

RUMBO A 1º DE BACHILLERATO



**Oferta de itinerarios y
optativas
curso 2026/2027**



BACHILLERATO EN CUESTABLANCA.

- El Bachillerato en el colegio Asunción Cuestablanca es concertado.
- Es un **concierto singular**, lo que significa que las familias deben aportar una mensualidad que, a fecha de hoy, es de **36 €/mes por alumno por 10 mensualidades cada curso** (360 €/curso).
- Este importe se abona en dos recibos.

TIPOS DE BACHILLERATO (SEGUN LA LOMLOE)

-Tipos de Bachillerato (se puede acceder a cualquiera de ellos desde cualquier itinerario de 4º ESO):

- **Ciencias y Tecnología.**
- **Humanidades y Ciencias Sociales.**
- (Artes) *Este no se oferta en el colegio.
- (General) *Este no se oferta en el colegio.

- Duración:

- El Bachillerato comprende dos cursos. Los alumnos podrán permanecer cursando éstos en régimen ordinario durante cuatro años.

-Tipos de asignaturas:

- Materias comunes.
- Materias específicas de modalidad.
- Materias optativas

MATERIAS COMUNES:

Según DECRETO 64/2022, de 20 de julio, del Consejo de Gobierno, por el que se establecen para la Comunidad de Madrid la ordenación y el currículo de Bachillerato (aquí pueden ver las materias y su carga lectiva semanal)

Lengua Castellana y Literatura	4
Lengua Extranjera: Inglés	4
Filosofía	3
Educación Física	2
Religión	1
Tutoría	1

I BACHILLERATO – CIENCIAS Y TECNOLOGÍA.

<input type="checkbox"/> ITINERARIO A (Tecnología)	<input type="checkbox"/> ITINERARIO B (Ciencias)	<input type="checkbox"/> ITINERARIO C (Ciencias-Tecno)
MATERIA DE MODALIDAD GENERAL (4 periodos lectivos)		
Matemáticas I		
MATERIAS DE MODALIDAD DE OPCIÓN (4 periodos lectivos cada una. Se cursan ambas)		
<ul style="list-style-type: none">▪ Física y Química▪ Dibujo Técnico I	<ul style="list-style-type: none">▪ Física y Química▪ Biología, Geología y Ciencias Ambientales	<ul style="list-style-type: none">▪ Tecnología e Ingeniería I▪ Biología, Geología y Ciencias Ambientales
MATERIA OPTATIVA (4 periodos lectivos cada una. Se cursará una)		
Deberán numerar <u>TODAS</u> por orden de preferencia (de la más a la menos preferente)		
<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Segunda Lengua Extranjera: Francés*.<input type="checkbox"/> Ciencias de la Computación.<input type="checkbox"/> Biología, Geología y Ciencias Ambientales.<input type="checkbox"/> Dibujo Técnico I.<input type="checkbox"/> Tecnología e Ingeniería I.<input type="checkbox"/> Economía.<input type="checkbox"/> Literatura Universal (NO RECOMENDABLE)		

<input type="checkbox"/> ITINERARIO D	<input type="checkbox"/> ITINERARIO E	<input type="checkbox"/> ITINERARIO F
MATERIA DE MODALIDAD GENERAL (4 periodos lectivos. Se cursará una)		
<input type="checkbox"/> Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I <input type="checkbox"/> Latín I		
MATERIAS DE MODALIDAD DE OPCIÓN (4 periodos lectivos cada una. Se cursan ambas)		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Historia del Mundo Contemporáneo ▪ Economía 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Historia del Mundo Contemporáneo ▪ Literatura Universal 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Latín I ▪ Griego I
MATERIA OPTATIVA (4 periodos lectivos cada una. Se cursará una)		
Deberán numerar <u>TODAS</u> por orden de preferencia (de la más a la menos preferente)		
<input type="checkbox"/> Segunda Lengua Extranjera: Francés* <input type="checkbox"/> Ciencias de la Computación <input type="checkbox"/> Economía <input type="checkbox"/> Literatura Universal <input type="checkbox"/> Biología, Geología y Ciencias Ambientales (NO RECOMENDABLE) <input type="checkbox"/> Dibujo Técnico I (NO RECOMENDABLE) <input type="checkbox"/> Tecnología e Ingeniería I (NO RECOMENDABLE)		

Grados Universitarios y el primer año de Bachillerato según la ponderación

CIENCIAS DE LA SALUD:

