

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



DEPARTAMENTO DE ORIENTACIÓN
IES GABRIEL ALONSO DE HERRERA
CURSO 2019/20

ÍNDICE GENERAL

* Esquema Sistema Educativo LOMCE.

* Opciones al finalizar 4º de ESO

* Relación asignaturas de 4º con Bachillerato

* La etapa del Bachillerato.

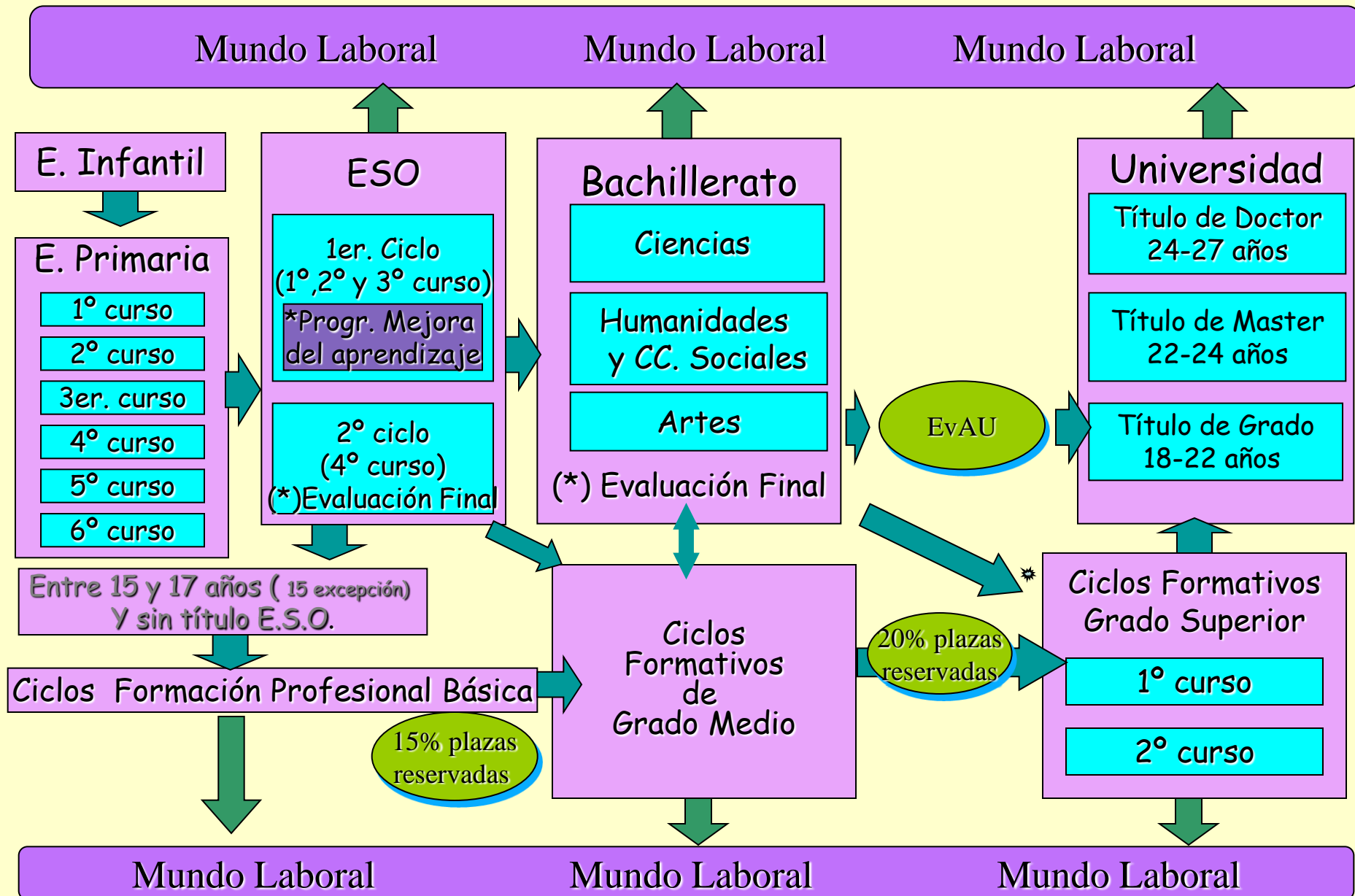
* Ciclos formativos de Grado Medio.

* Ciclos de Formación Profesional Básica.

* Educación de Adultos.

* Formación para el empleo.

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



(*) Evaluación final con dos opciones (enseñanzas académicas o aplicadas), transitoriamente no es necesario superarla para titular.

