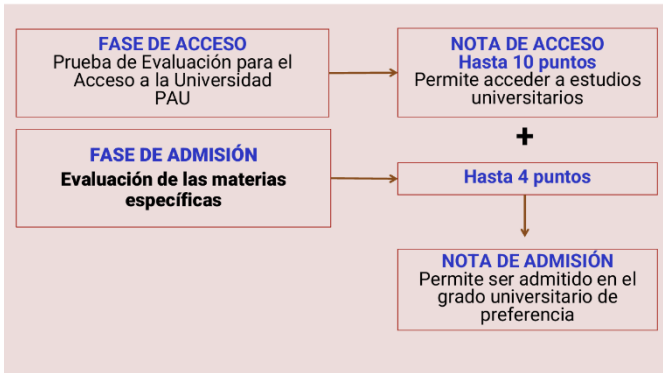


PAU 2026



FECHAS

- Convocatoria ORDINARIA:

2, 3, y 4 de junio
(de martes a jueves)

- Convocatoria EXTRAORDINARIA

30, 1 y 2 de julio
(de martes a jueves)

HORARIOS

#	1er día	2º día	3er día
	Citación*	Citación*	Citación*
08:00 - 08:30			
08:30 - 10:00	• Lengua Castellana y Literatura II	• Análisis Musical II • Dibujo Artístico II • Latín II • Matemáticas II • Ciencias Generales	• Historia de la Música y de la Danza • Geografía • Diseño • Dibujo Técnico II • Biología
11:00 - 12:30	• Historia de España • Historia de la Filosofía	• Artes Escénicas II • Matemáticas Aplicadas a las CC. Sociales II • Griego II • D.T. Aplicado a las Artes Plásticas y al Diseño II	• Lengua Extranjera (fase de admisión) • Técnicas de Expresión Gráfico-Plástica • Literatura Dramática • Química
12:30 - 15:00	• Lengua Extranjera (fase de acceso)	• Coreo y Técnica Vocal II • Movimientos Culturales y Artísticos • Física • Empresa y Diseño de Modelos de Negocio	• Historia del Arte • Fundamentos Artísticos • Geología y Ciencias Ambientales • Tecnología e Ingeniería II
HORARIO DE TARDE (Solo incompatibilidades horarias)			
17:00 - 18:30			
19:00 - 20:30			
21:00 - 22:30			

FASE DE ACCESO

Se compone de 4 ejercicios: **3 Materias** del bloque de asignaturas **comunes** y **1 Materia** específica obligatoria de **modalidad**, **vinculada con la modalidad cursada**.

Primer ejercicio: **Lengua Castellana y Literatura II**

Segundo ejercicio: **Historia de España o Historia de la Filosofía**

Tercer ejercicio: **Lengua Extranjera (Alemán, Francés, Inglés, Italiano, Portugués)**
- a elegir entre primera y segunda LE
- diferente a la LE de la fase de admisión

Cuarto ejercicio:

- **Artes: Dibujo artístico II, Análisis Musical o Artes Escénicas II**
- **Ciencias y Tecnología: Matemáticas II o Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II**
- **Humanidades y Ciencias Sociales: Latín II o Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II**
- **General: Ciencias Generales**

CALIFICACIONES

- Cada uno de los ejercicios se calificará **de 0 a 10 puntos**.
- La Calificación de la Prueba será la **media aritmética** de las calificaciones de los 4 ejercicios expresada en forma numérica de 0 a 10 puntos.
- La Nota de Acceso (NA) a la Universidad se obtiene en base a la siguiente fórmula:

$$NA = [0,6 \text{ NMB} + 0,40 \text{ PAU} (LCL + HESF + LEX + MEM) / 4] \geq 5$$

NA = Nota de Acceso
NMB = Nota media de Bachillerato

LCL = Nota Lengua Castellana y Literatura II
HESF = Nota Hª de España o Hª de la Filosofía
LEX = Nota Lengua Extranjera II
MEM = Nota Materia Específica Obligatoria Modalidad
LCL+HESF+LEX+MEM ≥ 16

SUPERACIÓN DE LA PAU

La **Nota de Acceso (NA)** es la popularmente conocida como **"Nota de Selectividad"** que es la nota que permite **acceder a estudios universitarios**.

Con **5,67 o más de NMB**,
para aprobar sólo hay que sacar
16 puntos en los 4 exámenes de la PAU

FASE DE ADMISIÓN

La **Prueba de Admisión** sirve para mejorar la Nota de Acceso, pudiendo subir ésta de 10 hasta 14, se utilizará para la asignación de plazas en las universidades públicas,

es voluntaria.

Por acuerdo de todas las universidades públicas de España, las calificaciones de esta prueba tienen validez en todas ellas.

Es aconsejable hacer esta prueba para iniciar los estudios de un **Grado con más demanda que oferta de plazas**; es decir, cuando se espera que el número de solicitantes sea superior al número de plazas ofertadas.

No es necesario haber cursado las materias objeto de examen.

