

Jornadas de Orientación
Universitaria y Profesional

2020



La **Evaluación para el Acceso a la Universidad (EvAU)** es, desde 2017, el requisito que deben superar todos los estudiantes que han finalizado bachillerato, para poder acceder a la universidad.

Fechas de realización de la EvAU

❖ Convocatoria Ordinaria:

➤ 6, 7, 8 y 9 de julio (10 coincidencias)

➤ **Novedad:** 6 Alumnos de Bachilleratos de Ciencias y 7 Bachilleratos de Humanidades, Arte y CCSS.

❖ Convocatoria Extraordinaria:

➤ 8, 9 y 10 de septiembre (11 coincidencias)

Consultar en la página web

(este curso por la situación excepcional pueden surgir cambios)

[CALENDARIOS Y HORARIOS](#)

Estructura de la prueba

Consta de dos fases en las cuales el estudiante tendrá que realizar varios exámenes:

- ✓ Fase obligatoria
- ✓ Fase voluntaria

BLOQUE OBLIGATORIO
4 ASIGNATURAS
(3 general + 1 modalidad)

LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA
HISTORIA DE ESPAÑA
PRIMERA LENGUA EXTRANJERA

CIENCIAS

ARTES

HUMANIDADES

CIENCIAS SOCIALES

MATEMÁTICAS II
FUNDAMENTOS DE ARTE II

LATÍN

MACCSS II

FASE VOLUNTARIA: HASTA 4 ASIGNATURAS CURSADAS O NO CURSADAS

BIOLOGÍA

ARTES ESCÉNICAS

DIBUJO TÉCNICO II

FÍSICA

CULTURA AUDIOVISUAL II

GEOLOGÍA

QUÍMICA

DISEÑO

ECONOMÍA DE LA EMPRESA

GEOGRAFÍA

GRIEGO II

HISTORIA DEL ARTE

HISTORIA DE LA FILOSOFÍA

BO: BLOQUE OBLIGATORIO

Estructura EvAU

1. LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA
2. HISTORIA de ESPAÑA
3. PRIMER LENGUA EXTRANJERA
4. MATERIA DE MODALIDAD

- CUATRO ASIGNATURAS CURSADAS
- NO CADUCA

- CURSADAS O NO CURSADAS
- CADUCA A LOS 2 AÑOS

FV: FASE VOLUNTARIA

- HASTA CUATRO ASIGNATURAS
- MATERIAS TRONCALES DE OPCIÓN 2º Bach.
- +2ª LENGUA EXTRANJERA

Inglés, Francés, Alemán, Italiano y Portugués

NOVEDAD

HORA	6 DE JULIO Troncales generales de CIENCIAS	7 DE JULIO Troncales generales de CC. SOCIALES, HUMANIDADES, Y ARTES	8 DE JULIO Troncal de modalidad de Ciencias. Materias de opción	9 DE JULIO Troncales de modalidad de Artes, Humanidades y CCSS. Materias de opción	10 DE JULIO <i>INCIDENCIAS Y COINCIDENCIAS</i>
9.30- 11.00	Lengua Castellana y Literatura II	Lengua Castellana y Literatura II	Matemáticas II Griego II Artes Escénicas	Matemáticas Aplicadas a las CCSS II Fundamentos del Arte II Latin II	
11.00- 12.00	DESCANSO		DESCANSO		
12.00- 13.30	Historia de España	Historia de España	Historia de la Filosofía Física Cultura Audiovisual II	Geografía Biología Dibujo Técnico II	
13.30- 16.00	DESCANSO		DESCANSO		
16.00- 17.30	Primera Lengua Extranjera	Primera Lengua Extranjera	Economía de la Empresa Geología Diseño	Química Historia del Arte Lengua Extranjera adicional	

¿Cómo se estructura cada ejercicio?

La estructura de cada ejercicio constará de:

- ✓ mínimo de dos y un máximo de quince preguntas.
- ✓ Se facilita la elección de preguntas **IMPORTANTE**: [Consultar instrucciones](#)
- ✓ duración de noventa minutos
- ✓ descanso de sesenta minutos entre uno y otro.

Cada ejercicio se puntuará de 0 a 10, con múltiplos de 0,25.

