



# ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD EVAU2024

Pilar Domingo Benítez

JEFA SERVICIO ALUMNOS Y PLANES DE ESTUDIO



Jornadas de orientación universitaria  
4 de abril

# Con TÍTULO DE BACHILLERATO

**OBJETIVO:**  
Avanzar en mi formación

¿Cuál es el siguiente paso?  
¿Qué opciones tengo?





1

**BUSCO  
INFORMACIÓN**

2

**distintas OPCIONES:**

**Ciclos Formativos de GS  
Grados Universitarios**

**¿Me atrae alguna profesión?**

3

**DECISIONES**

# UNIVERSIDAD

## ¿Qué me ofrece?

**Oferta de enseñanzas que me permiten la especialización en distintas áreas de conocimiento**



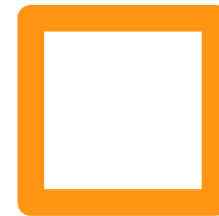
# ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

3 CICLOS:

- Enseñanzas de **GRADO**- formación general
- Enseñanzas de **MÁSTER**- orientadas a la especialización
- Enseñanzas de **DOCTORADO** - relacionadas con la investigación científica

OBTENCIÓN DE TÍTULOS UNIVERSITARIOS

Tendrán carácter oficial y validez en todo el territorio nacional



# 1er ciclo GRADO

**Formación** – centrada en la adquisición de **competencias** por parte del estudiante

**Docencia** – más activa (clase magistral + otras formas de enseñar y aprender)

**Trabajo autónomo** - uso de las nuevas tecnologías de información y comunicación

**4 cursos académicos**  
- 240 créditos ECTS

1º 60 créditos

2º 60 créditos

3º 60 créditos

4º 60 créditos (Trabajo fin de Grado)

**MODELO COMÚN EEES**  
—crédito ECTS

*+movilidad +empleabilidad*

Un crédito ECTS equivale a 25 horas de trabajo del estudiante

*Experiencia laboral: prácticas curriculares y externas*

*Experiencia internacional: programas de intercambio*



# Oferta Académica

## Campus Ciudad



Escuela de Arquitectura

Facultad de Ciencias Económicas,  
Empresariales y Turismo

Facultad de Derecho

Facultad de Filosofía y Letras

## Campus Científico-Tecnológico



Escuela Politécnica Superior

Facultad de Ciencias

Facultad de Farmacia

Facultad de Medicina y Ciencias de  
la Salud

## Campus Campus Guadalajara



Escuela de Arquitectura

Facultad de Ciencias Económicas,  
Empresariales y Turismo

Facultad de Educación

Facultad de Filosofía y Letras

Facultad de Medicina y Ciencias de  
la Salud

## Centros Adscritos



Centro Universitario Cardenal  
Cisneros

Centro Universitario de la Defensa

Centro de Educación Superior  
CUNIMAD

# Grado en Criminalística: Ciencias y Tecnologías Forenses

## Plan de estudios G652

Fecha Publicación BOE 15-03-2018 [PLAN DE ESTUDIOS BOE](#)

### Estructura de las Enseñanzas

Tipo de materia	Créditos
Formación Básica (T)	60
Obligatorias (B)	138
Optativas (O)	36
Transversal (L)	6
Total	240

Asignatura	Códigos	Asignaturas básicas	Materia	Rama conocimiento
Asignaturas básicas CIENCIAS	652000	Matemáticas	Matemáticas	CIENCIAS
	652001	Química	Química	
	652002	Física	Física	
	652016	Biología Molecular	Biología	
	652005	Biología	Biología	
	652007	Química Forense	Química	
	652008	Química Forense	Química	

Título de la presentación

Facultad de Ciencias



# Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

## Plan de estudios G770

Fecha Publicación BOE: 8/06/2011 [PLAN DE ESTUDIOS BOE](#)

Modificación: 5/07/2011 [PLAN DE ESTUDIOS BOE](#)

### Estructura de las Enseñanzas:

Tipo de materia	Créditos
Formación Básica (T)	60
Obligatorias (B)	150
Optativas (O)	18
Transversal (L)	12
Total	240

