REUNIÓN FAMILIAS



1º Bach CURSO 2025-2026

COLEGIO SANTA CATALINA DE SENA (MADRID)



PRIMER CURSO DE BACHILLERATO

MODALIDAD MATERIA	CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ITINERARIO DE CC SOCIALES
MATERIAS COMUNES	 Filosofía. Lengua Castellana y Literatura. Primera Lengua Extranjera I Inglés. Matemáticas I. Educación Física 	 Filosofía. Lengua Castellana y Literatura. Primera Lengua Extranjera I Inglés. Matemáticas Aplicadas a CCSS I. Educación Física
MATERIAS DE MODALIDAD	 ➢ Física y Química. ➢ Biología, Geología y Ciencias Ambientales. ➢ Dibujo Técnico I. (Elegir 1) 	≻Economía. ≻Hª del Mundo Contemporáneo.
	> Religión	≻Religión
ESPECÍFICAS OPCIONALES (Elegir 1)	➤ Ciencias de la Computación I. ➤ Segunda Lengua Extranjera Francés	➤ Ciencias de la COmputación I. ➤ Segunda Lengua Extranjera Francés

ITINERARIOS PARA 2º DE BACHILLERATO LOMLOE

	T		
	HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES.	CIENCIAS Y TECNOLO	GÍA.
MATERIAS COMUNES	 HISTORIA DE ESPAÑA (4) HISTORIA DE LA FILOSOFÍA (3) LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA II (4) INGLÉS II (3) 		
	□ <u>CIENCIAS SOCIALES</u>	☐ CIENCIAS Y CIENCIAS DE LA SALUD	□ CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
MATERIAS DE MODALIDAD (4 horas) (Elegir 1 Modalidad)	MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS <u>CC.SOCIALES</u> II EMPRESA Y DISEÑO DE MODELOS DE NEGOCIO GEOGRAFÍA HISTORIA DEL ARTE (Elegir 1 de las dos asignaturas -Marcar con una X)	QUÍMICA BIOLOGÍA MATEMÁTICAS II MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CC SOCIALES II (Elegir 1 de las dos asignaturas - Marcar con una X)	 FÍSICA DIBUJO TÉCNICO II MATEMÁTICAS II
MATERIAS OPTATIVAS (4 horas) (Elegir 1 asignatura) (Marcar con una X)	☐ FRANCÉS II ☐ CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN ☐ HISTORIA DEL ARTE ☐ GEOGRAFÍA ☐ PSICOLOGÍA	☐ FÍSICA ☐ FRANCÉS II ☐ CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN ☐ PSICOLOGÍA	☐ QUÍMICA ☐ FRANCÉS II ☐ CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN ☐ EMPRESA Y DISEÑO DE MODELOS DE NEGOCIO ☐ PSICOLOGÍA

HORARIO

2º Bachillerato



✓ 31 horas lectivas (mañanas de 8:00 – 14:30 y una tarde: lunes 15:00 – 16:00 h)

Organización en el colegio

- Exámenes parciales y globales en cuatro días (2º Bachillerato) para preparar la prueba de acceso (estos días sólo vienen a hacer los exámenes)
- Exámenes tipo PAU (un ejercicio obligatorio tipo competencial)
- En cada evaluación:
 - Examen parcial
 - Examen global
 - Recuperación y subida de nota

EVALUACIÓNY PROMOCIÓN:

- Los alumnos promocionarán de 1º a 2º cuando hayan superado las materias cursadas o tengan evaluación negativa en dos materias como máximo. El alumno deberá matricularse de las materias pendientes de 1º.
- Los alumnos podrán repetir cada uno de los cursos una sola vez, excepcionalmente podrán repetir uno de los cursos una segunda vez, previo informe favorable del equipo docente.
- Los alumnos que al término del segundo curso tuvieran evaluación negativa en algunas materias, podrán matricularse de ellas sin necesidad de cursar de nuevo las materias superadas.