La calificación global se obtiene haciendo media aritmética entre los 4 ejercicios (mínimo 4 puntos).

Cuadernillo de examen



Etiqueta vocal
3ª CORRECCIÓN

Etiqueta nota
3ª CORRECCIÓN

CORRECCIÓN

	Tercera
1	
2	
3	
4	
5	
6	
Total	

OBSERVACIONES:



Etiqueta vocal
CORRECCIÓN 1

Etiqueta nota
CORRECCIÓN 1

Evaluación para el acceso a las enseñanzas universitarias oficiales de grado (EvAU)

CORRECCIÓN

	Primera	Verificación	Revisión
1			
2			
3			
4			
5			
6			
Total			

Etiqueta vocal revisión o
vocal verificación

Etiqueta nota verificación
(si no cambia, firma)

Etiqueta nota revisión

INSTRUCCIONES:
 Al finalizar el examen, pegue las dos etiquetas correspondientes a esta materia en las casillas indicadas con las flechas.
 No debe firmar ni escribir su nombre, ni incluir algún signo que permita su identificación. De hacerlo, el examen será considerado nulo.

Puede utilizar este espacio como borrador.
No se evaluará lo escrito en esta página.

Puede utilizar este espacio como borrador.
No se evaluará lo escrito en esta página.

**Espacio que se puede
usar como borrador**

No se corrige

El cuadernillo: Instrucciones

- Solo un cuadernillo por asignatura.
- En caso de error, se entregará un nuevo cuadernillo y se romperá el inservible.
- No escribir el nombre.
- Poner las etiquetas al finalizar el examen.
- Comprobar que queda bien indicada la opción elegida.

La calificación de acceso a la Universidad (CAU).

Se obtiene sumando

- ✓ el 40% de la calificación global de la fase obligatoria obtenida en la EvAU, siempre que ésta sea mayor o igual a 4 (NOTA MEDIA DE LOS 4 EXÁMENES)
- ✓ el 60% de la Calificación Final del Bachillerato que tiene que estar entre 5 y 10.

¿Qué nota necesito para aprobar?

- ✓ Para superar la CAU y poder acceder a la Universidad se requiere una nota igual o superior a 5 en la CAU.

$$\text{CAU} = (0,4 \times \text{EvAU}) + (0,6 \times \text{Med. Bach}) \geq 5$$

(entre 5 y 10 puntos)

- ✓ La CAU tiene validez permanente.

Nota de admisión – Fase voluntaria

- La Nota de Admisión es la calificación que utilizarán las universidades para adjudicar todas las plazas y llega hasta un máximo de 14 puntos. Se puede solicitar plaza solo con nota de acceso, pero habrá grados en los que no sea suficiente para ser admitido.
- Para alcanzar los 4 puntos adicionales y elevar la nota de admisión, el estudiante puede presentarse a la **FASE VOLUNTARIA**.

Nota de admisión - Fase voluntaria

- Las materias a las que os podéis presentar en la fase voluntaria son **(hasta un máximo de cuatro, cursadas o no cursadas)**:
 - Las troncales generales de modalidad (distintas de la realizada en fase obligatoria).
 - Las troncales de opción.
 - Lengua extranjera diferente a la examinada en la fase obligatoria
(El temario de esta asignatura será el equivalente al de la asignatura “Primer Lengua Extranjera II” correspondiente. En las Univs. de la CAM no va a ponderar para titulaciones de Ingeniería, Ciencias ni Ciencias de la Salud).

- Las materias tienen que estar vinculadas a la rama de conocimiento del grado al que se desea acceder, de acuerdo con las tablas de ponderaciones.

