



CURSO
2025-2026



PAU
2026

Departamento de Orientación
IES Renacimiento

Contenido

01

¿Qué es la PAU?

02

Matriculación

03

Fechas

04

Estructura de la prueba

05

CAU

6

Otros datos de interés

7

Enlaces

1

¿Qué es la PAU?



IES

RENACIMIENTO

PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD (PAU)

La PAU es el examen que permite a los estudiantes **acceder a las enseñanzas universitarias oficiales** de Grado en España. Es una prueba que versa sobre las materias de **2º de bachillerato**.

Se pueden presentar aquellos estudiantes que posean el título de Bachillerato o equivalente.

Se efectúa en la universidad pública en la que esté adscrito el centro en el que se ha obtenido el título de Bachillerato, en nuestro caso, la **Universidad Complutense de Madrid**.

PÁGINA IMPORTANTE



En esta página aparece toda la información relevante sobre la PAU 2026. Debéis consultarla con regularidad ya que ahí se publicará el material permitido, las infracciones y sanciones, el aula de examen, etc.

2

Matriculación



IES

RENACIMIENTO

MATRICULACIÓN



SECRETARIA

Alumnado de Bachillerato

- Pago del título de Bachillerato (Internet).

CONSEJO: HACEDLO EL LUNES 11 de mayo (día que se os dan las notas).

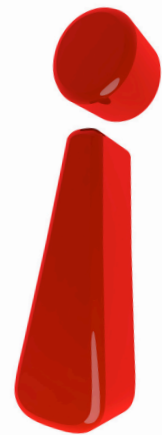
- Solicitud de título (Secretaría del centro).
- Pago de la Fase Obligatoria + Fase Voluntaria.

Alumnado de FP Superior

- Se realizará una matrícula condicionada al resultado final.
- Sólo se paga la fase voluntaria.

MATRICULACIÓN

SECRETARIA



El día de las notas se os dará una hoja con instrucciones claras de los siguientes pasos a seguir.

NO DEJÉIS LOS TRÁMITES PARA ÚLTIMA HORA



3

Fechas



RENACIMIENTO

MATRICULACIÓN (EN EL CENTRO)

MAYO

| MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT | SUN |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

JUNIO

| MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT | SUN |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | | | | | |



Convocatoria
Ordinaria



Convocatoria
Extraordinaria

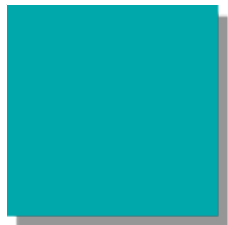
EXÁMENES

JUNIO

| MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT | SUN |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | | | | | |

JULIO

| MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT | SUN |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |



Convocatoria Ordinaria



Convocatoria Extraordinaria



Coincidencias/incidencias

HORARIO CONVOCATORIA ORDINARIA PAU 2026

Distrito Universitario de Madrid

| HORA | 1 DE JUNIO | 2 DE JUNIO | 3 DE JUNIO | 4 DE JUNIO | 5 DE JUNIO |
|-------------|--|---|---|---|--|
| 09:30-11:00 | Lengua Castellana y Literatura II para la modalidad de Ciencias y Tecnología | Primera Lengua Extranjera II para las modalidades de Artes, General y Humanidades y Ciencias Sociales | Análisis Musical II Ciencias Generales Griego II Matemáticas II | Física Fundamentos Artísticos Geografía Movimientos Culturales y Artísticos | Coincidencias e Incidencias (pendiente de aprobación de horario) |
| 11:00-12:00 | DESCANSO | DESCANSO | DESCANSO | DESCANSO | |
| 12:00-13:30 | Lengua Castellana y Literatura II para las modalidades de Artes, General y Humanidades y Ciencias Sociales | Primera Lengua Extranjera II para la modalidad de Ciencias y Tecnología | Historia de la Música y de la Danza Literatura Dramática Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II Técnicas de Expresión Gráfico-Plástica | Dibujo Técnico Aplicado a las Artes Plásticas y el Diseño II Historia del Arte Química 2ª Lengua Extranjera | |
| 13:30-16:00 | DESCANSO | DESCANSO | DESCANSO | DESCANSO | |
| 16:00-17:30 | Historia de la Filosofía | Historia de España | Artes Escénicas II Biología Dibujo Artístico II Dibujo Técnico II Latin II | Coro y Técnica Vocal Diseño Empresa y Diseño de Modelos de Negocio Geología y Ciencias Ambientales Tecnología e Ingeniería II | |

