

BACHILLERATO 2021-2022

BACHILLERATO

FINALIDAD

- * Proporcionar a los alumnos formación, madurez intelectual y humana, conocimientos y habilidades que les permitan desarrollar funciones sociales e incorporarse a la vida activa con responsabilidad y competencia.
- * Posibilita el acceso a la educación superior.

BACHILLERATO

MODALIDADES

- ARTES
- CIENCIAS
- HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES, CON DOS ITINERARIOS :
 - HUMANIDADES
 - CIENCIAS SOCIALES

1º BACHILLERATO

Modalidad	Humanidades	Ciencias Sociales	Ciencias
ASIGNATURAS TRONCALES GENERALES	Filosofía. Lengua y Literatura I Inglés Latín I	Filosofía. Lengua y Literatura I Inglés Matemáticas Aplicadas a Ciencias Sociales I	Filosofía. Lengua y Literatura I Inglés Matemáticas I
ASIGNATURAS TRONCALES DE OPCIÓN	Dos materias entre: Economía Griego I <u>Historia del Mundo</u> <u>Contemporáneo</u>	Dos materias Economía <u>Historia del Mundo</u> <u>Contemporáneo</u>	Dos materias entre: Biología y Geología Dibujo Técnico I <u>Física y Química</u>
ESPECÍFICA OBLIGATORIA	Educación Física	Religión	
ASIGNATURAS ESPECÍFICAS A ELEGIR UNA	Tecnología de la Información y Comunicación Francés I		Tecnología Industrial

2º BACHILLERATO

Modalidad	Humanidades	Ciencias Sociales	Ciencia	
ASIGNATURAS TRONCALES GENERALES	Historia de España Lengua y Literatura Inglés II	Historia de España Lengua y Literatura Inglés II	Historia de España Lengua y Literatura II Inglés II	
DE MODALIDAD	Latín II	Matemáticas aplicadas a las CCSS II	Matemáticas II	
ASIGNATURAS TRONCALES DE OPCIÓN	Dos materias entre: Griego II Economía de la Empresa <u>Historia de la Filosofía</u>	Economía de la Empresa <u>Historia de la Filosofía</u>	Dibujo Técnico II Física II	Biología Química
ESPECÍFICA OBLIGATORIA	Religión			
ESPECÍFICAS DE 4 HORAS (elegir una)	Geografía Historia del Arte	Geografía Historia del Arte	Química Historia del Arte	Física Historia de la Filosofía
ESPECIFICAS DE 2 HORAS (elegir una)	Francés II TIC II Ciencias de la Tierra y del Medio ambiente	Francés II TIC II Ciencias de la Tierra y del Medio ambiente	Francés II TIC II Ciencias de la Tierra y del Medio ambiente	Francés II TIC II Ciencias de la Tierra y del Medio ambiente Tecnología Industrial II ???



ORIENTACIÓN EN CUARTO

BACHILLERATO
CURSO 2021-2022

Proceso de Orientación

- Sesiones informativas grupales.
- Aplicación del programa “Orienta”.
- Momentos de reflexión en tutoría. Cuestionario de toma de decisión.
- Sesión informativa con padres.
- Entrevistas individuales.

ASPECTOS A CONSIDERAR

RAMAS DE CONOCIMIENTO

ASIGNATURAS TRONCALES EN SEGUNDO

PERFIL PERSONAL, VOCACIONAL Y ACADÉMICO :

- CONOCIMIENTO DE SÍ MISMO.
- PREFERENCIAS E INTERESES PROFESIONALES.
- REALIDAD Y TRAYECTORIA ACADÉMICA

PROCEDIMIENTOS DE ADMISIÓN a las enseñanzas universitarias de Grado. Ponderación y nota de Corte.

RAMAS DE CONOCIMIENTO

- Grandes campos del saber donde se agrupan todos los estudios universitarios. son cinco:
 - Artes y humanidades.
 - Ciencias sociales y jurídicas.
 - Ciencias
 - Ciencias de la salud
 - Ingeniería y arquitectura.
- Cada una de estas ramas tiene asociadas una serie de materias que los estudiantes deben cursar, considerando la ponderación de las mismas en el grado a elegir.

