de la incorporación.

FINALIDAD

Facilitar el desarrollo personal y la adquisición de competencias Profesionales. Adquisición de las competencias del Aprendizaje permanente.

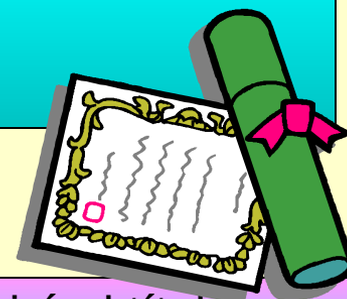
DURACIÓN

2 cursos académicos. Se imparten en los centros que determinen las Administraciones Educativas.

TITULACIÓN

Al término del ciclo de Formación Profesional Básica el alumno recibirá el título Profesional Básico correspondiente. Éste permitirá el acceso a ciclos de F.P. de grado medio.

Podrán obtener el título de E.S.O. mediante la superación de la evaluación final de dicha etapa.





1er. CURSO DE F.P.B. MODULOS

		HORAS	
		Totales	Semanales
BLOQUE DE COMUNICACIÓN y CC. SOCIALES I	Lengua Castellana	165 h	5 h
	Lengua Extranjera		
	Ciencias Sociales		
BLOQUE DE CIENCIAS APLICADAS I	Matemáticas	160 h	5 h
	Ciencias		
MODULOS PROFESIONALES I	Ofimática y Archivo de Documentos	255 h	8 h
	Montaje y Mantenimiento de Sistemas y Componentes informáticos.	320 h	10 h
TUTORIA		65 h	2 h

OFERTA DE CICLOS FORMATIVOS DE F.B. BÁSICA

CENTROS	CICLOS F.P. BÁSICA
IES “Alonso de Herrera”	❖ <i>Informática de Oficina.</i>
IES “Juan Antonio Castro”	❖ <i>Fabricación de Montaje..</i> ❖ <i>Electricidad y Electrónica</i>
IES “Puerta de Cuartos”	❖ <i>Servicios Comerciales.</i>
IES “Ribera del Tajo”	❖ <i>Informática y Comunicaciones.</i>
IES “San Isidro”	❖ <i>Agrojardinería y Composiciones Florales.</i> ❖ <i>Cocina y Restauración.</i>
EXA	❖ <i>Peluquería y Estética.</i>



EDUCACIÓN DE ADULTOS

DESTINATARIOS

Personas con 18 años o Mayores, y los mayores de 16 sólo si cuentan con un contrato de trabajo y previo informe favorable de inspección.

OFERTA EDUCATIVA (Varia según los centros)

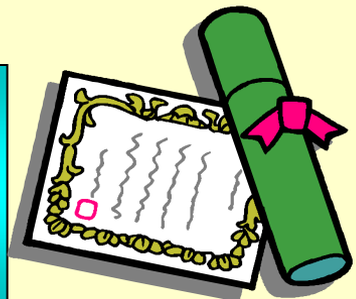
- Alfabetización.
- **E.S.O.**
- **Preparación prueba libre para obtener título GESO,** (tener 18 años para examinarse, también pueden presentarse por libre).
- **Curso preparación pruebas de Acceso (grado medio y superior).**
- Inglés (nivel I y II).
- Informática Básica.
- Aulas Mentor (enseñar con ordenador).

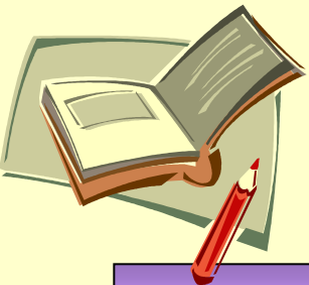
HORARIO

Diurno, vespertino y nocturno y en algunos centros también a distancia.

PUNTO DE INFORMACIÓN

Centro de Educación de Personas adultas (CEPA)
"Francisco Largo Caballero"
Avda. Pio XII, nº 2. Talavera.





ESCUELAS TALLER Y FORMACIÓN OCUPACIONAL

ESCUELAS TALLER

- Son centros de formación y empleo, normalmente dependientes de Aytos., para jóvenes en paro, a los que enseñan un oficio.
- Conocimientos: Rehabilitación y Restauración patrimonio histórico- artís.
- Duración 1 y 2 años.
- Dos etapas: 1) Teórico- práctica (beca).
- Y 2) Contrato de formación (salario 75% del salario mínimo interprofesional anual).