HORARIO CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA PAU

2026

| HORA | 30 DE JUNIO | 1 DE JULIO | 2 DE JULIO | 3 DE JULIO |
|-------------|--|--|---|--|
| 9:30-11:00 | Lengua Castellana y Literatura II | Lengua Extranjera II | Análisis Musical II Artes Escénicas II Ciencias Generales Dibujo Artístico II Latín II Matemáticas II | Coincidencias e Incidencias. (Pendiente de aprobación horaria) |
| 11:00-12:00 | DESCANSO | DESCANSO | DESCANSO | |
| 12:00-13:30 | Historia de la Filosofía | Historia de España | Coro y Técnica Vocal II Griego II Diseño Geología y CC. Ambientales Literatura Dramática Matemáticas Aplicadas a las CCSS II Tecnología e Ingeniería II | |
| 13:30-16:00 | DESCANSO | DESCANSO | DESCANSO | |
| 16:00-17:30 | Física Fundamentos Artísticos Geografía Movimientos Culturales y Artísticos | Dibujo Técnico Aplicado a Las Artes Plásticas y el Diseño II Historia del Arte Química Segunda Lengua Extranjera II | Biología Dibujo Técnico II Historia de la Música y de la Danza Empresa y Diseño de Modelos de Negocio. Técnicas de Expresión Gráfico-Plástica | |