RAMAS DE CONOCIMIENTO

ARTES Y HUMANIDADES	CIENCIAS	CIENCIAS DE LA SALUD	INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	CC. SS. Y JURÍDICAS
<ul style="list-style-type: none"> ● Grado en Arte ● Grado en Artes Escénicas ● Grado en Bellas Artes ● Grado en Ciencias de la Danza ● Grado en Ciencias y Lenguas de la Antigüedad ● Grado en Diseño ● Grado en Diseño de Interiores ● Grado en Diseño de Moda ● Grado en Diseño Multimedia y Gráfico ● Grado en Español: Lengua y Literatura ● Grado en Estudios de Asia y África: Árabe, Chino y Japonés ● Grado en Estudios Hispánicos ● Grado en Estudios Hispánicos: lengua española y sus literaturas ● Grado en Estudios Ingleses ● Grado en Estudios Ingleses: Lengua, Literatura y Cultura ● Grado en Estudios semíticos e Islámicos ● Grado en Filología Clásica ● Grado en Filosofía ● Grado en Geografía e Historia ● Grado en Gestión Cultural ● Grado en Historia ● Grado en Historia del Arte ● Grado en Historia y Ciencias de la Música ● Grado en Humanidades ● Grado en Lengua y Literatura española ● Grado en Lenguas Aplicadas a la Comunicación y al Marketing ● Grado en Lenguas Modernas y Traducción ● Grado en Lenguas Modernas y sus Literaturas ● Grado en Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación ● Grado en Paisajismo ● Grado en Traducción ● Grado en Traducción e Interpretación 	<ul style="list-style-type: none"> ● Grado en Biología ● Grado en Bioquímica ● Grado en Biotecnología ● Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos ● Grado en Ciencias Ambientales ● Grado en Ciencias Experimentales ● Grado en Física ● Grado en Geología ● Grado en Estadística Aplicada ● Grado en Matemáticas ● Grado en Matemáticas y Estadística ● Grado en Química 	<ul style="list-style-type: none"> ● Grado en Biología Sanitaria ● Grado en Enfermería ● Grado en Farmacia ● Grado en Fisioterapia ● Grado en Logopedia ● Grado en Medicina ● Grado en Nutrición Humana y Dietética ● Grado en Odontología ● Grado en Óptica y Optometría ● Grado en Óptica, Optometría y Audiología ● Grado en Podología ● Grado en Psicología ● Grado en Terapia Ocupacional ● Grado en veterinaria 	<ul style="list-style-type: none"> ● Grado en Arquitectura ● Grado en Diseño ● Grado en Informática ● Grado en Ingeniería Aeronáutica ● Grado en Ingeniería Ambiental ● Grado en Ingeniería Biomédica ● Grado en Ingeniería de Computadores ● Grado en Ingeniería de Edificación ● Grado en Ingeniería de la Energía ● Grado en Ingeniería del Software ● Grado en Ingeniería Eléctrica ● Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones ● Grado en Ingeniería en Construcciones Civiles ● Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto ● Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática ● Grado en Ingeniería en Materiales ● Grado en Ingeniería en Sistemas Audiovisuales ● Grado en Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia ● Grado en Ingeniería en Sistemas de Comunicación ● Grado en Ingeniería en Sistemas de Información ● Grado en Ingeniería En sonido e Imagen ● Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales ● Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación ● Grado en Ingeniería Industrial ● Grado en Ingeniería Matemática ● Grado en Ingeniería Mecánica ● Grado en Ingeniería Química ● Grado en Ingeniería Sistemas de Telecomunicación ● Grado en Organización Industrial 	<ul style="list-style-type: none"> ● Grado en Antropología Social y Cultural ● Grado en Ciencias de la Actividad Física ● Grado en Ciencias del Deporte ● Grado en Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos ● Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos ● Grado en Relaciones Laborales y Empleo ● Grado en Comercio ● Grado en Desarrollo, Gestión Comercial y Estrategias del Mercado ● Grado en Marketing ● Grado en Marketing y Gestión Comercial ● Grado en Criminología ● Grado en Derecho ● Grado en Ciencias Económicas ● Grado en Economía ● Grado en Estadística y Empresa ● Grado en Educación Infantil ● Grado en Educación Primaria ● Grado en Educación Social ● Grado en Pedagogía ● Grado en Administración de Empresas ● Grado en Administración y Dirección de Empresas ● Grado en Dirección y Creación de Empresas ● Grado en Dirección Financiera y Contabilidad ● Grado en Finanzas y Contabilidad ● Grado en Finanzas ● Grado en Gestión Mercantil y Financiera ● Grado en Geografía y Ordenación del Territorio ● Grado en Urbanismo, Ordenación Territorial y Sostenibilidad ● Grado en Comunicación Publicitaria ● Grado en Comunicación Audiovisual ● Grado en Comunicación Audiovisual y Multimedia ● Grado en Periodismo ● Grado en Publicidad ● Grado en Publicidad y Relaciones Públicas ● Grado en Ciencias Políticas ● Grado en Ciencia Política y Administración Pública ● Grado en Ciencia Política y Gestión Comercial ● Grado en Relaciones Internacionales ● Grado en Sociología ● Grado en Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio ● Grado en Turismo

