



**Colegios
"El Valle"**

Centros Concertados Bilingües

Departamento
de Orientación



INFORMACIÓN PARA ALUMNOS DE 2º BACHILLERATO



Elegir para el futuro requiere de un interés y disposición activa.

También es necesario tener una información bien dirigida y actualizada.

El presente documento pretende ser una guía en la que se presentan diferentes direcciones de ayuda a los alumnos de 2º Bachillerato. Además de la que os enviamos, el Departamento de Orientación está abierto a vuestras inquietudes y sugerencias particulares.

INFORMACIÓN SOBRE PAU

-En esta web podéis encontrar [información sobre la PAU que proporciona la CAM.](#)

-Navegando por ella encontrarás las notas de corte del curso actual: [Notascortedum25-26.pdf](#)

-Así como las ponderaciones: [Ponderaciones 25-26 06.02.xls](#).

MODELOS PAU

[Aquí encontrarás los últimos modelos de la PAU 2025-2026 de todas las asignaturas y los de los años anteriores.](#)

En todas las universidades hay un enlace a estos modelos.

PREMIOS EXTRAORDINARIOS DE BACHILLERATO

Para los que tengan buenas notas, es una opción muy interesante la obtención de uno de los [Premios Extraordinarios de Bachillerato del Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes](#). Sin embargo, el ministerio aún no ha publicado la información actualizada, pero estará disponible en el enlace propuesto próximamente.

Los de la CAM salen todos los años y son cuantiosos [Premios Extraordinarios en Educación](#). La información aún no ha sido actualizada para este curso 2025/2026.



▶ ACCESO A LA UNIVERSIDAD

En todas ellas encontrarás toda la información relativa a la PAU y el acceso a la universidad.

Nosotros estamos adscritos a la [Universidad Politécnica de Madrid UPM](#).

Otras Universidades:

- Universidad Complutense de Madrid: [UCM](#)**
- Universidad Autónoma de Madrid: [UAM](#)**
- Universidad Rey Juan Carlos: [URJC](#)**
- Universidad Carlos III de Madrid: [UC3M](#)**
- Universidad de Alcalá de Henares: [UAH](#)**

GRADOS UNIVERSITARIOS

En el listado de grados universitarios ([Oferta de grados oficiales en las universidades](#)) aparece una descripción del grado, universidades que lo imparten, rama de acceso, notas de corte y salidas.

Tened en cuenta que se puede estudiar en otras universidades fuera de Madrid, y por tanto la información la tenéis que buscar en la universidad correspondiente.

Cada universidad organiza unas jornadas de puertas abiertas para que los futuros alumnos puedan conocer mejor las diferentes facultades y los estudios universitarios que imparten cada una de ellas. Os adjuntamos los enlaces:

-UCM: [UCM-Conócenos](#)

-Universidad Politécnica: [Puertas Abiertas Universidad Politécnica de Madrid](#)



-Universidad Autónoma de Madrid: [Día de Puertas Abiertas UAM](#)

-Universidad Carlos III de Madrid: [Puertas abiertas 2026 | UC3M](#)

La Universidad Rey Juan Carlos y la Universidad de Alcalá de Henares están pendientes de publicar las fechas de sus jornadas de puertas abiertas 2026.

F.P. GRADO MEDIO

Encuentra qué ciclo formativo de grado medio te gustaría estudiar. Es suficiente tener el título en ESO.

-Ministerio de Educación: [Ciclos Formativos de Grado Medio - TodoFP](#)

-Comunidad de Madrid: [Qué estudiar en FP: ciclos formativos de Grado Medio](#)

F.P. GRADO SUPERIOR

Encuentra qué ciclo formativo de grado superior te gustaría estudiar.

Es suficiente tener el título en Bachillerato.

-Ministerio de Educación: [Ciclos Formativos de Grado Superior - TodoFP](#)

-Comunidad de Madrid: [Qué estudiar en FP: ciclos formativos de Grado Superior](#)

Recordad que en las Jornadas de Orientación Académica y Profesional podréis acceder a distintas informaciones sobre estudios, títulos, expertos...



CALENDARIO PAU 2026

Todavía se desconocen las fechas de la celebración de la PAU para el curso 2025-2026. Las fechas que se proponen son orientativas, pero no son las oficiales.

▶ CONVOCATORIA ORDINARIA

- EXÁMENES:

- Entre los días 2 y 4 de junio**

▶ CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

- EXÁMENES:

- Entre los días 30 de junio y 3 de julio**