4

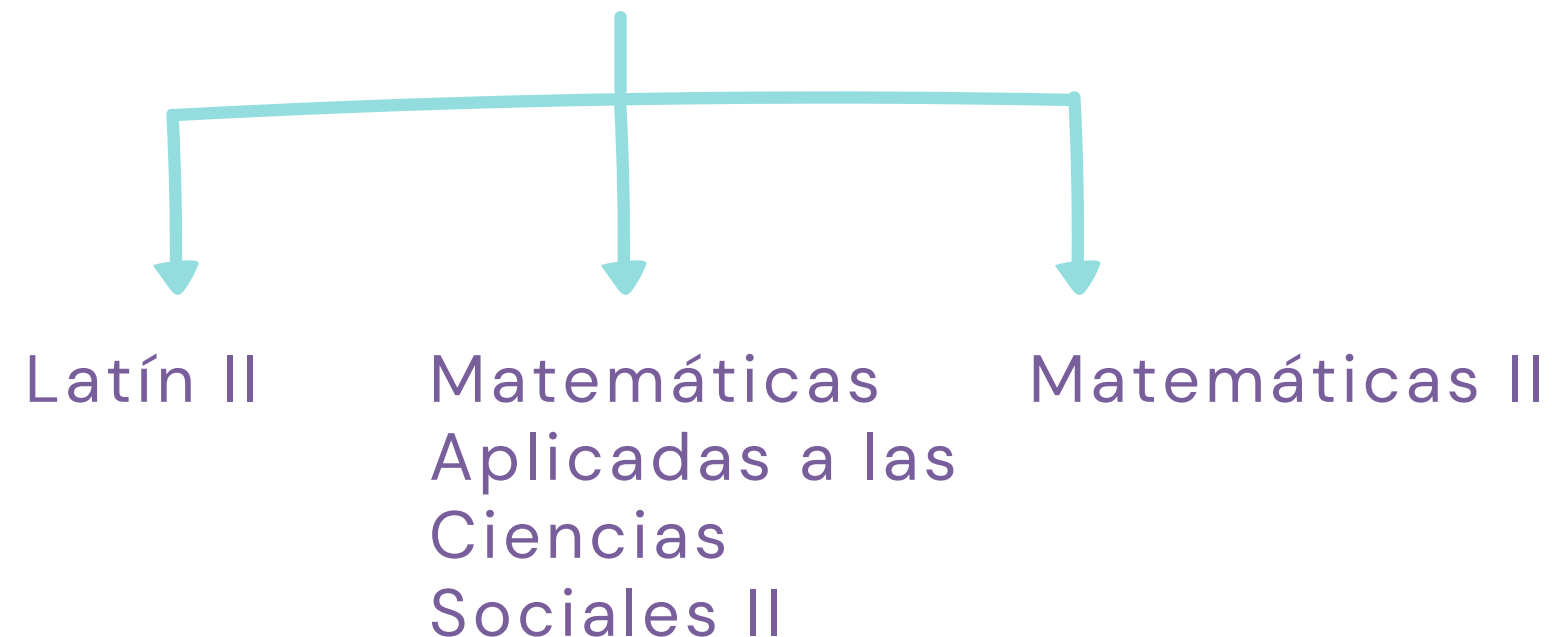
Estructura de la prueba



¿CÓMO SE ESTRUCTURA LA PRUEBA?

FASE OBLIGATORIA

- Lengua Castellana y Literatura.
- Historia de España o Historia de la Filosofía.
- Primera Lengua Extranjera (inglés).
- Según modalidad:



FASE VOLUNTARIA

Máximo 4 materias (se recomiendan 2).

¡IMPORTANTE! mira la **tabla de ponderaciones aquí** → [tabla ponderaciones 2026](#)

¿Por qué es interesante presentarse a la fase voluntaria?

Porque te permite elevar tu calificación de acceso a la universidad (CAU) por encima de los 10 puntos y así incrementar las posibilidades de acceder al Grado Universitario que te interesa.



MATERIAS DE LA FASE VOLUNTARIA

- Análisis Musical II
- Artes Escénicas II
- Ciencias Generales
- Dibujo Artístico II
- Latín II
- Matemáticas II
- Matemáticas Aplicadas CC.Sociales II
- Biología
- Coro y Técnica Vocal II
- Dibujo Técnico II
- Dib. Técnico Aplicado a Artes Plásticas y Diseño II
- Diseño
- Empresa y Diseño de Modelo de Negocio
- Física
- Fundamentos Artísticos
- Geografía
- Geología y Ciencias Ambientales
- Griego II
- Hª de la Filosofía / Hª de España*
- Historia de la Música y de la Danza
- Historia del Arte
- Literatura Dramática
- Movimientos Culturales y Artísticos
- Química
- Técnicas de Expresión Gráfico-Plásticas
- Tecnología e Ingeniería II
- Lengua Extranjera Adicional**

MATERIAS DE LA FASE VOLUNTARIA

*Solo ponderará si la asignatura se ha superado en la fase voluntaria, y si no está evaluada en la fase obligatoria.

En los Grados de **Ciencia de Datos Aplicada, Estadística Aplicada, Medicina, Nutrición Humana y Dietética, y Terapia Ocupacional la única Lengua Extranjera Adicional que pondera es el **Francés**, el resto no pondera.

FASE VOLUNTARIA

La mejora de nota está compuesta por materias de opción, que se pueden elegir (sin ser obligatorio haberlas cursado en su bachillerato) de entre aquellas que más le convenga para el grado que quiera cursar, atendiendo a las ponderaciones que cada universidad haya establecido.

En esta fase, se podrán examinar de un máximo de 4 materias, de las que las universidades tendrán en cuenta **las dos mejores calificaciones obtenidas**, tras aplicar la ponderación correspondiente.

Las ponderaciones son válidas para el acceso a la universidad **en el año en que se realiza la prueba y los dos cursos de acceso siguientes**. Las calificaciones de las materias superadas en esta fase y sus ponderaciones solo podrán ser tenidas en cuenta si el alumno ha superado la PAU.

FASE VOLUNTARIA

Se ponderará también la **calificación obtenida en la materia troncal de modalidad realizada en la fase general de la PAU**, si el resultado de esta calificación ponderada resulta ser uno de los dos más beneficiosos para el estudiante junto con las obtenidas en la Fase Voluntaria.