RAMAS DE CONOCIMIENTO	ASIGNATURAS TRONCALES DE MODALIDAD DE OPCIÓN de 2º DE BACHILLERATO en el centro
ARTES Y HUMANIDADES	Geografía Griego II Historia del Arte Historia de la Filosofía Latín II (General)
CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS	Economía de la empresa Geografía Historia del Arte Historia de la Filosofía Matemáticas aplicadas II (General)
CIENCIAS y CIENCIAS DE LA SALUD	Biología Física Matemáticas II (General) Química Historia de la Filosofía
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	Dibujo Técnico II Física Matemáticas II (General) Química Historia del Arte

PERFIL ACADÉMICO y PERSONAL

Conocimiento de uno mismo

Aptitudes, habilidades y cualidades personales para afrontar con éxito los futuros estudios.

Preferencia e intereses profesionales

¿Qué estudios me interesan?, ¿De qué me gustaría trabajar?

¿Qué grados me llaman la atención?

Busco información.

Trayectoria académica, hábito y planificación

Interés por algunas materias.

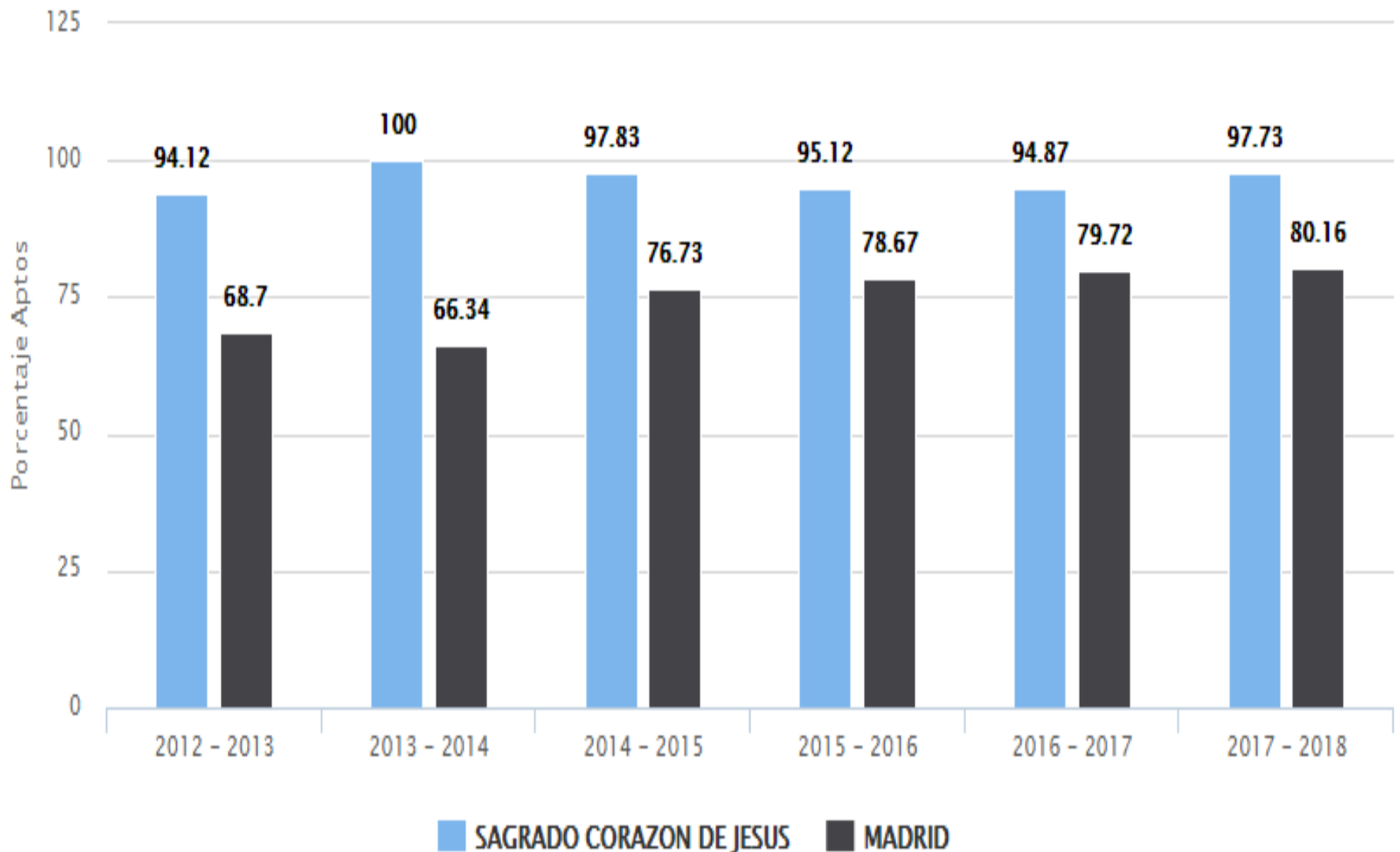
Facilidad o dificultad en ellas.