OPCIONES AL FINALIZAR 4º DE ESO

GRADUADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA (GESO): con **evaluación positiva** en todas las materias o bien **negativa** en un máximo de 2 , siempre que **no sean simultáneamente Lengua Y Matemáticas** (se tienen en cuenta las materias de 4º y las pendientes de otros cursos).

Curso
no aprobado
(3 ó más áreas
suspensas)

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 . En este caso tienes las siguientes **alternativas**:

Prueba de **Acceso a Ciclos** Formativos de grado medio

-Para alumnos con 17 años o que los cumplan en el año.
-Se realiza en junio (dos convocatorias).

Ciclos de Formación Profesional Básica (Entre 15 y 17 años)

Para trabajar, para acceder a un Ciclo de Grado Medio y/o para obtener título E.S.O. si se supera la evaluación final.

E. S .O. para adultos

-Para mayores de 18 años
-También con 16 ó 17 años y contrato de trabajo.

Prueba libre para la obtención del GESO

-Para mayores de 18 años.
-Se realizan en junio y septiembre.

BACHILLERATO



PLAZOS DEL PROCESO DE ADMISIÓN DE ALUMNOS PARA BACHILLERATO

FECHAS PARA EL CURSO 2020/21



- **Del 3 al 28 de febrero:** Presentación de solicitudes.
- En la página web del IES se publicará la guía para los padres, pero se encuentra disponible en la página <http://www.educa.jccm.es/es/admision/admision-2-ciclo-infantil-primaria-bachillerato>.

Para más información teléfono 012

PROCEDIMIENTO DEL PROCESO DE ADMISIÓN DE ALUMNOS PARA BACHILLERATO

Accedemos a la plataforma Papás (<https://papas.educa.jccm.es/papas>) con nuestro **Usuario y Contraseña**, completamos la solicitud. Firmamos la solicitud el alumno en caso de ser mayor de edad o uno de los padres o tutores legales. Excepto si se marca el apartado de la renta, debiendo ir firmada por los dos.

En caso de que tengamos que aportar documentación acreditativa, se adjuntará a la solicitud en formato pdf.

PLAZOS DEL PROCESO DE ADMISIÓN DE ALUMNOS PARA BACHILLERATO

FECHAS PARA EL CURSO 2020/21



- **Del 3 al 28 de febrero de 2020: Presentación de solicitudes.**

- Publicación del baremo provisional: 20 abril. Periodo reclamación 20-21 abril.

- 23 de abril: Sorteo público para resolver situaciones de empate.

- Baremo definitivo y resolución provisional: 21 de mayo. Reclamaciones hasta 28 de mayo.

- Plazo máximo renunciar en Papás a participar proceso de admisión: 3 de junio.

• **Publicación de la resolución definitiva: 15 de junio.**

- **Del 16 al 23 de junio:** Plazo de solicitudes de oficio, agrupamiento de hermanos y mejora de opción. (Sólo participantes en el proceso de admisión).

• **Plazo de matrícula: del 25 de junio al 10 de julio.** Si no realizas matrícula se perderá la plaza adjudicada.

- **17 de Julio:** Adjudicación de vacantes resultantes, oficio, agrupamiento de hermanos y mejora de opción.

Plazo Extraordinario:

- **24 de junio:** Comienzo del “plazo extraordinario” de solicitudes.
- **7 de septiembre:** 1ª Adjudicación de solicitudes de plazo extraordinario desde el 24 de junio.
- **Después del 7 de septiembre:** Notificación a interesados e interesadas para solicitudes extraordinarias presentadas en septiembre. Todos los niveles.

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

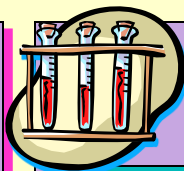


Perfil del Bachillerato de Ciencias Y Tecnología



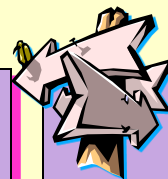
Rasgos e Intereses

- 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.



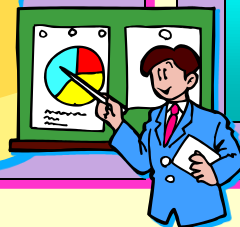
Materias de Estudio

- 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 (*):

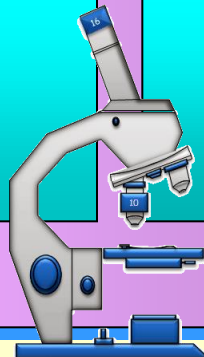
*Física y Química (Obligatoria)

*Biología y Geología

* Dibujo Técnico I

(Cursar al menos 2)

4



Asignaturas Específicas

➤ De Itinerario (elegir 1):

•Una troncal no cursada (*Biología y Geología, Dibujo Técnico I*)

* 2ª Lengua Extranjera I (Francés)

4

* Tecnología Industrial I

* Dibujo Artístico I

* Anatomía Aplicada

➤ 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

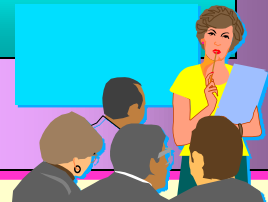
- Son más bien escasas, y no muy variadas.