Códigos	Asignaturas básicas	Materia	Rama conocimiento
			770000
770009	Biomecánica humana	Psicología	
770008	Psicología de la actividad física y del deporte	Fisiología	
770010	Desarrollo, control y aprendizaje motor		
770011	Fisiología del ejercicio y bases del entrenamiento deportivo		
770005	Fisiología humana		
770015	Estadística y metodología de la investigación de las ciencias de la salud	Estadística	CC. Sociales

Grado de Medicina y Ciencias de la Salud

# Grado en Matemáticas y Computación

## Estructura de las Enseñanzas

Tipo de materia	Créditos
Formación Básica (T)	60
Obligatorias (B)	150
Optativas (O)	24
Transversal (L)	6
Total	240

### PRIMER CURSO SE IMPLANTA EN EL CURSO 2023-24

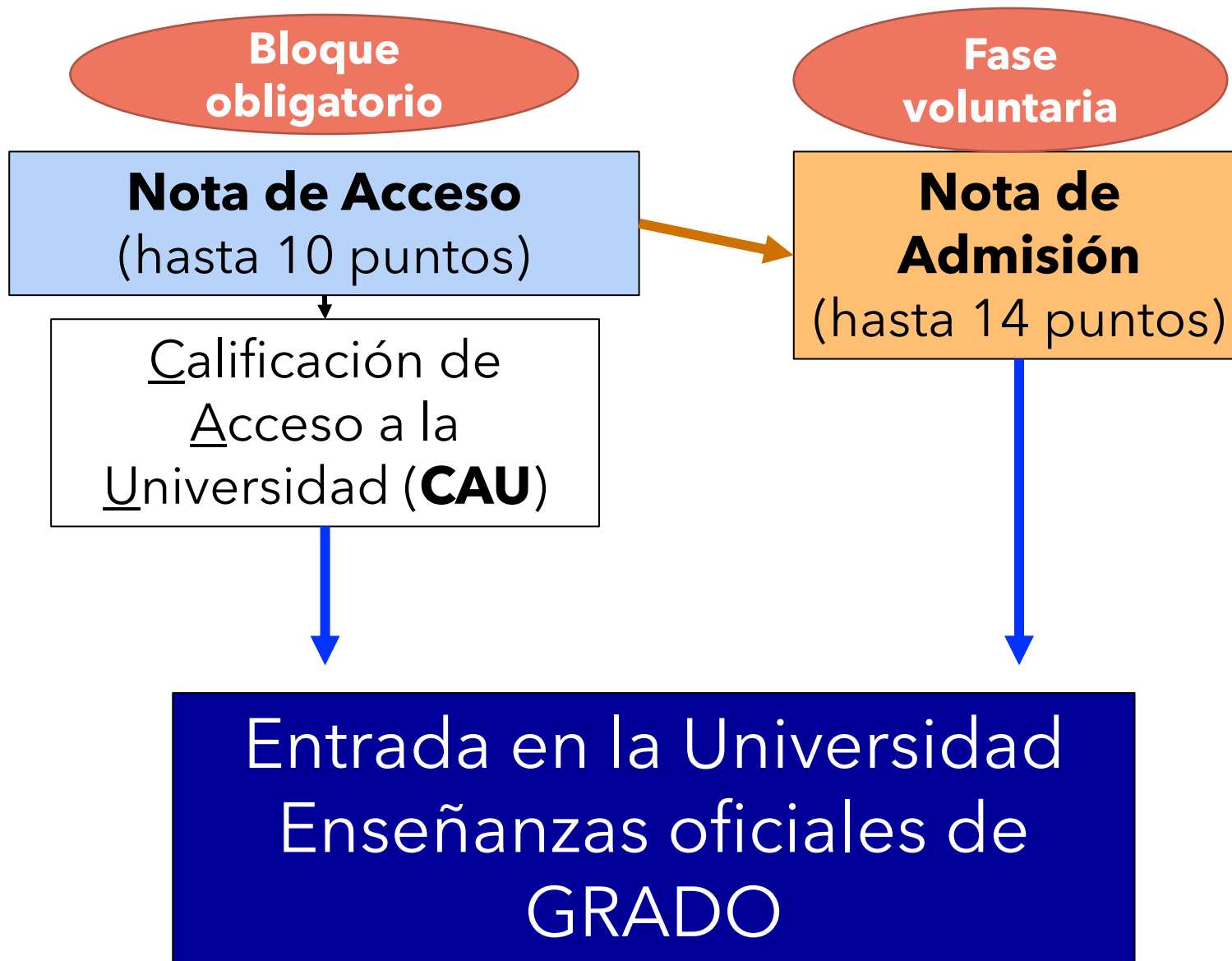
Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
592000	Lenguaje y razonamiento matemáticos	6	T	1º	
592001	Análisis matemático I	6	T	1º	
592002	Álgebra lineal	6	T	1º	
592003	Fundamentos de la Programación	6	T	1º	
592004	Fundamentos de computadores	6	T	1º	
592005	Análisis matemático II	6	T	2º	
592006	Matemática discreta	6	T	2º	
592007	Metodología de la Programación	6	T	2º	
592008	Estructuras de datos	6	B	2º	
592009	Geometría afín y proyectiva	6	B	2º	