Si superas la fase voluntaria, **cada materia se califica de forma independiente**, superándose cada una de ellas cuando el resultado es igual o superior a cinco puntos.

EJEMPLO SENCILLO

Imagina que quieres estudiar Psicología y estas son las ponderaciones:

- Biología \rightarrow 0,2
- Matemáticas II \rightarrow 0,2
- Historia de la Filosofía \rightarrow 0,1

Supongamos que:

En la fase obligatoria hiciste Matemáticas II y sacaste un 8.

En la fase voluntaria hiciste:

- Biología \rightarrow 7
- Historia de la Filosofía \rightarrow 9

Al calcular:

- Matemáticas II: $8 \times 0,2 = 1,6$
- Biología: $7 \times 0,2 = 1,4$
- Historia Filosofía: $9 \times 0,1 = 0,9$

Se eligen las dos mejores ponderaciones, que serían:

- 1,6 (Matemáticas)
- 1,4 (Biología)

Aunque Matemáticas fue de la fase general, cuenta para subir nota porque es de las dos que más te benefician.

**Novedades PAU sobre el
modelo competencial,
pincha aquí**

CARACTERÍSTICAS DE LOS EXÁMENES

- Habrá **un único modelo de examen** por materia con varias preguntas que permita evaluar todo el temario.
- Es posible que cada modelo de examen incluya opciones de preguntas para que cada estudiante elija cuál resolver.
- La calificación máxima de cada examen será de 10 puntos.
- Tendrán una duración de 90 minutos.