CONTINUIDAD ENTRE MATERIAS DE BACHILLERATO

- La superación de las materias de 2º curso estará condicionada a la superación de las correspondientes materias de 1º que implican continuidad.
- Los alumnos podrán matricularse de las materias de 2º sin haber cursado la correspondiente materia de 1º siempre que el profesor que la imparta considere que el alumno reúne las condiciones necesarias para seguir con aprovechamiento la materia de 2º.

Materias de 2º cuya superación está condicionada a las de 1º por implicar continuidad

SEGUNDO CURSO	PRIMER CURSO
Lengua Castellana y Literatura II	
Matemáticas II	
Primera Lengua Extranjera Inglés II	
Dibujo Técnico II	
Matemáticas Aplicadas a la CCSS II	
Segunda Lengua Extranjera Francés II	
Física / Química / Biología	
Tecnología Industrial II	
Tecnologías de la Información y la	
Comunicación II	

TÍTULO DE BACHILLER

Superar todas las asignaturas de Bachillerato.

Acceso a la Enseñanza Superior.

PRUEBA DE ACCESO (EVAU)

Para el curso 2024/2025:

- Fase general:
 - Lengua Castellana y Literatura.
 - Lengua extranjera (inglés).
 - Historia.
 - Matemáticas
 - Historia de la Filosofía
- Fase específica (ponderación):
 - Podrán presentarse hasta a cuatro materias

Nota final =
$$(FG \times 0,4) + (NB \times 0,6) + NFE$$

Elementos transversales del currículo

- Programas de igualdad, prevención y no discriminación.
- Espíritu emprendedor, iniciativa empresarial, trabajo en equipo,...
- Fomento de la actividad física y la dieta equilibrada.

Orientación académica y profesional del alumno

- Mesas redondas: antiguos alumnos y profesionales.
- Programas específicos.
- Evaluación psicopedagógica.
- Universidades: UCM, UCIII, UPM, UCJC, URJC, EFV, CEU, (talleres, visitas...conferencias).
- Preparación EVAU.
- Información accesos CFGS.
- http://www.comunidad.madrid/servicios/educacion/herramie
 tas-orientacion-universitaria

Otras actividades

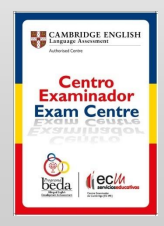
- Simulacro de PAU en la Universidad Europea.
- Charlas científico-divulgativas por parte de profesores de la UC3.
- Visita a los campus de varias universidades de la CAM.
- Participación en las Olimpiadas de Biología, Geología y Matemáticas.
- Entrevistas tutor-alumno cada evaluación.