Trayectoria escolar ,notas previas



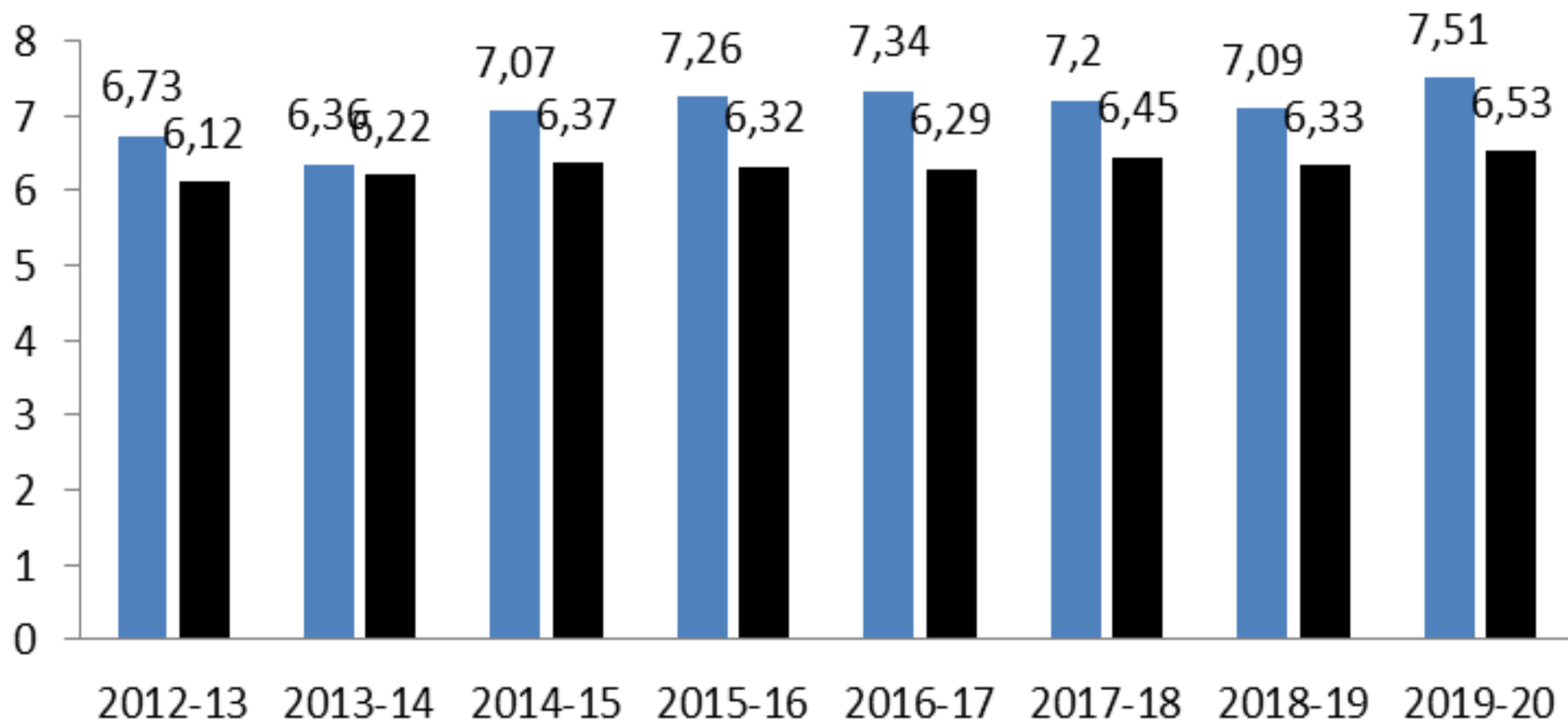
BACHILLERATO

Titulación en Educación