5

CAU



IES

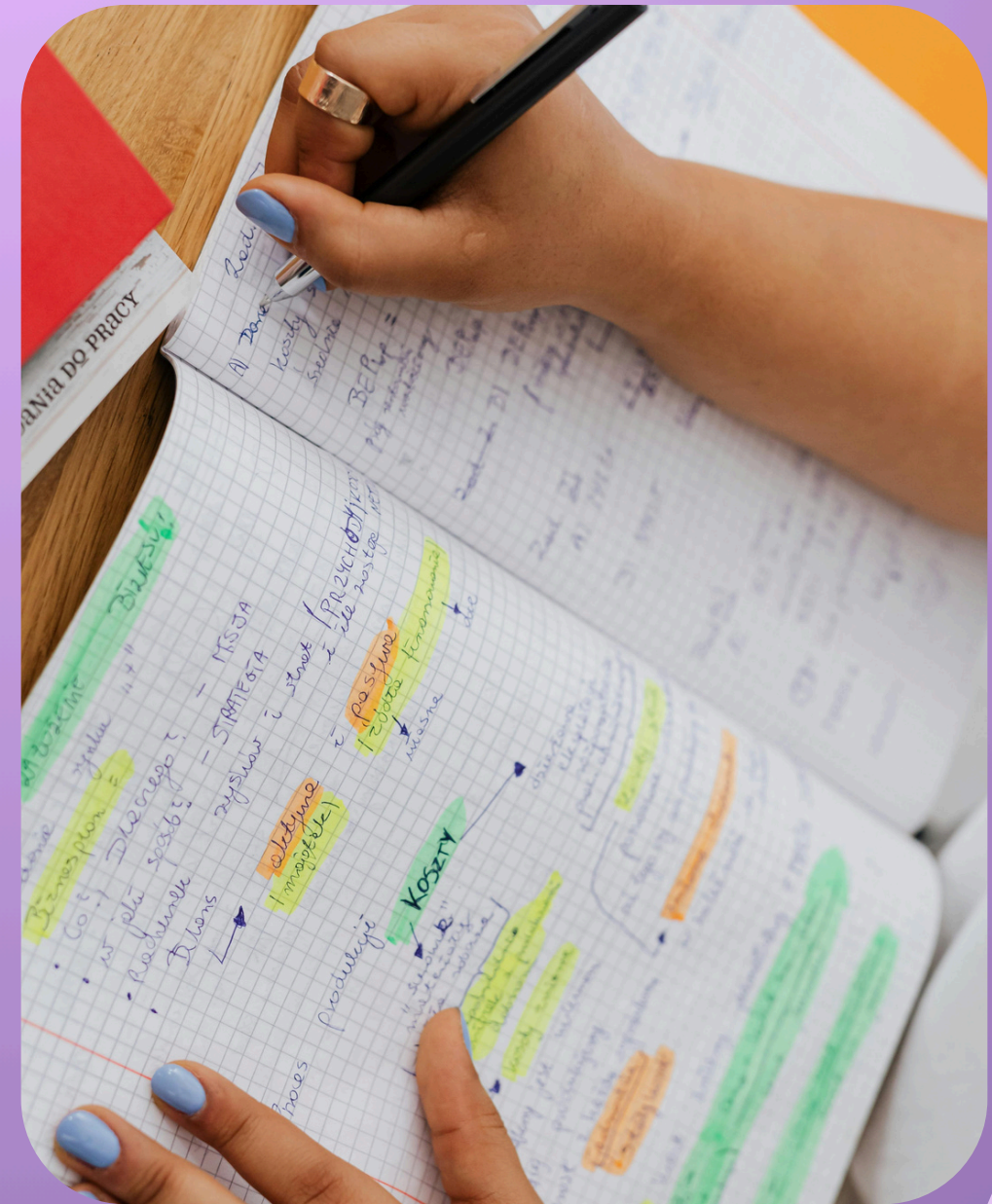
RENACIMIENTO

Una vez hecha la PAU ¿cómo calculo mi CAU?

(Calificación de Acceso a
la Universidad)



CAU FASE OBLIGATORIA



* Nota en la fase obligatoria de la PAU

** Nota media del expediente de Bachillerato

$$\text{CAU} = \underbrace{40\% \text{ nota PAU}^*}_{(0,4 \times \text{PAU})} + \underbrace{60\% \text{ CFB}^{**}}_{(0,6 \times \text{CFB})} \geq 5$$

Por ejemplo, si un estudiante obtiene en la fase obligatoria la PAU un 6,5 y su CFB es un 7,5 su CAU será:

$$\text{CAU} = \underbrace{(0,4 \times 6,5)}_{2,6} + \underbrace{(0,6 \times 7,5)}_{4,5} = 7,1$$



Es importante que sepas que para acceder a la universidad se requiere una CAU igual o superior a 5.

Aquí os dejamos un vídeo que explica cómo calcular la CAU y otras consideraciones. [Pincha aquí](#)

CAU FASE VOLUNTARIA



M1 y M2 = Calificaciones de un máximo de dos ejercicios superados en la fase voluntaria que proporcionan mejor nota de admisión.
P1 y P2 = parámetros de admisión.

$$\text{Nota de admisión} = \text{CAU} + [(P1 \times M1) + (P2 \times M2)]$$

Por ejemplo, un estudiante tiene como CAU un 7,1. Además, se presenta a la fase voluntaria donde obtiene en una de las materias un 9 (M1) y en otra un 8,5 (M2). La M1 le pondera 0,2 y la M2 le pondera 0,1 en el grado universitario que quiere estudiar.

$$\text{Nota de admisión} = 7,1 + \underbrace{[(0,2 \times 9)]}_{1,8} + \underbrace{[(0,1 \times 8,5)]}_{0,85} = 9,75$$