Medicina (UAH, UAM, UCM, URJC), Enfermería (UAH, UAM, UCM, URJC), Farmacia (UAH, UCM, URJC), Fisioterapia (UAH, UAM, UCM, URJC), Odontología (UCM, URJC), Óptica y Optometría (UCM), Podología (UAM, UCM), Terapia Ocupacional (UAM, UCM, URJC), Biología (UAH, UAM, UCM, URJC), Bioquímica (UAM, UCM), Ciencia y Tecnología de los Alimentos (UAM, URJC, UCM), Ciencias (UAB, UAM, UC3M), Ciencias Agrarias y Bioeconomía (UPM), Ciencias Ambientales (UAH, UAM, URJC), Ciencias Experimentales (URJC), Criminalística: Ciencias y Tecnologías Forenses (UAH), Geología (UCM), Matemáticas (UAM, UCM, UPM, URJC), Matemáticas y Ciencia de Datos (UCM), Nanociencia y Nanotecnología (URJC), Química (UAH, UAM, UCM), Recursos Hídricos (URJC), Biología Sanitaria (UAH), Biotecnología (UPM), Neurociencia (UC3M - pendiente de autorizar), Nutrición Humana y Dietética (UAM, UCM).

Grados Universitarios y el itinerario de Bachillerato según la ponderación

CIENTÍFICO - TECNOLÓGICO:

Arquitecto PARS (UPM), Arquitectura Naval/ Ingeniería Marítima (UPM), Arquitectura Técnica y Edificación (UAH), Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial (UPM), Ciencia e Ingeniería de Datos (UAM, UC3M, URJC), Desarrollo de Videojuegos (UCM), Diseño y Desarrollo de Videojuegos (URJC), Edificación (UPM), Fundamentos de la Arquitectura (UPM, URJC), Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo (UAH), Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo (UPM), Ingeniería Aeroespacial (UC3M, UPM, URJC), Ingeniería Agrícola (UPM), Ingeniería Agroambiental (UPM), Ingeniero Agrónomo PARS (UPM), Ingeniería Alimentaria (UPM), Ingeniería Ambiental (URJC), Física (UAM, UCM), Física e Instrumentación Espacial (UAH), Ingeniería Biomédica (UAM, UC3M, UPM, URJC), Ingeniero Biomédico PARS (UPM), Ingeniería Civil y Territorial (UPM), Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos PARS (UPM), Ingeniería de la Ciberseguridad (URJC), Ingeniería de Computadores (UAH, UCM, UPM, URJC), Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial (UCM), Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto (UPM), Ingeniería Eléctrica (UC3M, UPM), Ingeniería Electrónica y Automática Industrial (UAH), Ingeniería Electrónica de Comunicaciones (UAH, UCM, UPM), Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (UC3M, UPM, URJC), Ingeniería de la Energía (UC3M, UPM, URJC).

ponderación

CIENTÍFICO – TECNOLÓGICO II:

Ingeniería Forestal (UPM), Ingeniería Geológica (UCM), Ingeniería Geomática (UPM), Ingeniero Industrial PARS (UPM), Ingeniería Informática (UAH, UAM, UC3M, UPM, URJC), Ingeniero Informático PARS (UPM), Ingeniería Matemática (UCM), Ingeniería en Materiales (UCM, UPM, URJC), Ingeniero de Materiales PARS (UPM), Ingeniería Mecánica (UC3M, UPM, URJC), Ingeniero de Minas PARS (UPM), Ingeniero de Montes PARS (UPM), Ingeniería del Medio Natural (UPM), Ingeniero Naval y Oceánica PARS (UPM), Ingeniería en Organización Industrial (URJC), Ingeniería de Organización (UPM), Ingeniería Química (UAM, UCM, UPM, URJC), Ingeniería Robótica (UC3M), Ingeniería de Robótica Software (URJC), Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia (URJC), Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales (UC3M), Ingeniería y Sistemas de Datos (UPM), Ingeniería en Sistemas de Información (UAH), Ingeniero de Sistemas Informáticos Distribuidos y Embebidos PARS (UPM), Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación (UAH, UPM, URJC), Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación (UPM), Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación (UAH, UC3M, URJC), Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación PARS (UC3M), Ingeniería en Tecnologías para la Sociedad de la Información (UPM), Ingeniero de Telecomunicación PARS (UPM), Ingeniería Telemática (UAH, UC3M, UPM, URJC), Inteligencia Artificial (URJC), Matemáticas e Informática (UPM), Matemáticas y Computación (UAH), Matemática Aplicada y Computación (UC3M), Sistemas de Información (UPM).

ponderación

ARTES Y HUMANIDADES:

Artes Escénicas - Interpretación Audiovisual (TAI - URJC), Arqueología (UAM, UCM), Artes Visuales y Danza (URJC), Bellas Artes (UCM, URJC), Ciencia, Tecnología y Humanidades (UAB, UAM, UC3M), Ciencias de las Religiones (UCM), Cinematografía (Opción inglés) (TAI - URJC), Composición Musical (Opción inglés) (TAI - URJC), Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural (UCM), Diseño (UCM), Diseño de Moda (Centro Superior de Diseño de Moda - UPM), Diseño Integral y Gestión de la Imagen (URJC), Diseño y Gestión de Moda (URJC), Español: Lengua y Literatura (UCM), Estudios Clásicos y de la Antigüedad (UAM), Estudios Culturales (UC3M), Estudios de Asia y África - Árabe, Chino y Japonés (UAM), Estudios Hispano-Alemanes (UCM), Estudios Hispánicos (UAH), Estudios Hispánicos: Lengua Española y sus Literaturas (UAM), Estudios Ingleses (UAH, UAM, UCM), Estudios Semíticos e Islámicos (UCM), Estudios Teatrales (UCM), Filología Clásica (UCM), Fotografía y Creación Audiovisual (TAI - URJC), Historia (UAH, UAM, UCM, URJC), Historia del Arte (UAM, UCM), Historia y Ciencias de la Música Y Tecnología Musical (UAM), Humanidades (UAH, UC3M), Lengua y Literatura Española (URJC), Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación (UAM), Lenguas Modernas y sus Literaturas (UCM), Lingüística y Lenguas Aplicadas (UCM), Literatura General y Comparada (UCM), Musicología (UCM), Paisajismo (URJC), Traducción e Interpretación (UAM, UCM, URJC).

Grados Universitarios y el itinerario de Bachillerato según la ponderación

CIENCIAS SOCIALES:

Finanzas, Banca y Seguros (UCM), Finanzas y Contabilidad (UC3M), Geografía, Geotecnologías y Sostenibilidad Territorial (UAM), Geografía y Ordenación del Territorio (UCM), Gestión y Administración Pública (UCM), Gestión Aeronáutica (UAM), Gestión de la Información y Contenidos Digitales (UC3M), Historia y Política (UC3M), Información y Documentación (UCM), Lengua de Signos Española y Comunidad Sorda (URJC), Magisterio en Educación Primaria (UAH), Maestro en Educación Primaria (UAM, UCM), Marketing (URJC), Pedagogía (UCM), Periodismo (UC3M, UCM, URJC), Protocolo, Organización de Eventos y Comunicación Corporativa (Opción inglés), Publicidad y Relaciones Públicas (UCM, URJC), Relaciones Internacionales (UCM, URJC), Relaciones Laborales y Empleo (UC3M), Relaciones Laborales y Recursos Humanos (UCM, URJC), Sociología (UC3M, UCM), Trabajo Social (UAM, UCM, URJC), Turismo (UAH, UAM, UC3M, UCM, URJC).

¿Y DESPUES DE OBTENER MI TITULO DE 2º DE BACHILLERATO?

- Incorporación al mundo laboral.
- CFGM (Ciclos Formativos de Grado Superior)**
- PAU (Prueba de acceso a la universidad)**

BREVE EXPLICACIÓN DE LA PAU

- **6 puntos:** media de Bachillerato (16 asignaturas)
- **4 puntos:** FASE GENERAL: Lengua, Mate/Latín*, Inglés, Hª España o Filosofía
- **4 puntos:** FASE ESPECÍFICA: 3 asignaturas que el alumno elija (las que ponderen 0.2) Para realizar los cálculos se emplearán las dos notas más altas obtenidas en esos exámenes.

- ELEGIR CON CRITERIO PERSONAL: cada uno tiene que hacer su elección pensando en sus intereses, gustos, aptitudes...
- Tratar de pensar en el futuro a medio/largo plazo ¿Qué quiero ser? ¿A dónde quiero llegar?.
- Hablarlo en familia.
- No elegir algo porque lo han elegido mis amigos.
- No elegir en función de que el profesor que pensamos pueda dar la asignatura me caiga mejor o peor.
- No elegir pensando que es la opción más fácil. Cualquier camino que merezca la pena conllevará esfuerzo.

- **TABLA DE PONDERACIONES UNIVERSIDADES MADRID**

https://www.comunidad.madrid/sites/default/files/doc/educacion/univ/ponderaciones_26-27_16_enero_26.pdf

- **FORMACIÓN PROFESIONAL:**

- ✓ www.todofp.es

- ✓ <https://www.comunidad.madrid/servicios/educacion/formacion-profesional>

- **OTRAS:**

- [Educaweb](#)

- [Espacio Madrileño de Educación Superior](#)

- **Notas de corte universidades Madrid**