Secundaria (Bachillerato)



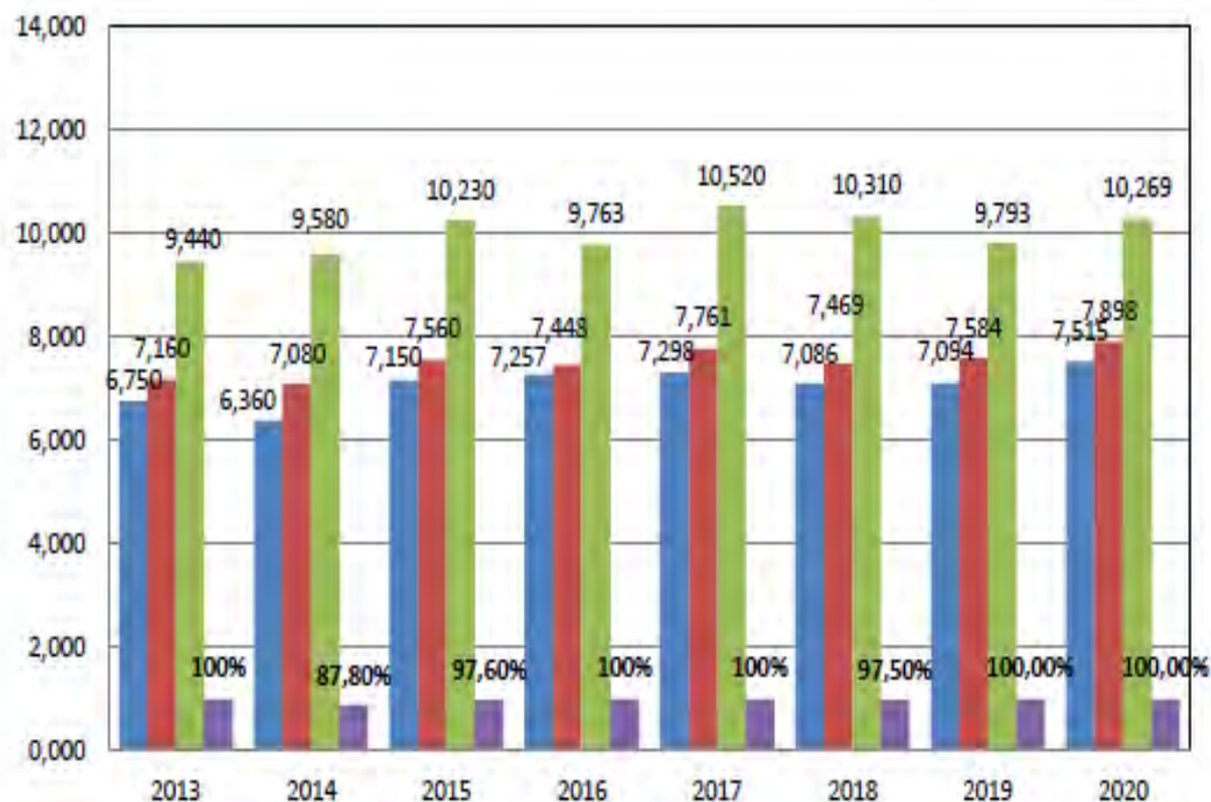
Prueba de Acceso a la Universidad (PAU)