- 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



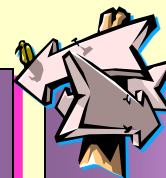
Rasgos e Intereses

- Inclínación 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...



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
- * Latín I (Itinerario Humanidades)
- * Matemáticas CC. SS. (Itinerario CC. Sociales)
- * Filosofía
- * Lengua Extranjera I (Inglés)

4

4

4

3

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 (*Latín I, Matemáticas CC.SS., Economía, Griego I, Literatura Universal*)
- * 2ª Lengua Extranjera I (Francés)
- * Lenguaje y Práctica Musical

4

➤ Comunes (elegir 1):

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

2

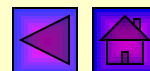
* Obligatorias:

- * Educación Física

2



Perfil del Bachillerato de Artes



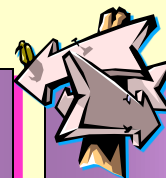
Rasgos e Intereses

- 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...



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.



Bachillerato Artes Plásticas: Diseño e Imagen curso 1º

Escuela de Artes Talavera



➤ Materias Obligatorias:

* Lengua Castellana y Lit. I

4

* Fundamentos del Arte I

3

*Filosofía

3

*Lengua Extranjera I (Inglés)

3

*Cultura Audiovisual I

4

*Dibujo Artístico I

2

*Educación Física

Itinerario A:(elegir una)

* Dibujo Técnico I

4

* Volumen

➤ Itinerario B:

*Tecnología de la Información y la Comunicación I (Informática)

*Talleres artísticos (a elegir uno):

-Taller de Fotografía

-Taller de Cerámica

4





Bachillerato Artes Escénicas: Música y Danza, 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

➤ Específicas de Itinerario:

| | |
|--|---|
| * Análisis Musical I | 4 |
| * Lenguaje y Práctica Musical | |
| * Anatomía Aplicada | |
| * 2ª Lengua Extranjera (Cursar 1 ó 2 *) | |

➤ Específicas Comunes:

| | |
|--|---|
| * Cultura Científica. | 2 |
| * Religión | |
| * TIC - I (Informática) | |
| * 2ª Lengua Extranjera I • Talleres Artísticos (Cursar 2 ó ninguna*) | |

➤ Específica Obligatoria:

| | |
|--------------------|---|
| * 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



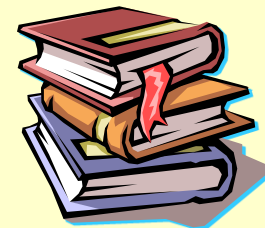
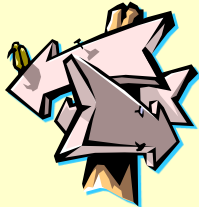
CC. SOCIALES Y JURÍDICAS



INGENIERÍA Y ARQUITECTURA



Rama de Artes y Humanidades

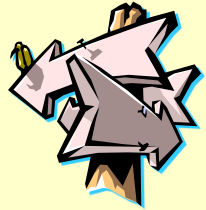


Enseñanzas Universitarias de Grado en :

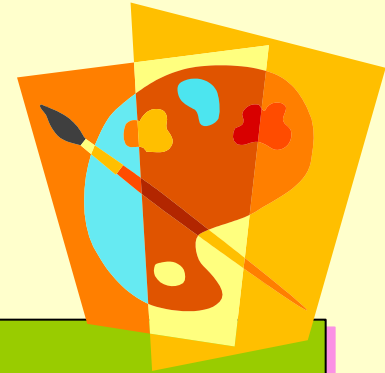
- **Antropología Social y Cultural**
- **Arqueología**
- **Arte**
- **Artes Escénicas- Interpretación**
- **Artes visuales y Danza**
- **Artes y Diseño**
- **Bellas Artes**
- **CC. Del Lenguaje y Estudios Literarios**
- **CC. de la Cultura y Difusión Cultural**
- **CC y Lenguas de la Antigüedad**
- **Cine y Medios Audiovisuales**
- **Composición de Músicas Contemporáneas**



- **Conservación y Restauración (de bienes culturales; del Patrimonio Cultural)**
- **Diseño (de moda; 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)**