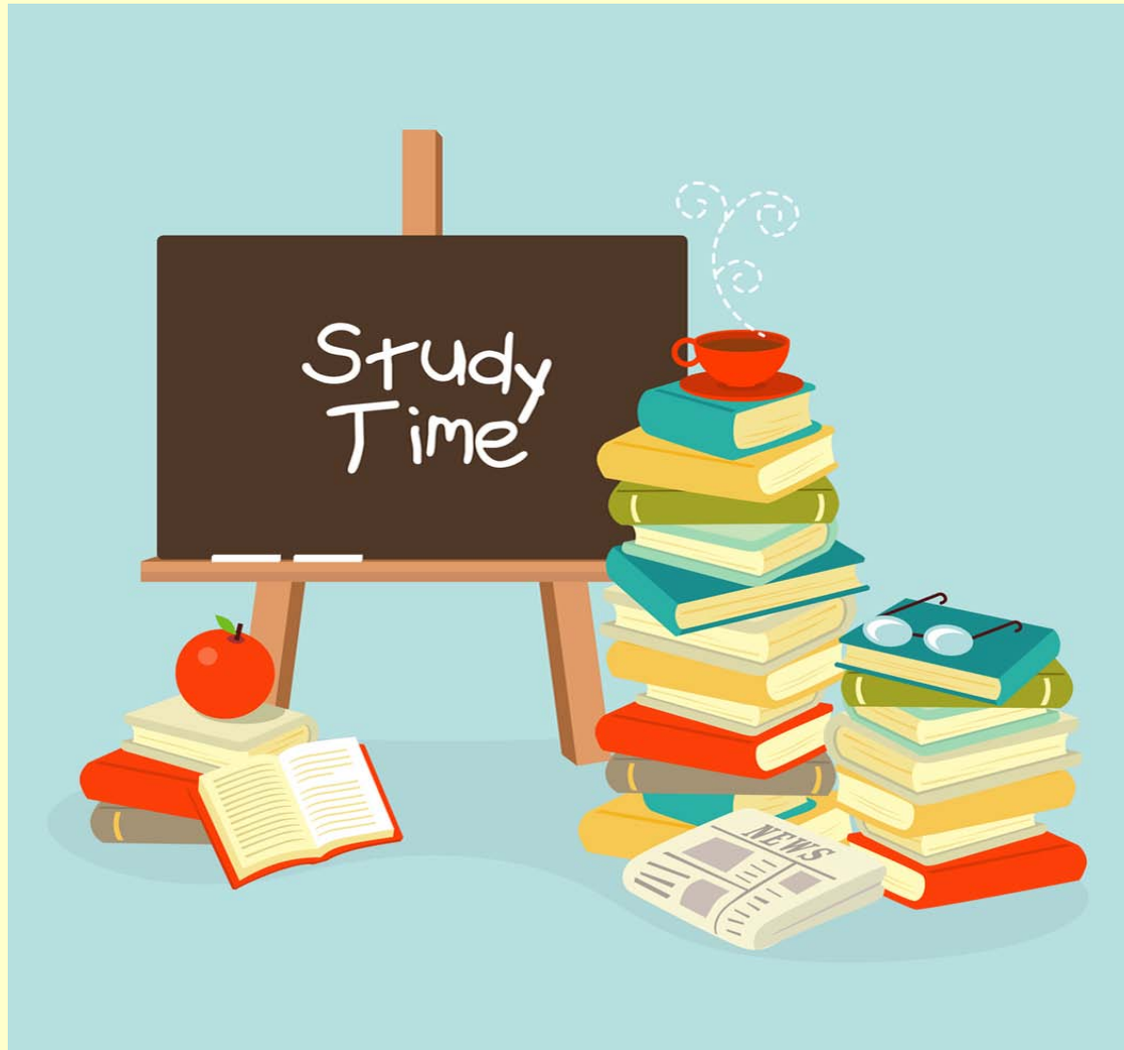
FORMACIÓN OCUPACIONAL

- Formación para proporcionar a los desempleados (16 a los 65 años) la preparación para una ocupación específica a través de cursos prácticos.
- Depende de la Comunidad autónoma y se pueden impartir en centros asociados (academias con convenios con la Administración Autonómica).