Los estudiantes podrán examinarse de **cualquier materia específica de modalidad** (se haya o no cursado) de 2º de Bachillerato, **hasta un máximo de 3 materias por convocatoria**.

La **elección** de las materias de examen la realizará el estudiante **al formalizar la matrícula**, sin que posteriormente pueda cambiar su elección.

Ponderaciones curso 25-26:

<https://www.juntadeandalucia.es/economiaconocimientoempresasyuniversidad/squit/?q=grados>

Materias objeto de examen

GENERAL

- **Ciencias Generales**

Lengua Extranjera II
Pondera en la Fase de Admisión en determinados Grados.
Lengua Extranjera diferente a la examinada en la Fase de Acceso.
[Vinculante a convocatorias posteriores](#)

HUMANIDADES Y CC.SS

- **Latín II**
- **Mat. Aplicadas a las CC SS II**
- Empresa y diseño de modelos de negocio.
- Geografía
- Griego II
- Historia del Arte

CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

- **Matemáticas II**
- **Mat. Aplicadas a las CC SS II**
- Biología
- Dibujo Técnico II
- Física
- Geología y CC. Ambientales
- Química
- Tecnología e Ingeniería II

FASE DE ADMISIÓN

Las **materias específicas obligatorias de modalidad**, examinadas en la PAU, **contarán también** para el cálculo de la Nota de Admisión si su calificación es mayor o igual que 5.

Los exámenes de la Prueba de Admisión se realizarán **junto con los de la PAU**.

Las materias comunes de **Historia de España e Historia de la Filosofía**, se podrán examinar en la fase de admisión, aunque **NO CONTARÁN** para el cálculo de la Nota de Admisión **en Andalucía**.

Cada una de las materias específicas de modalidad examinadas se calificará **de 0 a 10 puntos**.

Sólo tendrá validez la calificación de los exámenes de esta prueba si se ha superado la prueba de acceso o se tiene acceso a la universidad por Ciclo Formativo de Grado Superior.

Una materia se considera **superada** cuando se obtenga una **nota superior o igual a 5 puntos** en el examen correspondiente.

Se utilizará bolígrafo o pluma con tinta **negra o azul**.

No se pueden usar marcadores ni corrector (tippex).

Y por supuesto, **no puede firmarse el examen**.

Habrà un **descanso de 60 minutos** entre un ejercicio y el siguiente.

En todo momento el estudiante habrá de estar en posesión de **documentación identificativa** (DNI, pasaporte, tarjeta, ...), del resguardo de matrícula y del justificante de pago.

El **cálculo de la nota de admisión** en las universidades andaluzas, se basa en la fórmula:

$$\text{Nota de Admisión} = \text{Nota de Acceso} + (a \cdot M1 + b \cdot M2)$$

- Donde **a** y **b** son los parámetros de ponderación que varían entre **0.1** y **0.2**
- **M1** y **M2** son la notas de las 2 materias específicas de modalidad que más le ponderen.
- Nota de admisión con tres cifras decimales.

NOTA DE ACCESO: validez indefinida.

NOTA DE ADMISIÓN: La calificación de las pruebas realizadas en 2026 tendrá vigencia durante los cursos académicos 26-27, 27-28 y 28-29 en todas las Universidades.

Los estudiantes podrán presentarse en sucesivas convocatorias para mejora la calificación obtenida en cualquier de las pruebas.

Se tomará en consideración la calificación obtenida en la nueva convocatoria, siempre que ésta sea superior a la anterior.

Los ejercicios contarán con una única opción

Cada uno de los ejercicios tendrá una **duración de hora y media**.

Se ruega que los estudiantes revisen la guía de materiales permitidos en las pruebas. https://www.juntadeandalucia.es/economiaconocimientoempresasuniversidad/sguit/documentacion/PEvAU_Material_permitido_para_el_examen.pdf

Para la respuesta de cada ejercicio, el estudiante dispondrá de **pliegos formato A-3** doblado con 4 páginas A-4, numeradas del 1 al 8 y, **caso de ser necesario**, de folios adicionales en los ejercicios de Lengua Castellana y Literatura, Historia de España e Historia de la Filosofía.

La publicación de las calificaciones están previstas para el día **11 de junio a las 10:00h (Ordinaria)**, y el **9 de julio a las 8:00h (Extraordinaria)**.

Las solicitudes de **Revisión** se presentarán en el plazo de **3 días hábiles** desde la publicación de las calificaciones.

La solicitud de admisión, conocida como preinscripción, se realizará on-line a través de la web <https://www.juntadeandalucia.es/economiaconocimientoempresasuniversidad/sguit/>

Jornada de
orientación
PAU 2026

15 y 16 DE DICIEMBRE

Salón de Actos del IES

Francisco Ayala

Granada

Los estudiantes que terminan su Bachillerato en 2026 y que quieran tener Acceso y posterior Admisión en las universidades han de realizar PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD (PAU)2026

Departamento de Orientación
IES Francisco Ayala
2025-2026