Ponderación de Materias

[Consulta la web](#)

GRADO	TR. GENERALES DE MODALIDAD				TRONCALES DE ELECCIÓN																TOTAL		
	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Administración de Empresas	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Ciencias Políticas	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Comunicación Audiovisual	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Derecho	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Economía	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Empresa y Tecnología	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Estadística y Empresa	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Estudios Internacionales	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Filosofía, Política y Economía	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Finanzas y Contabilidad	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Gestión de la Info. y Cont. Digitales	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Historia y Política	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Periodismo	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Relaciones Laborales y Empleo	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Sociología	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1
Turismo	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Grado Abierto UC3M en Artes y Hum.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Humanidades	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
Ciencia e Ingeniería de Datos	0,2				0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1												0,1
Ingeniería Aeroespacial	0,2				0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1													0,1
Ingeniería Biomédica	0,2				0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1													0,1
Ingeniería de la Energía	0,2				0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1													0,1
Ingeniería de Sistemas Audiovisuales	0,2				0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1													0,1
Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones	0,2				0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1													0,1
Ingeniería Eléctrica	0,2				0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1													0,1
Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática	0,2				0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1													0,1
Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	0,2				0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1													0,1
Ingeniería en Tecnologías Industriales	0,2				0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1													0,1
Ingeniería Informática	0,2				0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1													0,1
Ingeniería Mecánica	0,2				0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1													0,1
Ingeniería Telemática	0,2				0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1													0,1
Grado Abierto UC3M en Ingeniería	0,2				0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1													0,1
Ciencias Políticas y Sociología	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Derecho y Administración de Empresas	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Derecho y Ciencias Políticas	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Derecho y Economía	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Est. Internacionales y Admón. de Empresas	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Est. Internacionales y Ciencias Políticas	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Est. Internacionales y Derecho	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Est. Internacionales y Economía	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Ingeniería Informática y Admón. de Empresas	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Periodismo y Comunicación Audiovisual	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Periodismo y Humanidades	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1

Grados uc3m

ACCESO

B. Obligatorio

- Nota Expediente de Bachillerato, $M_{EB} = 8,450$
- Calificación Bloque Obligatorio, $N_{BO} = 7,938$
- Calificación Acceso Universidad, $C_{AU} = 0.4 * 7,938 + 0.6 * 8,450 = 8,245$

Lengua	Hª España	Latín	Inglés
8,5	7	9	7,25

ADMISIÓN

F. Voluntari

- Economía de la empresa $M_1 = 7,50$
- Geografía $M_2 = 8,00$
- Hª filosofía $M_3 = 4,50$
- Latín $M_4 = 9,00$



$$[C_{FV}] = a_1 * M_1[+] a_2 * M_2[+] a_3 * M_3[+] a_4 * M_4$$

	ECO	GEO.	Hª FIL.	LATÍN
PONDERACIONES UC3M				
ADE	0,2	0,2	0,1	0,1
COM. AUDIOVI.	0,2	0,2	0,2	0,2
G. ABIERTO CCSS y HUM.	0,2	0,2	0,2	0,2

ACCESO

B. Obligatorio

- Nota Expediente de Bachillerato, $M_{EB} = 8,450$
- Calificación Bloque Obligatorio, $N_{BO} = 7,938$
- Calificación Acceso Universidad, $C_{AU} = 0.4 * 7,938 + 0.6 * 8,450 = 8,245$

Lengua	Hª España	Latín	Inglés
8,5	7	9	7,25

ADMISIÓN

F. Voluntari

- Economía de la empresa $M_1 = 7,50$
- Geografía $M_2 = 8,00$
- Hª filosofía $M_3 = 4,50$
- Latín $M_4 = 9,00$

$$[C_{FV}] = a_1 * M_1[+] a_2 * M_2[+] a_3 * M_3[+] a_4 * M_4$$

	ECO	GEO.	Hª FIL.	LATÍN
PONDERACIONES UC3M				
ADE	0,2	0,2	0,1	0,1
COM. AUDIOVI.	0,2	0,2	0,2	0,2
G. ABIERTO CCSS y HUM.	0,2	0,2	0,2	0,2

Nota de admisión - Fase voluntaria

- Solo se tendrán en cuenta las asignaturas con nota igual o superior a 5, calificándose de 0 a 10. Cada calificación se multiplicará por los coeficientes de ponderación 0,1 / 0,2 (Ejemplo: $5 \times 0,2 = 1$ PUNTO / $6,50 \times 0,1 = 0,65$).
- Se elegirán las 2 asignaturas que más note aporten y se suman a la calificación de acceso. Así se podrá aumentar la nota de admisión a un grado determinado.
- Las calificaciones obtenidas en la fase voluntaria tendrán validez en el año en que se aprueben y en el siguiente.