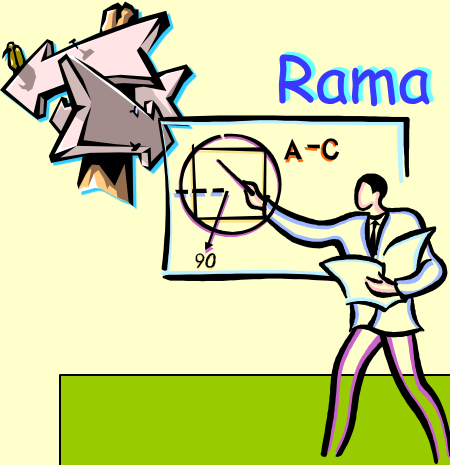
Rama de Artes y Humanidades



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; Francés; Alemán; Inglés-Alemán; Inglés-Francés; ...)**
- **Traducción y Mediación Interlingüística (Alemán; Francés; Inglés)**

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.
- 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).
- Comunicación (Audiovisual; Cultural; 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 (de Empresas en el Ámbito Digital; 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 Internacional.
- 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.



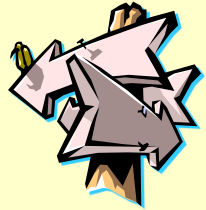
Rama de Ciencias Sociales y Jurídicas



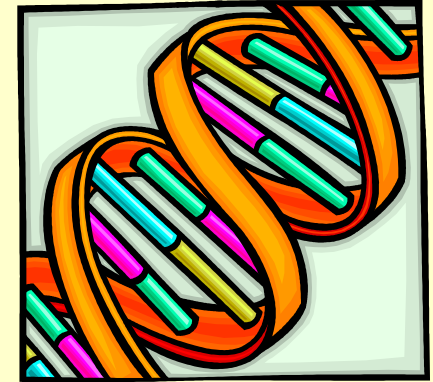
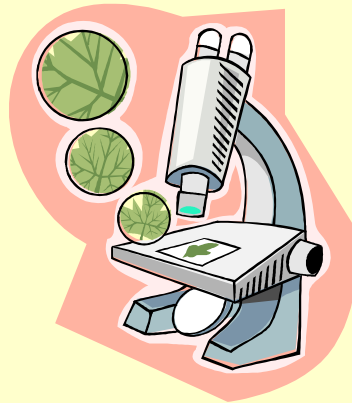
Enseñanzas Universitarias de Grado

- Organización de Eventos, Protocolo y Relaciones Institucionales.
- Pedagogía.
- Periodismo.
- Prevención y Seguridad Integral.
- Protocolo y Organización de Eventos (y comunicación corporativa).
- Publicidad y Relaciones Públicas.
- Relaciones Internacionales.
- Relaciones Laborales (y Desarrollo de Recursos Humanos; y Empleo; y Ocupación; y Recursos Humanos)
- Seguridad y Emergencias.
- Sociología (Aplicada).
- Trabajo Social.
- Turismo (y Administración, Organizaciones y Recursos turísticos).





Rama de Ciencias

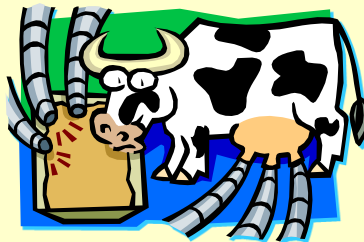


Enseñanzas Universitarias de Grado

- Biología (Ambiental, Humana).
- 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 (e Informática; y Estadística).
- Microbiología.
- Nanociencia y Nanotecnología.
- 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

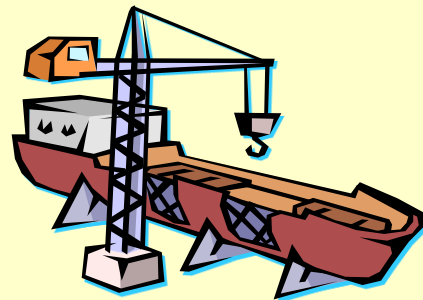


Enseñanzas Universitarias de Grado

- Arquitectura (Técnica).
- Arquitectura Naval (e Ingeniería de Sistemas Marinos; e Ingeniería Marítima).
- Biotecnología.
- CC. Agrarias y Bioeconomía.
- CC. Y Tecnología de Edificación.
- CC. Y Tecnología de los Alimentos.
- CC. Y Tecnología de Comunicaciones (de telecomunicación).
- Desarrollo de Videojuegos.
- Diseño (y Desarrollo de Videojuegos).
- Edificación.
- Estudios de Arquitectura.
- Fotografía y Creación Digital.
- Fundamentos de Arquitectura (y urbanismo).
- Grado Abierto en Ingeniería.
- Informática y Servicios.
- Ingeniería Aeroespacial (en Aeronavegación).
- Ingeniería Agraria o Agrícola (del Medio Rural; y Alimentaria; y Energética).
- Ingeniería Agroalimentaria (y Agroambiental; y de Sistemas Biológicos; 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.