Bilingüismo

- Bachillerato Dual

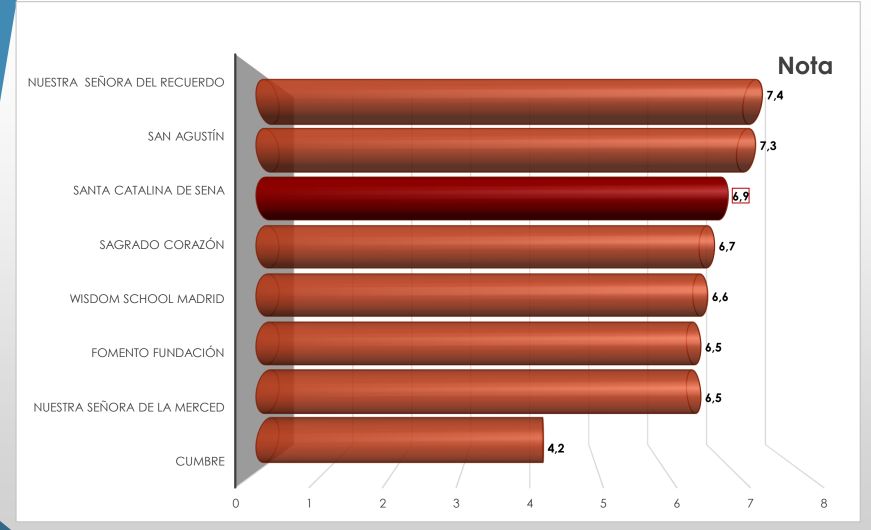


- Exámenes Cambridge



RESULTADOS

COLEGIOS DEL DISTRITO

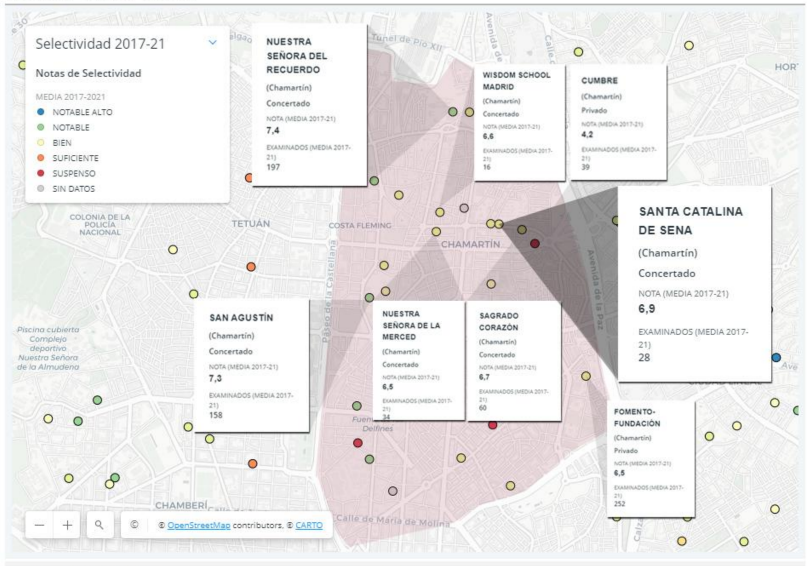


El año pasado la media de calificación de EVAU (Fase General): 8 sobre 10 Hubo cuatro personas entre 13,2 y 13,5.

Presentamos a todos los alumnos que superan el Bachillerato.

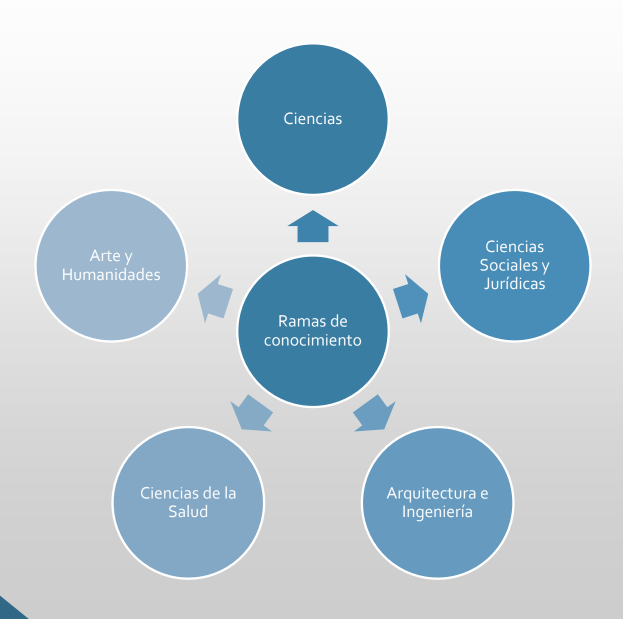
COLEGIOS DEL DISTRITO

NOTAS DE SELECTIVIDAD



Fuente: Comunidad de Madrid, cursos 2016-17 a 2020-21. Con *, nota media sin todos los cursos

Grados Universitarios



Tutorías

- Entrevistas tutor-alumno.
- Mesas redondas: antiguos alumnos y profesionales.
- Programas específicos.
- Evaluación de intereses profesionales.
- Universidades: UCM, UCIII, UPM, UCJC, URJC, EFV, CEU, (talleres, visitas...conferencias).
- Preparación PAU.
- Información accesos CFGS.
- https://www.comunidad.madrid/servicios/educacion/herramientasorientacion-universitaria



