Nota de admisión - Fase voluntaria

- La troncal de modalidad superada en la fase obligatoria también puede ponderar como si fuera una materia de la fase voluntaria, sin necesidad de presentarse a esa fase.
- Para que pondere, es necesario que su calificación sea igual o superior a 5.
- Esta ponderación se realiza de forma automática por las Universidades.
- De esta forma, un alumno que solo se presente a la fase voluntaria puede llegar a alcanzar un 12

ACCESO

B. Obligatorio

- Nota Expediente de Bachillerato, $M_{EB} = 8,450$
- Calificación Bloque Obligatorio, $N_{BO} = 7,938$
- Calificación Acceso Universidad, $C_{AU} = 0.4 * 7,938 + 0.6 * 8,450 = 8,245$

Lengua	Hª España	Latín	Inglés
8,5	7	9	7,25

ADMISIÓN

$$[C_{FV}] = a_1 * M_1[+] a_2 * M_2[+] \\ a_3 * M_3[+] a_4 * M_4$$

F. Voluntari

- Economía de la empresa $M_1 = 7,50$
- Geografía $M_2 = 8,00$
- Hª filosofía $M_3 = 4,50$
- Latín $M_4 = 9,00$

	ECO	GEO.	Hª FIL.	LATÍN
PONDERACIONES UC3M				
ADE	0,2	0,2	0,1	0,1
COM. AUDIOVI.	0,2	0,2	0,2	0,2
G. ABIERTO CCSS y HUM.	0,2	0,2	0,2	0,2

$$\text{ADE: } C_{Ad} = 8,245 + 1,5 + 1,6 = 11,345$$

$$\text{Com.Aud: } C_{Ad} = 8,245 + 1,6 + 1,8 = 11,645$$

$$\text{Gr.Abierto: } C_{Ad} = 8,245 + 1,6 + 1,8 = 11,645$$

Publicación y entrega de calificaciones

- ❖ Convocatoria Ordinaria: 16 de julio
- ❖ Convocatoria Extraordinaria: 15 de septiembre

Consulta en la web

Este curso por la situación excepcional que vivimos pueden surgir cambios

EvAU - EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONSULTA DE CALIFICACIONES

1. Consigue ya tu contraseña en www.uc3m.es/clavePAU

2. A partir del día **consultar web** podrás consultar tus notas en la misma web, o utilizando la app UC3M-EvAU:



Descarga para iOS



Descarga para Android

3. La contraseña te servirá también para obtener on-line tu tarjeta de calificaciones.

Conoce la nota de la Selectividad desde tu móvil

Con UC3M PAU te avisaremos cuando tengamos tus notas finales y de reclamación de la Prueba de Acceso a la Universidad

¡Descárgate la aplicación gratuita!

El día del examen se te proporcionará usuario y contraseña

UC3M PAU

Universidad Carlos III de Madrid
www.uc3m.es

UC3M *cel*
CAMPOS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

CONTACTA 91 624 6000

uc3m | Universidad Carlos III de Madrid

App de Calificaciones

uc3m
EvAU

DNI

Contraseña

Mostrar contraseña

ACEPTAR

UC3M Junio 2016/17 R M, M	
Calificación EvAU	APTO
Media Final	6.275
Expediente	
Media Expediente	7.0
Fases	
BLOQUE OBLIGATORIO (Validez indefinida)	5.188 >
FASE OPTATIVA (Validez para los cursos 2013-2014 y 2014-2015)	>

UC3M Junio 2016/17 R M, M	
ECONOMIA DE LA EMPRESA	5.25 >

Proceso de revisión

- **Plazo:** Tres días hábiles desde publicación de calificaciones.
- Solicitud vía web e indicar las asignaturas que solicitas sean revisadas.
- Utiliza tu DNI o NIE y la clave utilizada en la consulta de notas.

Proceso de revisión

¿En qué consiste?

- Es una nueva corrección del ejercicio con un nuevo profesor especialista.
- El nuevo corrector/a verifica que todas las cuestiones han sido evaluadas y que no hay errores de suma en el cálculo.
- La nota final será la media aritmética. **Puede variar la nota al alza o a la baja.**
- Solo si hay diferencia de 2 o más puntos, se hace tercera corrección de oficio y la nota final será la media aritmética entre las tres correcciones.