\*\* Estudiantes con dedicación a tiempo parcial. Deberán matricularse de las asignaturas en el orden temporal de cursos indicado en la columna de la derecha.

### SEGUNDO CURSO SE IMPLANTA EN EL CURSO 2024-25

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
592010	Sistemas operativos		T	1º	
592011	Análisis matemático III		B	1º	
592012	Métodos numéricos I		B	1º	
592013	Bases de datos		B	1º	
592014	Programación declarativa		B	1º	
592015	Probabilidad		T	2º	
592016	Programación Concurrente y Distribuida		B	2º	
592017	Ecuaciones diferenciales		B	2º	
592018	Algoritmia y complejidad		B	2º	
592019	Estructuras Algebraicas		B	2º	

# EvAU



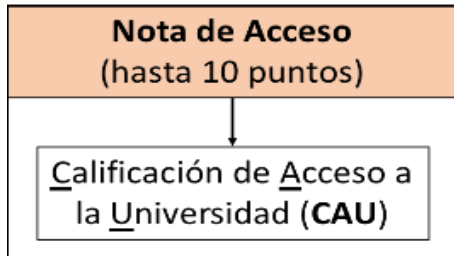
# EvAU 2024 Orden PJC/39/2024, de 24 de enero

Contenidos Bachillerato -RD 243/2022, de 5 de abril

## Bloque Obligatorio (nota de acceso)

Exámenes de 4 materias:

- **Lengua Castellana y Literatura II**
- **Lengua extranjera II**
- **Historia de España o Historia de la Filosofía (a elección del estudiante)**
- **Materia obligatoria de modalidad - según modalidad y vía cursada**
  - a) Modalidad de Artes:
    - 1 Vía Artes Plásticas, Imagen y Diseño - **Dibujo Artístico**
    - 2 Vía de Música y Artes Escénicas: **Análisis Musical o Artes Escénicas II**
  - b) Modalidad de Ciencias y Tecnología: **Matemáticas II o Matemáticas ACCS**
  - c) Modalidad General: **Ciencias Generales**
  - d) Humanidades y CC Sociales: **Latín II o Matemáticas ACCSS**



Validez indefinida

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

Calificación Final de Bachillerato

Evaluación de Acceso a la Universidad

**CFB.** La nota media de bachiller que traen los alumnos de sus centros.

**EvAU.** Las pruebas que realizan en la Universidad.





Permite **MEJORAR LA NOTA**  
**PARA competir en admisión**

# FASE VOLUNTARIA

Titulados de Ciclos  
Formativos Grados  
Superior

**LA MATERIA DE MODALIDAD  
BLOQUE OBLIGATORIO**  
**También pondera !!!!**

HASTA 4 materias

Materias de MODALIDAD 2º BTO

Una segunda lengua extranjera - distinta BO

Historia de España o  
Historia de la Filosofía - no elegida en el BO

**Nota de Admisión**  
(hasta 14 puntos)

## **Nota de Admisión VALIDEZ DE DOS CURSOS**

**Calculo:**

$$\text{Nota de admisión} = \text{CAU} + (a \times M1 + b \times M2)$$

Siendo: **M1** y **M2**, las calificaciones de dos materias superados que proporcionen la mejor nota para el grado seleccionado.