■ MEDIA SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS ■ MADRID



Comparativa PAU últimos años

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
FASE GENERAL	6,750	6,360	7,150	7,257	7,298	7,086	7,094	7,515
ACCESO	7,160	7,080	7,560	7,448	7,761	7,469	7,584	7,898
NOTA FINAL (sobre 14)	9,440	9,580	10,230	9,763	10,520	10,310	9,793	10,269
Porcentaje aprobados	100%	87,80%	97,60%	100%	100%	97,50%	100,00%	100,00%



SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS

ROSALES



ACOMPañAMIENTO EN CLAVE DE PASTORAL

FIESTAS DEL
COLEGIO



PROYECTO
DE
INTERIORIDAD

CELEBRACIONES



CONVIVENCIAS

EUCARISTÍAS MENSUALES



CONFIRMACIÓN



Voluntariado

Monitor
Grupos
Barat

Comedor
Social

Banco de
alimentos.



TAIZE

CAMPAÑAS
SOLIDARIAS



ACCIÓN TUTORIAL

Acompañamiento
individual.
Tutor

Sesiones de Tutoría
Autoestima,
Habilidades Sociales
y Proyección Social

Atención a la Diversidad

RECURSOS EXTERNOS COMPLEMENTARIOS

PLAN DE ACOGIDA



Prevención de accidentes. AESLME

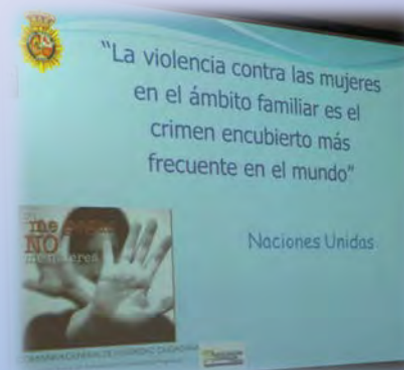


Plan Director para la Convivencia y Mejora de la Seguridad en los Centros Educativos



Bandas y delitos de odio

Prevención Violencia de Género



Taller “Aprender de los fracasos”.



Agentes Tutores
“Ley del Menor”



“Claves para la elección de mi futuro”
U.Comillas



ORIENTACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL

- Entrevistas individuales
- Mesa redonda con distintos profesionales.
- Colaboración de diferentes Universidades
- Materiales y recursos



ORIENTACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL



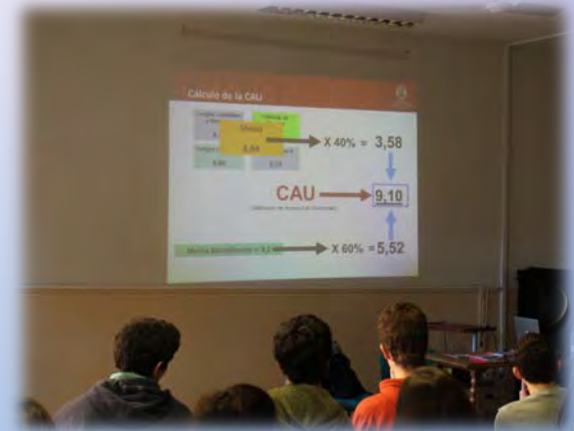
- Salón internacional del estudiante y de la oferta educativa. Y a Unitour (Salón de Orientación Universitaria)



- Programa Orienta.



- Sesiones en el aula.



Universidad
Carlos III de Madrid

PROYECTO DE ORATORIA Y COMUNICACIÓN

ÁGORA



ESPACIO DE:
TRABAJO EN GRUPO
MESAS REDONDAS
CONFERENCIAS
DEBATES



CONCURSO DE DEBATES

BACHILLERATO DE HUMANIDADES



**INTERCAMBIOS
INTERNACIONALES**

AMBIENTE DE FAMILIA



BACHILLERATO DUAL



BACHILLERATO DUAL

An aerial photograph of a university campus. The central focus is a large, multi-story brick building with a prominent steeple, likely a church or chapel. This building is surrounded by other campus buildings, some with flat roofs and others with more complex structures. The campus is interspersed with green trees. In the background, a dense urban area with various residential buildings is visible. The overall scene is captured from a high angle, providing a comprehensive view of the campus layout.

EDUCAMOS DESDE
EL CORAZÓN

https://www.youtube.com/watch?v=r_zuiu26wUI&t=1s



EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD EVAU 21

Bloque obligatorio :

1. Lengua Castellana y Literatura
2. Historia de España
3. Inglés

4. Dependiendo de la modalidad de Bachillerato cursado
 - Matemáticas II
 - Latín II
 - Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II

EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CALIFICACIÓN Y SUPERACIÓN

- ❑ La calificación de evau es la media aritmética de cada una de las cuatro materias de generales del bloque de asignaturas troncales.
- ❑ Esta calificación tiene que ser igual o superior a 4 puntos para ser tomada en cuenta en el acceso a la universidad.

CALIFICACIÓN PARA EL ACCESO A ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

Se suma la nota del bloque Obligatorio (que supone un peso del 40%)
A la media de Bachillerato (un 60%)

$$CAU = (0,4 \times EvAU) + (0,6 \times CFB)$$

Y es **necesario** obtener **una nota igual o mayor a 5 puntos** como resultado de la siguiente ponderación.

10 es la máxima puntuación que podemos obtener en esta fase

Fase voluntaria **para subir nota.**

Se pueden examinar de entre dos y cuatro materias troncales independientemente de la modalidad de Bachillerato cursada.

Cada **materia se corrige de manera independiente** y su puntuación **debe ser igual o mayor que 5** para ser multiplicada por su ponderación.

Las ponderaciones pueden ser de 0,1 o 0,2 según sea su vinculación con los estudios de Grado que se quiera estudiar.

Una vez que se han multiplicado cada materia elegida por su ponderación (0,1 o 0,2) se **utilizarán las dos calificaciones más altas.**

Se incluye también el resultado ponderado de la materia modalidad del bloque obligatorio : *Latín II, Matemáticas II o Matemáticas aplicadas a las CC.CC II según el itinerario cursado)*

Por lo tanto la NOTA DE ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD quedará de la siguiente manera:

NOTA DE ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD

$$(0,4 \times \text{EvAU}) + (0,6 \times \text{CFB}) + a^* \times \text{M1} + b^* \times \text{M2}$$

EvAU = Evaluación para el acceso a la Universidad.

CFB = Calificación Final de Bachillerato

M1, M2 = Las dos mejores calificaciones de las materias superadas de la fase voluntaria.

a^* y b^* son parámetros de ponderación de materias (0,1 o 0,2)

La calificación total puede llegar a 14