Proceso de revisión

- El alumno que ha pedido revisión puede ver las pruebas revisadas, una vez terminado en su totalidad el proceso.
- **Plazo solicitud visualización UC3M: hasta el 30 de julio**

[Consulta la web](#)

Tasas EvAU

Tasa	Importe
Bloque obligatorio (Ordinaria)	93,02
Bloque obligatorio + 1 materia fase optativa (Ordinaria)	104,65
Bloque obligatorio + 2 materia fase optativa (Ordinaria)	116,28
Bloque obligatorio + 3 materia fase optativa (Ordinaria)	127,91
Bloque obligatorio + 4 materia fase optativa (Ordinaria)	139,54
1 materia Fase optativa (Ordinaria)	46,51
2 materias Fase optativa (Ordinaria)	58,14
3 materias Fase optativa (Ordinaria)	69,77
4 materias Fase optativa (Ordinaria)	81,4
Bloque obligatorio (F.N.General)	46,51
Bloque obligatorio + 1 materia fase optativa (F.N.General)	52,32
Bloque obligatorio + 2 materia fase optativa (F.N.General)	58,14
Bloque obligatorio + 3 materias fase optativa (F.N.General)	63,96
Bloque obligatorio + 4 materia fase optativa (F.N.General)	69,77
1 materia Fase optativa (F.N.General)	23,26
2 materias Fase optativa (F.N.General)	29,07
3 materias Fase optativa (F.N.General)	34,89
4 materias Fase optativa (F.N.General)	40,7

El proceso de solicitud de admisión (Preinscripción)

- Las **Universidades públicas de Madrid** (Alcalá, Autónoma, Carlos III, Complutense, Politécnica y Rey Juan Carlos), tienen consideración de una única Universidad y constituyen un distrito único a efectos del proceso de solicitud de admisión.
- Significa que todas las plazas se ofertan en igualdad de condiciones sin tener en cuenta el distrito de procedencia o lugar en que reside el alumno.

El proceso de solicitud de admisión

- ✓ Se realizará a través de internet en la página web común habilitada por las 6 universidades en el distrito universitario de Madrid.
- ✓ Plazo:
 - Convocatoria ordinaria: 1 al 22 de julio
 - Convocatoria extraordinaria: 14 al 27 de septiembre

[Consulta nuestra web](#)

El proceso de solicitud de admisión.

- ❑ Sólo se puede presentar **una solicitud** para todo el distrito único (max. 12 titulaciones).
- ❑ Acceso a los **Centros Adscritos**, además se deberá solicitar admisión provisional en dichos Centros.

Notas de Corte

Es la nota que ha tenido el último estudiante que ha conseguido plaza en una titulación.

Se determina en función de la oferta para cada titulación en una Universidad y la demanda recibida.

Se publican las del curso anterior – Orientativo

IMPORTANTE: Listas de espera.

Estructura de la enseñanza universitaria

Regulación: RD 1393/2007, de 29 de octubre que establece que son las de Grado, Máster y Doctorado.

¿Qué es un Grado?

Son las enseñanzas cuyo objetivo es dotar al estudiante de una formación general en una o varias disciplinas, encaminado al ejercicio profesional.

La superación del plan de estudios da derecho a la obtención del título de GRADUADA o GRADUADO.

Estructura de la enseñanza universitaria

- Para organizar los planes de estudio se fija como unidad de medida: el crédito europeo (ECTS).
- Un crédito ECTS equivale a un mínimo de 25 horas y un máximo de 30 h. Incluye:
 - Clases lectivas teóricas o prácticas
 - Horas de estudio
 - Trabajo, seminarios, proyectos
 - Preparación y realización de exámenes.

Estructura de la enseñanza universitaria

Total de créditos ECTS de un grado: 240 (4 años),
distribuidos entre:

- Básicos (60 créditos ECTS)
- Obligatorios
- Optativos (hasta 60 créditos ECTS)
- Prácticas Externas (max. 60 créditos ECTS)
- Trabajo Fin de Grado (entre 6 y 30 créditos ECTS)

Estructura de la enseñanza universitaria

Formación básica: 60 créditos.