**a** y **b**, los parámetros de **ponderación** que podrán ser 0,1 o 0,2 dependiendo del grado seleccionado.

**VER tablas de ponderaciones de las materias**  
de cada Universidad para cada Grado



Tabla de ponderaciones de la UNIVERSIDAD DE ALCALÁ para la Admisión de estudiantes para el curso 2024-25

	MATERIAS DE MODALIDAD DE SEGUNDO DE BACHILLERATO																Lengua Extr. Adicional: Inglés, Francés, Portugués, Italiano o Alemán												
	OBLIGATORIAS ESPECÍFICAS SEGÚN MODALIDAD						OPTATIVAS ESPECÍFICAS SEGÚN MODALIDAD																						
	Análisis Musical II	Ciencias Generales	Dibujo Artístico II	Fundamentos del arte II/Fundamentos Artísticos (*)	Latín II	Matemáticas II	Matemáticas aplicadas a CCSS II	Artes escénicas	Biología	Coro y Técnica Vocal II	Cultura audiovisual II	Dibujo técnico II	Dibujo Técnico a Artes Plásticas y Diseño II	Diseño	Economía de Empresa/Economía y Diseño Mod. de Negocio (*)	Física		Geografía	Geología/Geología y ciencias ambientales (*)	Griego II	Hª de la Filosofía / Hª de España	Historia de la Música y de la Danza	Hª del arte	Literatura Dramática	Movimientos Culturales y Artísticos	Técnicas de Expresión Gráfico-Plásticas	Tecnología e Ingeniería II	Química	
<b>GRADOS</b>	<b>INGENIERÍA</b>																												
ARQUITECTURA TÉCNICA Y EDIFICACIÓN						0,2		0,1			0,2		0,2	0,1	0,2		0,2									0,1	0,1		
FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO						0,2		0,1			0,2		0,2	0,1	0,2		0,2					0,2					0,1	0,1	
INGENIERÍA DE COMPUTADORES						0,2		0,1			0,2			0,1	0,2		0,1										0,2	0,1	
INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES						0,2		0,1			0,2			0,1	0,2		0,1										0,2	0,1	
INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL						0,2		0,1			0,2			0,1	0,2		0,1										0,2	0,2	
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN						0,2		0,1			0,2			0,1	0,2		0,1										0,2	0,1	
INGENIERÍA INFORMÁTICA						0,2		0,1			0,2			0,1	0,2		0,1										0,2	0,1	
INGENIERÍA TELEMÁTICA						0,2		0,1			0,2			0,1	0,2		0,1										0,2	0,1	
INGENIERÍA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN						0,2		0,1			0,2			0,1	0,2		0,1										0,2	0,1	
INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN						0,2		0,1			0,2			0,1	0,2		0,1										0,2	0,1	
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES						0,2		0,1			0,2			0,1	0,2		0,1										0,2	0,2	
MATEMÁTICAS Y COMPUTACIÓN						0,2		0,1			0,2			0,1	0,2		0,1										0,2	0,2	
<b>DOBLES GRADOS</b>																													
INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES- -INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL						0,2		0,1			0,2			0,1	0,2		0,1										0,2	0,2	
INGENIERÍA INFORMÁTICA-ADE				0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1		0,1	0,2		0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2		0,1					0,2	0,2	0,1

# **Orden PJC/39/2024, de 24 de enero, por la que se determinan las características, el diseño y el contenido de la evaluación de Bachillerato para el acceso a la universidad, y las fechas máximas**

- Duración examen de 90 min y descansos de 30min.
- Estructura de examen definida en los Modelos publicados en Web.
- Se respeta la duración de 4 días (5 con Coincidencias/Incidencias)
- Dos convocatorias: JUNIO – JULIO
- Se puede subir nota en sucesivas convocatorias tanto del bloque obligatorio, como de cualquier de las materias de la parte optativa