PUNTO DE INFORMACIÓN

- * Oficina empleo del SEPECAM. C/ Cervantes, nº 2 .Talavera.
- * Ayuntamiento. Plaza del Pan nº 1. Talavera

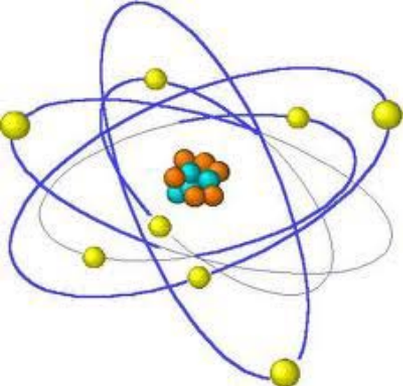
Anexo: Información de optativas



DEPARTAMENTO DE FRANCÉS



- **¿Por qué estudiar una Segunda Lengua Extranjera?**
- El Departamento de Francés quiere destacar la importancia que hoy en día y por motivos de diversa índole tienen el aprendizaje de varias lenguas extranjeras en la formación integral de los alumnos:
 - Contribuye de manera muy positiva a la formación del individuo y al enriquecimiento de su personalidad, dotándole de una mentalidad abierta e integradora.
 - Facilita el aprendizaje paralelo de la primera y contribuye a un mayor dominio de la propia lengua materna.
 - Supone una ventaja indiscutible a la hora de incorporarse al mercado de trabajo.
- En las carreras universitarias nuestros alumnos tienen la posibilidad de optar por becas Erasmus que les van a permitir completar sus estudios en el extranjero, perfeccionar el idioma y obtener títulos de mayor calidad.
- **¿Cuáles son nuestros objetivos?**
- Que los alumnos terminen el **Bachillerato** con una competencia oral y escrita con la que puedan desenvolverse sin dificultades en francés en situaciones habituales de la vida cotidiana y que adquieran una base gramatical sólida.
Para conseguirlo es fundamental la continuidad del proceso. El **Primer Ciclo de la ESO** supone una primera toma de contacto con la lengua francesa, donde valoramos especialmente las destrezas orales y lectoras con unas clases eminentemente prácticas (los alumnos que no la hayan cursado en primero de ESO, pueden matricularse en segundo sin dificultades). El **Segundo Ciclo** supone una cierta madurez del aprendizaje y un equilibrio entre contenidos gramaticales y competencias orales, acercándonos no sólo a lengua sino a la sociedad y a la civilización francesas.
- **Nuestra metodología:**
- Es muy activa y exige la participación personal del alumno en la clase. Utilizamos materiales didácticos variados (libro, cuaderno de ejercicios, canciones, prensa, vídeos, programas grabados de la televisión francesa, etc...) que hacen las clases amenas.
- El departamento de Francés trata de que los alumnos pongan en práctica sus conocimientos adquiridos, y para ello organizamos cada año, en 4º de E.S.O. y 1º de Bachillerato, un **Intercambio escolar** de una semana con Lavour, una ciudad próxima a Toulouse, en el sur de Francia.
- Consideramos estas razones suficientemente atractivas y por lo tanto os recomendamos que no desaprovechéis la ocasión que se os brinda de aprender FRANCÉS y de matricularos en nuestra optativa!



DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

FISICA Y QUÍMICA DE 1º DE BACHILLERATO

- Esta asignatura es absolutamente necesaria para poder iniciar Estudios Universitarios relacionados con la Salud (Medicina, Enfermería, Farmacia, Veterinaria,...), con la Ciencia en general (Física, Química, Biología, Geología,...), con aspectos concretos de carreras como Matemáticas, Arquitectura, Informática,...; así como con todo tipo de Ingenierías. Además, en la P. A. E. G. puede interesar la puntuación, tanto de Física como de Química, en la prueba específica para subir nota.
- También es importante para la adquisición de la adecuada base teórica que se deberá poseer en estudios de Ciclos Formativos de Grado Medio y de Grado Superior (los relacionados con la salud, electricidad, técnicos,...).
- La materia consta de dos partes bien diferenciadas, la Química y la Física, que se imparten como bloques separados, aunque la evaluación final es global.
- La herramienta fundamental de esta asignatura son las Matemáticas. Está recomendada para los alumnos que la cursaron en 4º de la E.S.O.



DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA

ECONOMÍA DE 1º DE BACHILLERATO

- Cuando realices 1º de Bachillerato el curso próximo, tendrás que elegir asignaturas optativas. La Economía es una de ellas para el Bachillerato de Ciencias y Tecnología y para el de Humanidades y es, además, materia de modalidad en el Bachillerato de CC. Sociales.
- **¿Qué es la Economía?**
- Es una materia que explica el comportamiento de los individuos, de los grupos y de la sociedad ante situaciones que se dan en la vida diaria y que nos afectan a todos. Por ejemplo, la compra de bienes, el trabajo, los precios, las crisis económicas, el mundo de la empresa, etc..., desde un punto de vista práctico.
- Aprenderás a interpretar y manejar conceptos y técnicas que ya conoces de otras materias, como Historia o Matemáticas, y aplicarlos a situaciones reales de la vida y tomar decisiones.
- **¿A quienes va dirigida la Economía?**
- Si eliges el Bachillerato de CC. Sociales, tendrás Economía como asignatura de modalidad, es decir, obligatoria en 1º y en 2º de Bachillerato. Si es así, te va a ser necesaria en la mayor parte de carreras universitarias que quieras cursar: Economía, A.D.E., Periodismo, Derecho, Marketing, Sociología, Turismo, etc... Además, en esta modalidad de Bachillerato, puedes cursar como optativa la materia de Fundamentos de Administración y Gestión, que complementa a la Economía de la Empresa de 2º curso (muy útil para alumnos que quieran seguir Ciclos Formativos de F.P. de grado Superior).
- Si eliges el Bachillerato de Ciencias y Tecnología, puedes cursar Economía como materia optativa, tanto en 1º como en 2º de Bachillerato. Si es así, te será necesaria en carreras técnicas: todas las Ingenierías requieren conocimientos de Economía o de Economía de la Empresa. Incluso en ciertas especialidades de la Medicina, como la Gestión Hospitalaria.
- **¿Qué se pretende con el estudio de la Economía en Bachillerato?**
- El desarrollo de tu actitud crítica ante los problemas económicos para no quedarte fuera de la actualidad cuando estés en la Universidad. Además, te introducirá en el conocimiento del mundo de la empresa (2º curso) desde el punto de vista técnico de su análisis y problemática (rentabilidad, solvencia, costes, toma de decisiones, marketing, etc...) viendo la utilidad práctica de gráficos, estadísticas y parámetros.

DEPARTAMENTO DE DIBUJO



DIBUJO TÉCNICO DE 1º DE BACHILLERATO

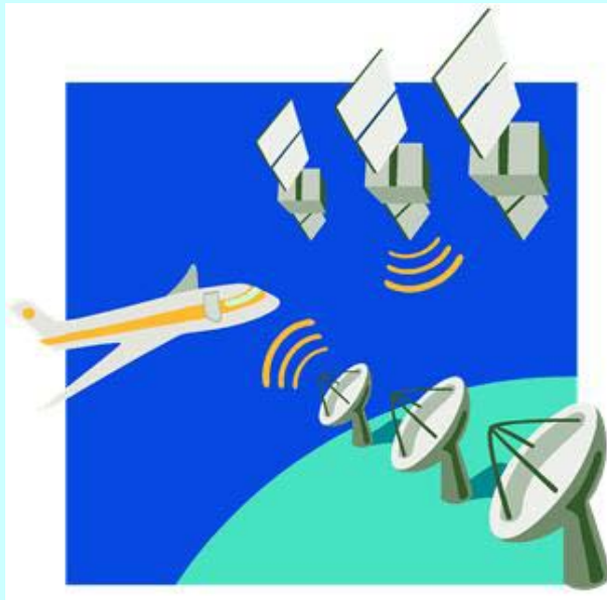
- El curso que viene, cuando curses 1º de Bachillerato tendrás que elegir asignaturas optativas. Ésta es una de ellas, que además de optativa es una materia de modalidad en el Bachillerato de Ciencias y Tecnología.
- **¿Qué es el Dibujo Técnico?**
Es un medio de comunicación y expresión gráfica normalizado y universal, que busca la representación objetiva de un objeto imaginado para posibilitar su construcción o fabricación, que permita su difusión.
- **La asignatura va dirigida a:**
 - Alumnos que quieran estudiar Carreras Técnicas (Arquitectura, Ingenierías, Bellas Artes, etc).
 - Alumnos que quieran hacer algún Ciclo Formativo de Grado Superior (Ciclos de Delineación, Diseño, Paisajismo, Amueblamiento, Patronaje, etc).
- **Objetivos Generales:**
 - Desarrollar la imaginación, la capacidad de abstracción y la visión espacial del alumnado mediante la resolución de problemas específicos y la realización de ejercicios analíticos y creativos propios de la asignatura.
 - Representación gráfica con precisión, objetividad y claridad, tanto en fase de croquis, como en la presentación definitiva.
 - Utilización con destreza de los instrumentos propios del dibujo y las distintas técnicas gráficas, valorando el acabado correcto y el afán de superación.
 - Conocimiento de la normalización para su aplicación y lectura de planos

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA

ASIGNATURAS DE 1º DE BACHILLERATO

- Tecnología Industrial I.
- Tecnología de la información y La Comunicación I (Informática).