- Se cursan en la primera mitad del plan de estudios, cada asignatura con un mínimo de 6 créditos cada una.
- Al menos 36 créditos estarán vinculados a las materias propias de la rama de conocimiento del título.
- Facilitarán la movilidad entre titulaciones de la misma rama de conocimiento.

Estructura de la enseñanza universitaria

Materias obligatorias

- ❑ Son las materias fundamentales del título, el núcleo de la titulación.
- ❑ Las universidades establecerán las materias de carácter obligatorio para cada título de grado.
- ❑ Deben ser cursadas por todos los estudiantes de ese grado.

Estructura de la enseñanza universitaria

Materias optativas (hasta 60 créditos)

Las universidades establecerán las materias optativas para cada título de grado.

- ❑ Se puede hacer diferentes itinerarios u orientaciones mediante la agrupación de un conjunto de materias optativas, con las limitaciones que se establezcan.
- ❑ Reconocimiento hasta un máximo de 6 créditos por título mediante la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación.

Estructura de la enseñanza universitaria

Prácticas externas.

- Pueden ser obligatorias u opcionales dependiendo del plan de estudios.
- Se realizan en empresas o instituciones (convenios), se cursarán preferentemente en la segunda mitad del plan de estudios y no superarán los 60 ECTS.

Estructura de la enseñanza universitaria

Trabajo de Fin de Grado

- ❑ El trabajo fin de grado es de carácter obligatorio y podrá tener entre 6 y 30 ECTS. Se realizará en la fase final del plan de estudios y está orientado a la evaluación de las competencias asociadas al título. Una vez elaborado se tendrá que defender de manera pública.
- ❑ Si haces un Doble Grado, tienes que realizar dos trabajos de Fin de Grado.

Movilidad nacional

- ❑ SICUE (Sistema de Intercambio entre Centros Universitarios Españoles). Permite que un estudiante universitario realice parte de los estudios en una universidad española distinta a la suya con reconocimiento académico.
- ❑ Convocatoria anual.
- ❑ Mínimo 45 créditos superados.

Movilidad internacional (Erasmus +)

- Erasmus + permite a los estudiantes cursar uno o varios cuatrimestres en alguna Universidad europea con la que tu Universidad mantenga acuerdos.
- Adjudicación por expediente.
- Nivel de idioma exigido.
- A partir de 3º.

Movilidad internacional (no europea)

- Permite al estudiante cursar uno o varios cuatrimestres en alguna Universidad internacional (no EU) con la que tu Universidad mantenga acuerdos (EE.UU., Canadá, América Latina, China, Emiratos, Japón, Líbano, Australia, Nueva Zelanda....).
- Adjudicación por expediente.
- Nivel de idioma exigido.
- A partir de 3º.

Precio curso académico

- Fijados por la CAM (Decreto de Precios públicos julio o agosto)
- Precio por crédito ECTS
- Distintos precio por diferente tipo de experimentalidad del grado
- Precios diferentes por primera, segunda o sucesivas matrículas

Precio curso académico

En el curso 2019/2020 para curso completo (60 créditos ECTS) primera matrícula, según grado de experimentalidad:

✓ Importe mínimo curso académico: 1.300 € aprox.

✓ Importe máximo curso académico: 1.500 € aprox.

+ expedición carnet, seguro escolar, tasas secretaría: 50 € aprox.

Exención de matrícula: familia numerosa,
discapacidad, víctima del terrorismo.

Becas - MECD

- La convoca, concede o deniega el Ministerio pero se presenta en la Universidad en la estás admitido.
- Diferentes cuantías (matrícula es necesario tener entre 5 y 6,50 en la nota de acceso y de 6,50 para el resto de cuantías, siempre excluyendo fase específica).
- Hay que cumplir también requisitos económicos.

Becas de excelencia de la CAM

- ❑ CAM: Becas para alumnos con excelente expediente.

Convocatoria: agosto-septiembre BOCM

Importe curso pasado: 2.100 euros

Nota mínima curso pasado: 12,5

Plazo curso pasado: [Consulta la web](#)

Becas propias

PROPIAS de cada Universidad: colaboración, nuevo ingreso, discapacidad, necesidades especiales, sobrevenidas, etc.