# MATRÍCULA EvAU

## 16 a 21 mayo

Web- Formulario para la recogida de datos

<b>MATERIAS COMUNES</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Lengua Castellana y Literatura	<input type="checkbox"/> Hª de España	<input type="checkbox"/> Hª de la Filosofía	1º Idioma	-
<b>MATERIAS OBLIGATORIAS</b>	<input type="checkbox"/> Análisis Musical II	<input type="checkbox"/> Ciencias Generales	<input type="checkbox"/> Latín II	<input type="checkbox"/> Matemáticas Aplicadas a las CC. SS. II	
<b>MODALIDAD</b>	<input type="checkbox"/> Artes Escénicas	<input type="checkbox"/> Dibujo Artístico II	<input type="checkbox"/> Matemáticas II	<input type="checkbox"/> Fundamentos de Arte (*)	

(\*) Según Disposición Adicional Segunda de la Orden PJC/39/2024, de 24 de enero

<b>MATERIAS DE OPCIÓN (hasta un máximo de cuatro materias)</b>			
<input type="checkbox"/> Análisis Musical II	<input type="checkbox"/> Dibujo Técnico II	<input type="checkbox"/> Griego II	<input type="checkbox"/> Movimientos Culturales Artísticos
<input type="checkbox"/> Artes Escénicas	<input type="checkbox"/> Diseño	<input type="checkbox"/> Hª de la Música y de la Danza	<input type="checkbox"/> Química
<input type="checkbox"/> Biología	<input type="checkbox"/> Empresa y Diseño de Modelos de Negocio	<input type="checkbox"/> Historia del Arte	<input type="checkbox"/> Técnicas Expresión Gráfico-Plásticas
<input type="checkbox"/> Ciencias Generales	<input type="checkbox"/> Física	<input type="checkbox"/> Latín II	<input type="checkbox"/> Tecnología e Ingeniería II
<input type="checkbox"/> Coro y Técnica Vocal	<input type="checkbox"/> Fundamentos Artísticos II	<input type="checkbox"/> Literatura Dramática	<input type="checkbox"/> Historia de España
<input type="checkbox"/> Dibujo Artístico	<input type="checkbox"/> Geografía	<input type="checkbox"/> Matemáticas Aplicadas a CCSS	<input type="checkbox"/> Historia de la Filosofía
<input type="checkbox"/> Dibujo Técnico Aplicado a las Artes Plásticas y al Diseño	<input type="checkbox"/> Geología y Ciencias Ambientales	<input type="checkbox"/> Matemáticas II	- 2ª Lengua Extr.



# HORARIO CONVOCATORIA ORDINARIA EVAU 2024

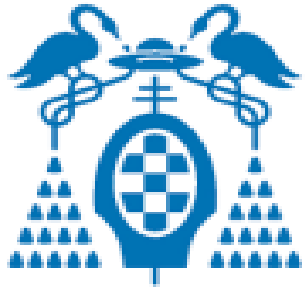
(Importante: Véanse las observaciones al final)

## Distrito Universitario de Madrid

HORA	3 DE JUNIO	4 DE JUNIO	5 DE JUNIO	6 DE JUNIO	7 DE JUNIO
9:30-11:00	Lengua Castellana y Literatura II	Lengua Castellana y Literatura II	Análisis Musical II Ciencias Generales Griego II Matemáticas II	Artes Escénicas II Dibujo Artístico II Latín II Matemáticas Aplicadas a las CC. SS II	Coincidencias e Incidencias
11:00-12:00	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO
12:00-13:30	Historia de España o Historia de la Filosofía	Historia de España o Historia de la Filosofía	Física Fundamentos Artísticos Geografía Movimientos Culturales y Artísticos	Biología Dibujo Técnico II Historia de la Música y de la Danza Literatura Dramática Técnicas de Expresión Gráfico-Plástica	Coincidencias e Incidencias
13:30-16:00	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO
16:00-17:30	Primera Lengua Extranjera II	Primera Lengua Extranjera II	Coro y Técnica Vocal II Diseño Empresa y Diseño de Modelo de Negocio Geología y CC. Ambientales Tecnología e Ingeniería II	Dibujo Técnico Aplicado a las Artes Plásticas y al Diseño II Historia del Arte Química Segunda Lengua Extranjera II	