6

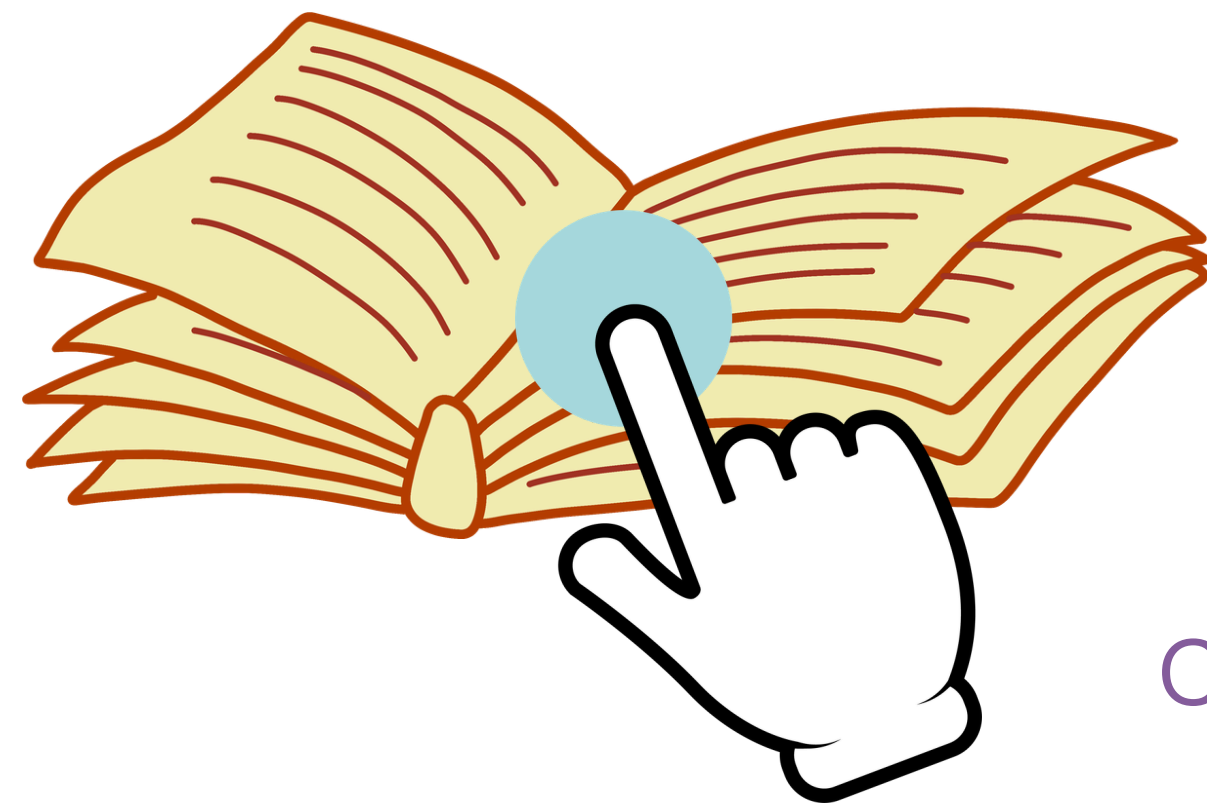
Otros datos de interés



IMPORTANTE EN EL AULA

- ✓ DNI, PASAPORTE... Y ETIQUETAS VISIBLES.
- ✓ MOCHILAS CERRADAS.
- ✓ PROHIBIDO CONSULTA DE APUNTES.
- ✓ MÓVIL, RELOJES INTELIGENTES APAGADOS Y GUARDADOS
- ✓ PABELLONES AUDITIVOS DESPEJADOS
- ✓ NO ABANDONAR EL AULA HASTA PASADOS **30 MINUTOS**
PREVIA ENTREGA DEL EXAMEN.
- ✓ MISMO AULA PARA TODOS LOS EXÁMENES

MATERIAL PERMITIDO



Consulta aquí el
material permitido

CALCULADORAS PERMITIDAS



Consulta aquí las
calculadoras
permitidas

¿CÓMO PUEDES RECLAMAR?

- Las reclamaciones podrán presentarse on-line.
- Las pruebas las corregirá un profesor distinto al que realizó la primera corrección.
- Si existe una **diferencia menor a dos puntos** entre las calificaciones, la calificación será la media aritmética de las calificaciones obtenidas en las dos correcciones.
- Si existiera una **diferencia de dos o más puntos** entre las dos calificaciones, se efectuará una tercera corrección y la calificación final será la media aritmética de las tres calificaciones.
- Al ser una nueva corrección **la nota puede subir o bajar.**
- **Posiblemente este año se podrá visualizar los exámenes que has reclamado previamente.**

¿DÓNDE PUEDO CONSULTAR LOS RESULTADOS?