Rama de Ingeniería y Arquitectura



Enseñanzas Universitarias de Grado

- Ingeniería de Diseño Industrial (Desarrollo del Producto).
- Ingeniería de Diseño y Tecnología Textil.
- 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.

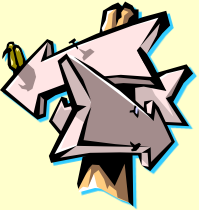


Rama de Ingeniería y Arquitectura

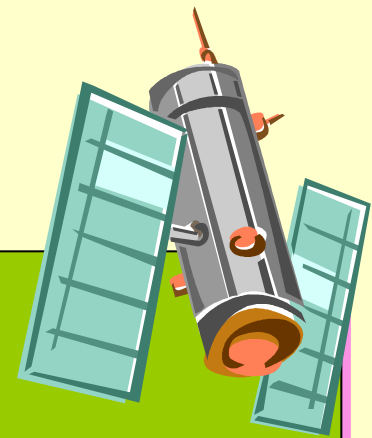


Enseñanzas Universitarias de Grado

- 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.

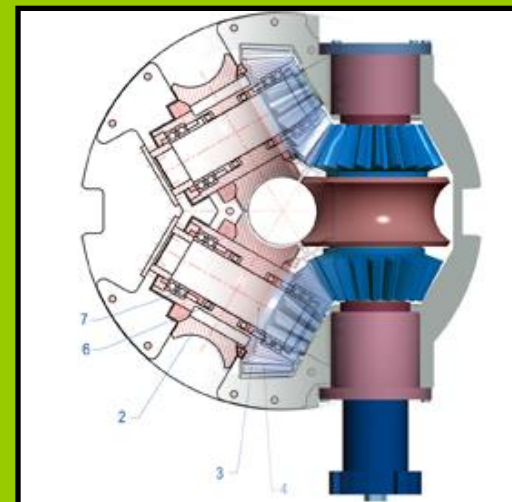


Rama de Ingeniería y Arquitectura



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

- 📄 Título de Graduado en E.S.O. (70%)
- 📄 Título FP Básica (15%)
- 📄 Prueba de Acceso a Ciclos G.M. (15%)



Prueba de Acceso



Ciclo Formativo de
Grado Medio

ESO

FPB1

Prueba 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, no poseer título que permita el acceso directo.

**PLAZOS DE SOLICITUD DE PREINSCRIPCIÓN Y MATRICULACIÓN EN
CICLOS FORMATIVOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL**

| ESTUDIOS | FECHAS | PROCEDIMIENTO |
|---|--|---|
| <p>* Ciclos Formativos de Grado Medio en Castilla la Mancha.</p> | <p>Plazos de preinscripción 2019: - Del 22 de mayo al 25 de junio. - Del 11 al 16 de septiembre. Adjudicación provisional: 12 de septiembre. Reclamación telemática: hasta el 17 de septiembre.</p> <p><u>Adjudicación definitiva:</u> 19 de septiembre.</p> <p>PLAZO DE MATRICULA (forma telemática Papas.2.0): del 20 al 24 de septiembre. Entrega de documentación requerida por el centro y justificante de pago del seguro escolar hasta el 27 de septiembre.</p> | <p>AVISO: Se presentarán telemáticamente a través de la plataforma Papas (https://papas.educa.jccm.es/papas/). Para ello necesitas un usuario y una contraseña que podrás solicitar en tu propio instituto. Si eres mayor de edad lo podrás solicitar tu mismo, si eres menor lo solicitará/h tu/s tutor/es legal/es.</p> |
| <p>Ciclos Formativos de Artes Plásticas y Diseño (Se imparten en las Escuelas de Arte) *****</p> | <p>Preinscripción 2019: -Presencial, en el centro al que se dirija la solicitud o mediante envío telemático a http://www.jccm.es</p> <p>*Del 10 de mayo al 6 de junio. Listado de admitidos provisional: 3 días antes de la publicación de los listados definitivos. Listados definitivos: 1 día antes de realizar las pruebas de acceso. Resolución provisional de la admisión a CF artes plásticas: hasta el 27 de junio y la resolución definitiva hasta el 2 de julio. Matricula: 2 al 12 de julio.</p> <p>*Preinscripción plazo extraordinario (si no se cubren las plazas): del 2 al 10 de sept. Listado de admitidos: 3 días antes de realizar de las pruebas de acceso. Listado definitivo: 1 día antes de realizar de las pruebas de acceso. Resolución provisional de la admisión a CF artes plásticas: 2 días después de la pruebas y la resolución definitiva hasta el 24 de septiembre.</p> <p>Matricula: 24 y 25 de septiembre.</p> | <p>Pruebas de acceso específicas para ciclos artísticos: desde el 17 al 19 de junio. Plazo extraordinario para la prueba el 16 y 17 de septiembre. Mirar en la página web de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha los plazos.</p> <p>http://www.educa.jccm.es/es/admision/admision-enseñanzas-regimen-especial/admision-enseñanzas-artes-plasticas-diseno</p> |