# Modelos de Examen



**UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID**  
**EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LAS ENSEÑANZAS**  
**UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO**

Curso 2023-2024

**MATERIA: LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA II**

**INSTRUCCIONES GENERALES Y CALIFICACIÓN**

MODELO

**Máxima optatividad**

**INSTRUCCIONES:** Después de leer atentamente el examen, responda de la siguiente forma:

elija un texto entre A o B y responda a las preguntas 1, 2 y 3 del texto elegido.

responda una pregunta de 1,5 puntos a elegir entre las preguntas A.4 o B.4.

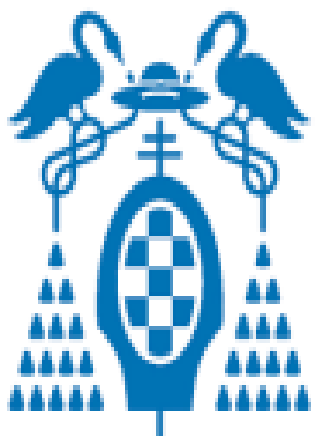
responda dos preguntas de 1 punto a elegir indistintamente entre las siguientes preguntas: A.5, B.5, A.7, B.7.

responda una pregunta de 1,5 puntos a elegir entre las preguntas A.6 o B.6.

**TIEMPO Y CALIFICACIÓN:** 90 minutos. La pregunta 1ª se calificará con un máximo de dos puntos y medio; las preguntas 2ª, 5ª y 7ª se calificarán con un máximo de 1 punto; y las preguntas 3ª, 4ª y 6ª se calificarán con un máximo de 1,5 puntos.

## **TEXTO A**

Quien lo vivió, lo sabe. El temblor del teléfono que rompe el sueño en la madrugada. Esa angustia muda en la sala de espera del hospital, donde callamos con un silencio roído por los miedos. Un accidente, un duelo, un diagnóstico, un despido, una soga económica, la asfixia repentina. Hay instantes sin retorno, sacudidas que nos arrojan en mil pedazos contra el suelo.



**UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID**  
**EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LAS ENSEÑANZAS**  
**UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO**

Curso **2023-2024**

**MATERIA: QUÍMICA**

**MODELO**

**INSTRUCCIONES GENERALES Y CALIFICACIÓN**

Después de leer atentamente todas las preguntas, responda a cinco preguntas cualesquiera a elegir entre las diez que se proponen.

**TIEMPO Y CALIFICACIÓN:** 90 minutos. Todas las preguntas se calificarán sobre 2 puntos.

**A.1** Considere los elementos A ( $Z = 11$ ), B ( $Z = 13$ ) y C ( $Z = 16$ ):

- (0,5 puntos) Escriba su configuración electrónica.
- (0,5 puntos) Identifíquelos con el nombre, símbolo, grupo y periodo.
- (0,5 puntos) Razone cuál es el ion más estable de cada elemento, indicando símbolo y carga.
- (0,5 puntos) Razone qué elemento tiene el menor radio atómico.



**UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID**  
**EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LAS ENSEÑANZAS**  
**UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO**

Curso **2023-2024**

**MATERIA: HISTORIA DE LA FILOSOFÍA**

**Modelo**

**INSTRUCCIONES GENERALES Y CALIFICACIÓN**

Después de leer atentamente el examen, responda de la siguiente forma:

- elija un texto entre A o B y responda a las preguntas A.1 o B.1.
- responda a tres preguntas a elegir indistintamente entre las siguientes preguntas: A.2, B.2, A.3, B.3, A.4, B.4.