- La solicitud de revisión y la consulta de los resultados, se hará por **internet** en www.ucm.es
- Para ello necesitas el código de **usuario y contraseña** que figura en el resguardo de matrícula.
- Si no has aprobado la PAU y presentas solicitud de revisión, tienes que presentar la solicitud de admisión que **quedará condicionada al resultado.**

PAU EN CURSOS ANTERIORES

Los estudiantes que hubieran superado la PAU en cursos anteriores podrán acogerse a varias opciones, conservando su calificación inicial:

- Presentarse a la fase obligatoria y a la fase voluntaria de la PAU.
- Presentarse a la fase obligatoria de la PAU.
- Presentarse solo a la fase voluntaria.

RECUERDA...

- Cuando te entreguen el examen, **respira profundamente**.
- Haz una **lectura general** y hazte un **esquema** para no olvidar conceptos que vayas a exponer.
- Empieza por las **preguntas más sencillas**.
- Piensa antes de escribir, **ordena tus ideas**.
- **Distribuye el tiempo** de manera organizada.
- **Cuida la presentación**, la limpieza y la ortografía.
- Da un **último repaso** para corregir posibles faltas de ortografía.



PROCESO DE PREINSCRIPCIÓN Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD



**Preinscripción 2026-2027 | Universidad
Complutense de Madrid**

La mayor universidad presencial de España, con la mejor oferta educativa. En Madrid, rodeada de zonas verdes y...

 [ucm.es](https://www.ucm.es)

- Entráis al aula virtual, allí encontraréis un tutorial de como realizar la preinscripción.
- Cuando vais a rellenar el documento aparecen vuestros datos automáticamente.
- Rellena una sola solicitud on-line para solicitar plaza en las universidades públicas de Madrid RECORDAD, SOLO SON: **Alcalá, Autónoma, Carlos III, Complutense, Politécnica y Rey Juan Carlos.**
- Puedes elegir hasta 12 estudios por orden de preferencia de entre todos los ofertados en las seis universidades (podéis cambiar el orden hasta que finalice el plazo).
- Para finalizar la solicitud, pulsa el botón "CONFIRMAR". Recibirás un resguardo de preinscripción con información sobre la documentación que debes aportar telemáticamente.

¿DUDAS?

Servicio de pruebas de acceso a la universidad

paumatri@ucm.es

91 394 1285 / 91 394 1565

Dirección:

Edificio de Estudiantes
Avda. Complutense, s/n
Ciudad Universitaria
28040 - MADRID





Servicios del Centro de Información y Asesoramiento Universitario (CIAU)

Servicio personalizado: todos los visitantes son atendidos y asesorados personalmente por su equipo de información, mediante solicitud de cita previa. Ante cualquier consulta o sugerencia, no dudéis en visitarles y sus asesores te atenderán personalmente.

C/ Alcalá, 32 (planta baja)

De lunes a viernes de 9:00 – 14:00

91 720 02 06 / 07

informacion.universitaria@madrid.org

c.madrid/universidades

1

ENLACES DE INTERÉS



RENACIMIENTO

UNIVERSIDAD



PAU 2026 | Universidad Complutense de Madrid

La mayor universidad presencial de España, con la mejor oferta educativa. En Madrid, rodeada de zonas verdes y...