Becas para Estudios de Formación Profesional consultar en esta página Web:

<http://www.mecd.gob.es/horizontales/servicios/becas-ayudas-subvenciones/para-estudiar/formacion-profesional.html>

| 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 | |
| | OBRAS DE INTERIOR, DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN | Edificación y Obra Civil |
| | MECANIZADO | Fabricación Mecánica |
| | CARROCERÍA | Transporte y Mantenimiento de Vehículos |
| | ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES | |
| | OBRAS DE INTERIOR, DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN | Edificación y Obra Civil |
| | MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO | Instalación y Mantenimiento |
| I.E.S. RIBERA DEL TAJO | GESTIÓN ADMINISTRATIVA | Administración y Gestión |
| | CUIDADOS AUXILIARES DE ENFERMERÍA | Sanidad |
| | FARMACIA Y PARAFARMACIA | |
| | 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 MEDIO NATURAL | Actividades Físicas y Deportivas |
| ESCUELA DE ARTE DE TALAVERA DE LA REINA | ASISTENCIA AL PRODUCTO GRÁFICO IMPRESO | Diseño Gráfico |
| | 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) | Electricidad y Electrónica |
| | SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS. (Ciencias) | |
| | AUTOMOCIÓN (Ciencias). | Transporte y Mantenimiento de vehículos |
| | ANIMACIÓN 3 D, JUEGOS Y ENTORNOS INTERACTIVOS (Ciencias). | Imagen y Sonido |
| | PROYECTOS DE EDIFICACIÓN (Ciencias y Artes) | Edificación y Obra Civil |
| I.E.S. RIBERA DEL TAJO | ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS (Humanidades y CC. Sociales). | Administración y Gestión |
| | ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN (Humanidades y CC. Sociales). | |
| | ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED (Ciencias) | Informática y Comunicaciones |
| | DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA (Ciencias) | |
| | DESARROLLO APLICACIONES WEB (Ciencias) | |
| | ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO (Ciencias) | Sanidad |
| I.E.S. SAN ISIDRO | GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL (Ciencias) | Agraria |
| | PAISAJISMO Y MEDIO RURAL (Ciencias) | |
| | GANADERIA Y ASISTENCIA EN SANIDAD ANIMAL (Ciencias) | |
| | PROCESOS Y CALIDAD DE LA INDUSTRIA ALIMENTARÍA (Ciencias) | Industrias Alimentarias |
| | DIRECCIÓN DE COCINA (Ciencias) | Hostelería y turismo |
| I.E.S. PUERTA DE CUARTOS | ENSÉÑANZA Y ANIMACIÓN SOCIODEPORTIVAS (Todos) | Actividades Físicas y Deportivas. |
| | EDUCACIÓN INFANTIL (Humanidades y CC. Sociales) | Servicios Socioculturales a la Comunidad |
| | ANIMACIÓN SOCIOCULTURAL Y TURÍSTICA (Humanidades - CC. Sociales) | |
| | GESTIÓN DE VENTAS Y ESPACIOS COMERCIALES (Humanidades- CC. Sociales) | Comercio y Marketing |
| ESCUELA DE ARTES | CERÁMICA ARTÍSTICA | Cerámica |
| | GRÁFICA PUBLICITARIA | Diseño Gráfico |
| | 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.

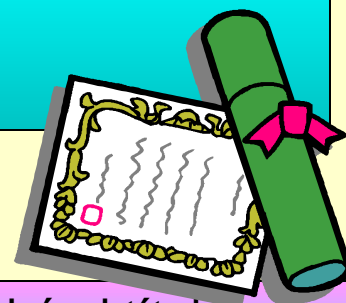
DURACIÓN

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 (* Otras condiciones transitorias).