**TIEMPO Y CALIFICACIÓN:** 90 minutos. Cada una de las preguntas tiene una calificación de 2,5 puntos.

**TEXTO A**

«Parece entonces que esta idea de conexión necesaria entre sucesos surge del acaecimiento de varios casos similares de constante conjunción de dichos sucesos. Esta idea no puede ser superada por uno solo de estos casos examinados desde todas las posiciones y

# CONSULTA DE CALIFICACIONES EvAU

---

- 13 DE JUNIO (J), a las 12,00 horas
- Solicitud de REVISIÓN:
  - 14, 17 y hasta las 14,00 h. del 18 de junio (V, L, M).
- . Solicitud para VER exámenes



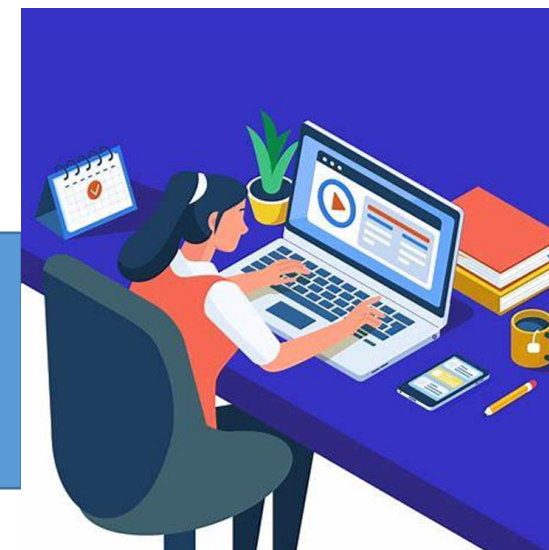


PREINSCRIPCIÓN  
del 14 al 28 de  
junio

- **SOLICITUD A TRAVÉS DE WEB**  
HASTA 12 GRADOS

**OFERTA**

DE **GRADOS** Y PLAZAS DE NUEVO INGRESO



DISTRITO ÚNICO DE MADRID



Universidad  
de Alcalá



Universidad  
Autónoma



U. Carlos III  
de Madrid



Universidad  
Complutense



Universidad  
Politécnica



Universidad  
Rey Juan Carlos

**ADJUDICACIÓN**  
HASTA AGOTAR LA OFERTA

# PLAZAS RESERVADAS

---

CUPOS	PORCENTAJE	NORMATIVA
Titulados Universitarios (o equivalentes)	1%	
Deportistas Alto Nivel y Deportistas Alto Rendimiento	3% 5% (Adicional en Grados de: - Ciencias de la Actividad Física y del Deporte - Maestro en Educación Primaria - Fisioterapia)	Para deportistas acreditados por: • Consejo Superior de Deportes o • Comunidad Autónoma
Estudiantes con discapacidad	5%	- 33% mínimo de discapacidad