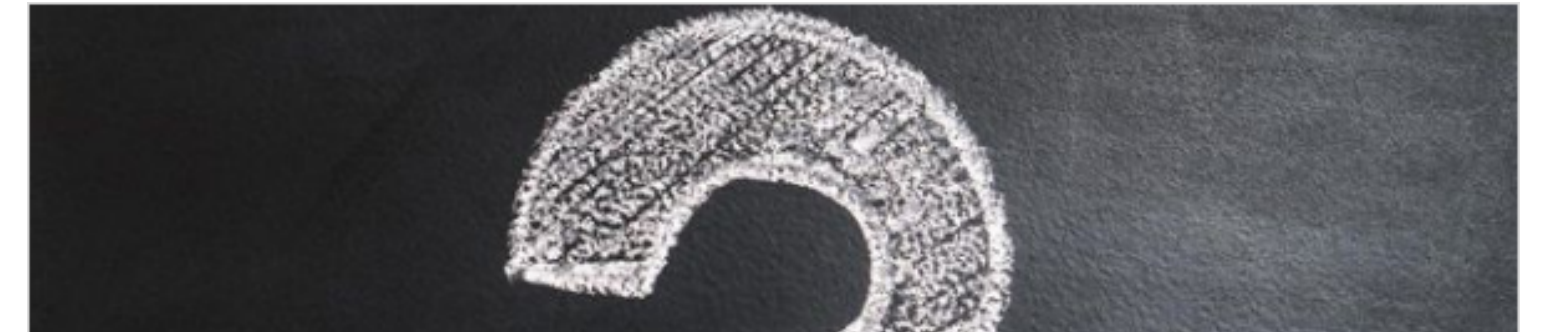
Universidades

Comunidad de Madrid

Información PAU 2026



Todo sobre la universidad



Instrucciones para la
realización PAU



Modelos de examen PAU (Orientativos) | Universidad Complutense de Madrid

La mayor universidad presencial de España, con la mejor oferta educativa. En Madrid, rodeada de zonas verdes y...

OTROS ENLACES

- [Cuaderno del orientador](#)
- [Simulador nota de admisión PAU](#)

¡MUCHAS GRACIAS!

DATOS  **DE**
Contacto

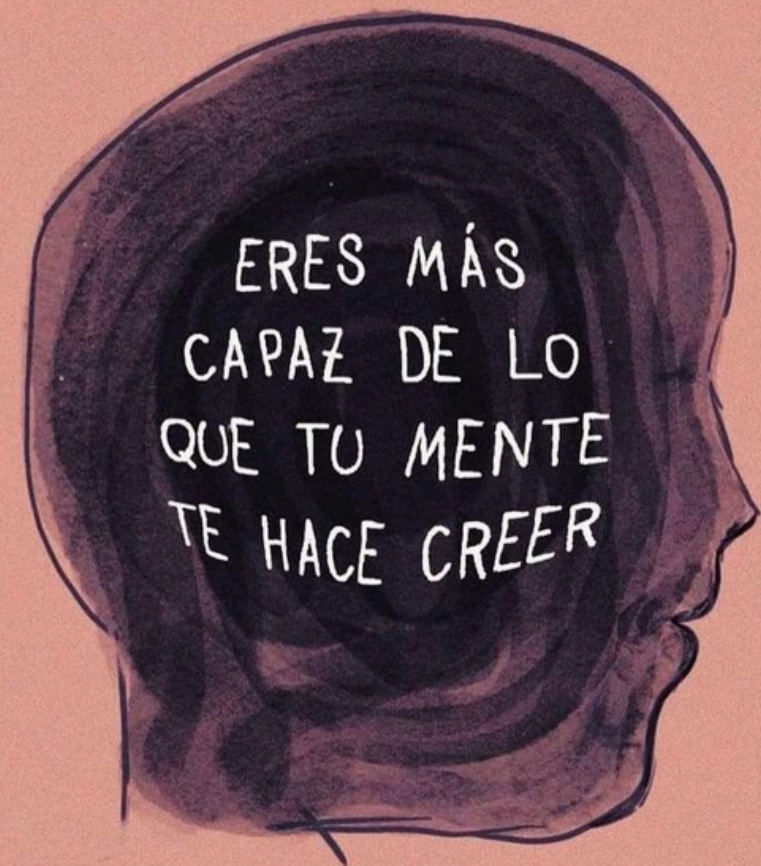


deporientacion.iesrenacimiento@educa.madrid.org



[https://elorienta.com/
iesrenacimiento/](https://elorienta.com/iesrenacimiento/)

* Tú puedes.



unafeconletra