La información de estas dos asignatura la puedes encontrar en la pagina web del instituto (www.iesganerrera.com) en el casillero del Departamento de Tecnología.



- **Fuerzas y cuerpos de seguridad del estado:** (Proceso selectivo de oposición).

- ◆ **Cuerpos de Seguridad Dependientes del Ministerio del Interior:** Policía, Guardia Civil y Protección Civil.



www.policia.es



www.guardiacivil.es



www.proteccioncivil.es

- ◆ **Fuerzas Armadas Dependientes del Ministerio de Defensa:** Ejército de Tierra, Armada y Ejército del Aire.



www.reclutamiento.defensa.gob.es



- **Cuerpo de Bomberos** (Proceso selectivo de oposición).

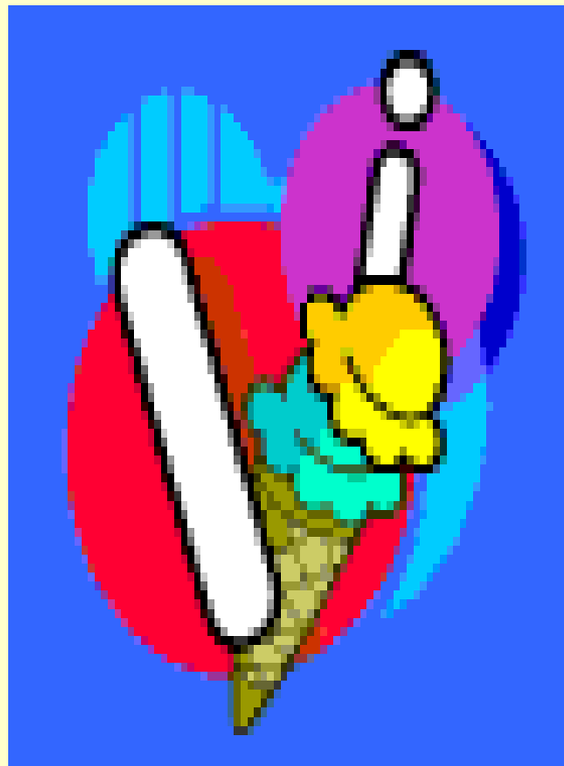
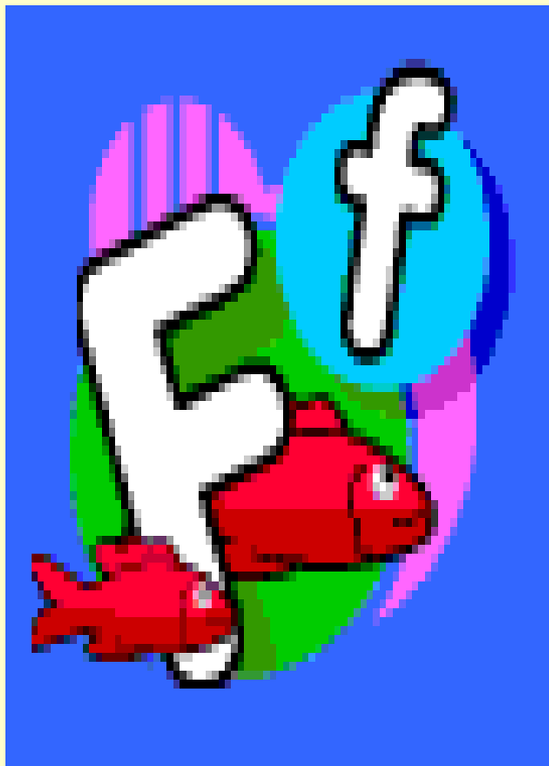
- **Oposiciones a la Administración Pública.**

- ◆ **Categorías:**

- Grupo A Cuerpo Superior.
- Grupo B Cuerpo Técnico.
- Grupo C Cuerpo Ejecutivo.
- Grupo D Cuerpo Auxiliar.
- Grupo E Cuerpo Subalternos.

- **Otras profesiones (su formación se adquiere a través de centros específicos o privados):**

- ◆ Azafatas y auxiliares de vuelo, piloto civil, monitor de tiempo libre, masajista o monitor deportivo,...



* **ELABORACIÓN:** A. ISABEL MARTÍN (Orientadora).

* **COLABORACIÓN:** LUIS MIGUEL JÍMENEZ (Profesor ámbito Práctico D.O.).
GREGORÍO BLANCO (Profesor de Inglés).

I.E.S. Gabriel Alonso de Herrera.
Curso 2015/16.