Publicación  
**ADMITIDOS**  
2024

**12 de julio, 9:00 h**

**Listas de espera**

PLAZO RECLAMACIONES  
**12, 15 y 16 de julio**

Consulta  
PROCEDIMIENTO DE  
SOLICITUD  
EN  
OTROS DISTRITOS  
UNIVERSIARIOS



# Notas de corte

3/9/20XX

Código	TITULACIONES DE GRADO	Grupo 1		Grupo 2		Grupo 3
		Ordinaria	Extraord.	Ordinaria	Extraord.	Extraord.
<b>Artes y Humanidades</b>						
0400	Estudios Hispánicos	5,000	5,000	5,00	5,00	5,000
0401	Estudios Ingleses	5,493	7,979	5,00	-----	-----
0402	Historia	5,000	5,000	5,00	5,00	5,000
0403	Humanidades	5,000	7,798	5,00	7,50	-----
0404	Lenguas Modernas y Traducción	5,979	9,464	8,20	-----	-----
0405	Lenguas Modernas y Traducción (Guadalajara)	5,000	5,000	5,00	5,00	5,000
<b>Ciencias</b>						
0410	Biología	10,233	-----	7,51	-----	-----
0411	Ciencias Ambientales	5,000	5,000	5,00	5,00	5,000
0413	Criminalística: Ciencias y Tecnologías Forenses	12,284	-----	9,21	-----	-----
0415	Física e Instrumentación Espacial	12,067	-----	6,35	-----	-----
0412	Química	9,906	-----	7,87	-----	-----
<b>Ciencias de la Salud</b>						
0420	Biología Sanitaria	12,440	-----	8,22	-----	-----
0421	Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	10,831	-----	8,75	-----	-----
0422	Enfermería	11,495	-----	9,28	-----	-----
0423	Enfermería (Guadalajara)	11,350	-----	9,27	-----	-----
0424	Farmacia	11,272	-----	8,43	-----	-----
0425	Fisioterapia	10,969	-----	8,99	-----	-----
0426	Medicina	13,115	-----	9,80	-----	-----
<b>Ciencias Sociales y Jurídicas</b>						
0460	Administración y Dirección de Empresas	10,086	-----	7,94	-----	-----
0461	Administración y Dirección de Empresas (Guadalajara)	8,450	-----	6,50	-----	-----
0462	Comunicación Audiovisual (Guadalajara)	8,050	-----	5,00	-----	-----
0463	Finanzas	8,017	-----	7,02	-----	-----
0464	Derecho	7,393	-----	8,66	-----	-----
0465	Economía	8,359	-----	7,68	-----	-----
0466	Economía y Negocios Internacionales	11,239	-----	8,07	-----	-----
0468	Magisterio de Educación Infantil (Guadalajara)	8,620	-----	7,18	-----	-----
0467	Magisterio de Educación Primaria (Bilingüe) (Inglés) (Guadalajara)	8,330	-----	7,37	-----	-----
0469	Magisterio de Educación Primaria (Guadalajara)	9,469	-----	8,64	-----	-----
0470	Turismo (Guadalajara)	5,000	5,00	5,00	5,00	5,000
<b>Ingeniería y Arquitectura</b>						
0442	Arquitectura Técnica y Edificación (Guadalajara)	8,000	-----	6,40	-----	-----
0440	Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo	10,536	-----	9,33	-----	-----
0441	Ingeniería de Computadores	9,398	-----	7,07	-----	-----
0444	Ingeniería Electrónica de Comunicaciones	7,257	-----	5,00	-----	-----
0443	Ingeniería Electrónica y Automática Industrial	9,899	-----	7,76	-----	-----
0449	Ingeniería en Sistemas de Información	8,110	-----	5,00	-----	-----
0447	Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación	7,631	-----	5,00	-----	-----
0446	Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación + Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicaciones	7,710	-----	5,00	-----	-----
0452	Ingeniería en Tecnologías Industriales + Master Universitario en Ingeniería Industrial	10,716	-----	5,00	-----	-----
0445	Ingeniería Informática	10,693	-----	5,00	-----	-----
0448	Ingeniería Telemática	7,614	-----	5,00	-----	-----





Información de becas de distintas instituciones:

Ministerio de Educación, Cultura y Deporte  
Comunidad de Madrid  
Ayuntamientos





GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL  
Y DEPORTES  
MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES

Curso 2024/25

# Becas universidad: grado y máster

Toda la información sobre tu beca universitaria.

+ Ver más



## Calendario de plazos

# PIDE AHORA TU BEGA

- El plazo para solicitar la beca de la convocatoria general para el curso 2024/25 es **del 19 de marzo de 2024 a las 9 h., hasta el 10 de mayo de 2024 a las 15 h.** (horas peninsulares). **No lo dejes para el final.** Pide tu beca aunque no sepas lo que vas a estudiar o incluso si vas o no a estudiar.





## Secciones

Plazos convocatoria

Pasos a seguir

Objeto y requisitos

Convocatoria

Presentación de documentación

Becas para alumnos universitarios con aprovechamiento académico excelente

## Plazos Beca Excelencia curso 23-24

- Plazo de solicitud: del 10 al 30 de enero de 2024, ambos inclusive.

*Muchas  
gracias*

The background features a series of overlapping, semi-transparent geometric shapes in various shades of blue, ranging from light sky blue to a deep, dark navy blue. These shapes are primarily triangles and quadrilaterals, creating a dynamic, layered effect. The shapes are positioned on the right side of the frame, extending towards the center, while the left side remains mostly white.