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

| | | HORAS | |
|--|---|--------------|-------------|
| | | Totales | Semanales |
| BLOQUE DE COMUNICACIÓN y CC. SOCIALES I | Lengua Castellana | 160 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 |



2º CURSO DE F.P.B. MODULOS

| | | HORAS | |
|---|---|---------|-----------|
| | | Totales | Semanales |
| BLOQUE DE COMUNICACIÓN y CC. SOCIALES II | Lengua Castellana | 165 h | 6 h |
| | Lengua Extranjera | | |
| | Ciencias Sociales | | |
| BLOQUE DE CC. APLICADAS II | Matemáticas | 160 h | 6 h |
| | Ciencias | | |
| MODULOS PROFESIONALES II | Instalación y Mantenimiento de Redes para Transmitir Datos | 190 h | 7 h |
| | Operaciones Auxiliares para la Configuración y la Explotación | 210 h | 8 h |
| INICIAC. ACTIV. EMPRENDEDORA Y EMPRESARIAL | | 50 h | 2 h |
| TUTORIA | | 25 h | 1 h |
| FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO | | 240 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 y Montaje.</i> ❖ <i>Electricidad y Electrónica.</i> |
| IES “Padre Juan de Mariana” | ❖ <i>Servicios Administrativos.</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 más, y los mayores de 16 sólo si cuentan con un contrato de trabajo o ser deportista de alto nivel.

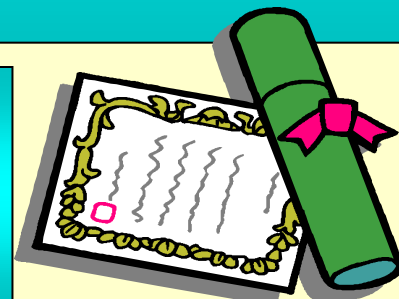
OFERTA EDUCATIVA (Varia según los centros)

- Competencias básicas II
- **E.S.O.** (Cursos cuatrimestrales)
- **Preparación prueba libre para obtener título GESO** (tener 18 años para examinarse, también pueden presentarse por libre).
- **Curso preparación pruebas de Acceso F.P. (grado medio y superior).**
- **Enseñanza modular FPGM (Farmacia y Parafarmacia y Emergencias Sanitarias)**
- **F.P. Básica de Servicios Administrativos.**
- Inglés (nivel I y II) y Francés (nivel I).
- Informática: cursos de Ofimática.
- Aulas Mentor (enseñar con ordenador).

HORARIO

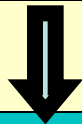
Mañana , tarde y en algunos centros también a distancia.

INFORMACIÓN: Centro de Educación de Personas adultas
C.E.P.A. "Río Tajo"
Avda. Pío XII, nº 2. Talavera.





FORMACIÓN PARA EL EMPLEO



- Formación para proporcionar a los desempleados (16 a los 67 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).