[Consulta nuestra web](#)

Actividades deportivas

- Centro deportivos para practicar deportes individuales y por equipos (tenis, pádel, fútbol, rugby, baloncesto, vóley, natación...).
- Deportistas de alto nivel. Programa de apoyo.
- Reconocimiento de créditos.



Actividades culturales

- ❑ Concursos de relatos y poesía.
- ❑ Viajes culturales.
- ❑ Grupo de Teatro.
- ❑ Grupo de Danza.
- ❑ Orquesta universitaria.
- ❑ Coros universitarios.
- ❑ Realización de proyectos culturales
- ❑ Liga de Debate
- ❑ Reconocimiento de créditos.



Actividades solidarias y de orientación

- Psicólogo y orientación psicopedagógica.
- Tutorización por compañeros de cursos superiores.
- Prácticas y empleo.
- Actividades como Semana Verde – Universidad Saludable....
- Campañas de prevención de consumo de drogas y alcohol.
- Reconocimiento de créditos.

Consejos para superar la EvAU

- ❑ Prepararse durante el curso
- ❑ Cuando se acerquen los días de la prueba dedica tiempo a repasar, hacer esquemas.

Es muy útil practicar sobre exámenes años anteriores.

www.emes.es – páginas web Univers.

[Consulta nuestra web](#)

Consejos para superar la EvAU

- El día de antes preparar el material (bolis, gomas de borrar, calculadora, material de dibujo....).
- Utilizar bolígrafo o pluma de tinta azul o negra.
- Consultar las calculadoras permitidas
- PREPARAR EL DNI.**

Consejos para superar la EvAU

- Durante el examen:
 - ✓ **PUNTUALIDAD ABSOLUTA.** El llamamiento se hace 1 hora antes del comienzo del primer examen.
 - ✓ Escucha las instrucciones del tribunal.
 - ✓ Lee con calma los enunciados.

Consejos para superar la EvAU

Durante el examen:

- ✓ Aprovecha los 90 minutos para repasar o corregir respuestas.
- ✓ Escribe limpio y ordenado.
- ✓ Para borrar se utilizará las caras con la X: no se corregirá.
- ✓ Cuida la ortografía.
- ✓ Contesta solo a lo que os pregunten expresamente.
- ✓ Es importante la buena presentación y capacidad de síntesis.
- ✓ Argumenta las respuestas y añade ejemplos.

Consejos para superar la EvAU

- BAJO NINGÚN CONCEPTO SE PONE NOMBRE, FIRMA EN EL EXÁMEN O MARCA QUE PERMITA IDENTIFICAR AL ALUMNO.
- DNI Y PEGATINAS.
- NO COPIAR
- TELÉFONOS MÓVILES APAGADOS



Consejos para superar la EvAU

- Controla la ansiedad (es tu peor enemigo).
- Piensa que son solo exámenes y estás harto de hacerlos.
- Te sabes el temario y te has preparado bien.
- Casi todo el mundo aprueba el examen (más de un 95%).

Consideraciones finales

- ✓ Si no tienes claro unos estudios concretos, ir de lo general a lo específico, de una rama del conocimiento a un Grado concreto.
- ✓ Si dudamos entre varios, imprimir planes de estudio, los requisitos, los perfiles de ingreso y salidas profesionales.
- ✓ Elegir en último lugar la Universidad atendiendo a nuestros gustos personales, impresión que nos ha causado si la hemos visitado, prestigio, vida universitaria, cercanía, valorar todo aquello que sea importante para nosotros.

Consideraciones finales

- ✓ Escuchar a orientadores y profesores, familia y amigos.
- ✓ No hay una única vía posible para llegar a una profesión concreta. Desde distintos Grados se puede trabajar en lo mismo.
- ✓ Pero siempre pensar que somos nosotros los que tenemos que decidir. Nadie puede decidir por nosotros.

Consideraciones finales

- ✓ Es preferible acertar a la primera pero no es ningún drama equivocarse.
- ✓ Creer en uno mismo.
- ✓ Pensad que poder elegir es una suerte, no una carga.
- ✓ Elegir supone renunciar. Todo no se puede.



MUCHA SUERTE