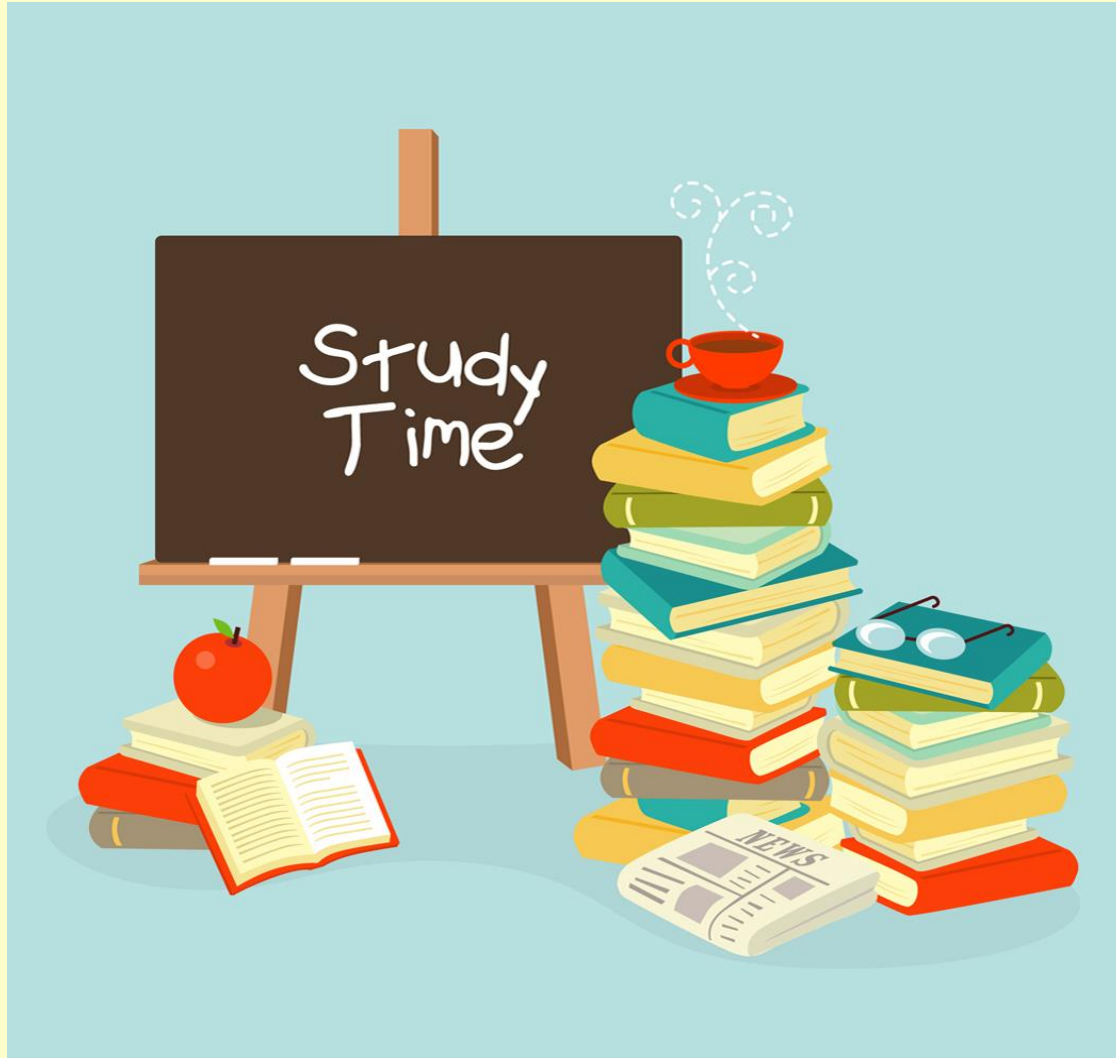
PUNTO DE INFORMACIÓN



- Oficinas de Orientación, Formación y Empleo «EMPLEA»
- Avda. Pio XII, nº 2 A . Teléfono 925.83.94.45 (Josefina- Orientadora)
- C/ Amor Divino nº 3- Teléfono: 925.83.94.30 (Valle- Orientadora)

(www.empleoyformacion.jccm.es)

Anexo: Información de optativas

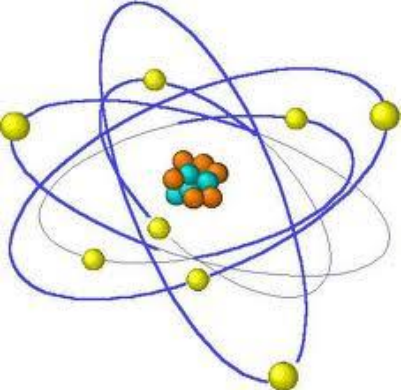


DEPARTAMENTO DE FRANCÉS



- **¿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).

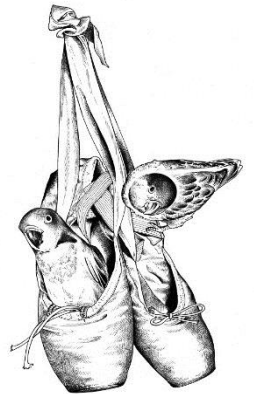
La información de estas dos asignatura la puedes encontrar en la pagina web del instituto (www.iesganerrera.com) en el casillero del Departamento de Tecnología.



OTRAS ENSEÑANZAS

- **Estudios de Régimen Especial** (se ofertan fuera del Sistema educativo):

◆ Estudios Artísticos (Música, Danza y Arte Dramático)



◆ Estudios de Idiomas (Escuelas Oficiales de Idiomas . Tres niveles: básico, intermedio y avanzado).

◆ Enseñanzas Deportivas (Técnico Deportivo y Técnico Deportivo Superior).



- **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.**

♦ **Cuatro tipos de empleados públicos:**

- **Funcionarios de carrera** con 3 Categorías:
 - Grupo A : A1 y A2 (título de Grado universitario o equivalente)
 - Grupo B (título de Técnico Superior)
 - Grupo C: C1 (Título de Bachillerato o Técnico) y C 2 (Título del a E.S.O.)
- **Funcionarios interinos.**
- **Personal laboral.**
- **Personal eventual.**

(<http://www.hacienda.gob.es/es-ES/Empleo%20Publico/Paginas/default.aspx>)

(www.emagister.com/blog/tipos-de-empleos-publicos-espana/)

- **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).

I.E.S. Gabriel Alonso de Herrera.
Curso 2019/20.