



Universidad Carlos III de Madrid
Jornadas de Orientación Universitaria y
Profesional 2021

uc3m | Universidad **Carlos III** de Madrid

Programa

Acceso EvAU

Admisión

Becas

Universidad:

- ¿Qué puedo estudiar en la Universidad?
- ¿Cómo se estructuran los Grados?
- Vida Universitaria
- Consejos para superar la EvAU

Ponente:

Carmen Gámez Sanz, Área de Orientación y Acceso

Centro de Orientación a Estudiantes

Universidad Carlos III de Madrid.

Fechas realización de la EvAU

❖ Convocatoria Ordinaria:

- 7, 8, 9 y 10 de junio (11 coincidencias)
- **Novedad del curso pasado:** 7 Alumnos de Bachilleratos de Ciencias y 8 Bachilleratos de Humanidades, Arte y CCSS.

❖ Convocatoria Extraordinaria:

- 6, 7 y 8 de julio (9 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 partes en las cuales el estudiante tendrá que realizar varios exámenes:

- ✓ Bloque obligatorio
- ✓ Fase voluntaria

Estructura de la Prueba

general

BLOQUE OBLIGATORIO
4 ASIGNATURAS
(3 general + 1 modalidad)

LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA
HISTORIA DE ESPAÑA
PRIMERA LENGUA EXTRANJERA

modalidad

CIENCIAS

HUMANIDADES

CIENCIAS SOCIALES

ARTES

MATEMÁTICAS II

LATÍN I

MACCSS II

FUNDAMENTOS DE ARTE II

FASE VOLUNTARIA: HASTA 4 ASIGNATURAS CURSADAS O NO CURSADAS

opción

BIOLOGÍA
DIBUJO TÉCNICO II
FÍSICA
GEOLOGÍA
QUÍMICA

ECONOMÍA DE LA EMPRESA
GEOGRAFÍA
GRIEGO II
HISTORIA DEL ARTE
HISTORIA DE LA FILOSOFÍA

ARTES ESCÉNICAS
CULTURA AUDIOVISUAL II
DISEÑO

Estructura de la Prueba

BO: BLOQUE OBLIGATORIO

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

- CURSADAS O NO CURSADAS
- CADUCA A LOS 2 AÑOS



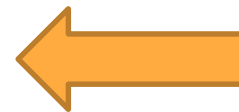
Estructura EvAU

- CUATRO ASIGNATURAS CURSADAS
- NO CADUCA

FV: FASE VOLUNTARIA

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

Inglés, Francés, Alemán, Italiano y Portugués



Horario de las Pruebas

NOVEDAD

HORA	7 DE JUNIO Troncales generales de CIENCIAS	8 DE JUNIO Troncales generales de CC. SOCIALES, HUMANIDADES, Y ARTES	9 DE JUNIO Troncal de modalidad de Ciencias.	10 DE JUNIO Troncales de modalidad de Artes, Humanidades y CCSS.	11 DE JUNIO INCIDENCIAS Y COINCIDENCIAS
				Materias de opción	
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 Latín II	
11.00- 12.00	DESCANSO	DESCANSO	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	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	

Estructura de la Prueba

La estructura de cada ejercicio constará de:

- ✓ mínimo de dos y un máximo de quince preguntas.
- ✓ Se facilita la elección de preguntas
 - **IMPORTANTE:** consultar los modelos de examen.
- ✓ 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.

Cuadernillo de examen

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

Cuadernillo de examen

Instrucciones: [Consulta las instrucciones en la WEB](#)

- 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.

Calificación de la prueba de acceso Universidad

La calificación de acceso a la Universidad **(CAU)**, se obtiene sumando:

- ✓ el 40% de la calificación global del bloque obligatorio obtenido 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 Universidades de la CM 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 OPCIÓN														GRADO
	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
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	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Ciencias Políticas	0,2	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	0,1	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	0,1
Derecho	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	0,1	0,1	0,1	0,1
Economía	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
Empresa y Tecnología	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
Estadística y Empresa	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
Estudios Internacionales	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	0,2	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	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	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	0,1	0,2	0,2	0,2	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	0,1	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	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	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	0,1	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	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Sociología	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	0,1	0,2	0,1	0,1
Turismo	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
Grado Abierto UC3M en CC. Sociales y Hum.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Humanidades	0,2	0,2	0,2	0,2		0,1					0,1	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
Ingeniería Aeroespacial	0,2				0,1	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	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	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	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	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	0,1	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	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	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	0,1	0,2	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	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	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	0,1	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	0,1	0,2	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	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Periodismo y 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	0,1
Periodismo y Humanidades	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	0,2	0,1

Grados uc3m

Ejemplo: CONSULTA EN LA WEB

ACCESO

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

B. Obligatorio

ADMISIÓN

F. Voluntaria

- 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 nota 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.

Estructura de la Prueba

- 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, podrías alcanzar un 12 sólo con el Bloque Obligatorio.

Ejemplo: CONSULTA LA WEB

ACCESO

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

B. Obligatorio

ADMISIÓN

F. Voluntaria

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

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

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

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

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

PONDERACIONES UC3M	ECO	GEO.	Hª FIL.	LATÍN
	ADE	0,2	0,2	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

Publicación y entrega de calificaciones

- ❖ Convocatoria Ordinaria: 17 de junio
- ❖ Convocatoria Extraordinaria: 14 de julio

[Consulta en la web](#)

Este curso por la situación excepcional que vivimos pueden surgir cambios

Consulta de calificaciones

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 **17 de junio** 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.

uc3m | Universidad **Carlos III** de Madrid

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

Universidad Carlos III de Madrid
www.uc3m.es

UC3M *cei*
CAMPOS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

CONTACTA 91 624 6000

App de Calificaciones

0° 69% 12:14

uc3m
EvAU

DNI

Contraseña

Mostrar contraseña

ACEPTAR

23:30

< 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)	>

23:34

< UC3M Junio 2016/17
R M, M

ECONOMIA DE LA EMPRESA	5.25 >
---------------------------	--------

Navigation icons: search, home, back, forward, refresh, close

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

- ❑ El nuevo corrector/a verifica que todas las cuestiones han sido evaluadas y que no hay errores de suma en el cálculo.
- ❑ Es una nueva corrección del ejercicio con un nuevo profesor especialista.
- ❑ 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: pendiente de publicar

[Consulta la web](#)

Importes de la matrícula

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

Otras informaciones

- [Preguntas más frecuentes](#)
- [Instrucciones del día de la prueba](#)
- [Consulta tu Aula](#)
- [Consulta las calculadoras permitidas](#)
- [Adaptaciones en la EvAU](#)

Proceso de Admisión en la Universidad



Proceso de Admisión en la Universidad

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.

Proceso de Admisión en la Universidad

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: pendiente
 - Convocatoria extraordinaria: pendiente

[Consulta nuestra web](#)

Proceso de Admisión en la Universidad

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.

Proceso de Admisión en la Universidad

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



Estructura de la Enseñanza Universitaria

GRADOS

Cuatro cursos de 60 ECTS

Formación básica en los primeros cursos

Materias específicas en Cursos superiores

Prácticas en empresas

Trabajo Fin de Grado

DOBLES GRADOS

Entre cinco y seis cursos

Alrededor de 72 ECTS

MÁSTERES

Másteres Universitarios en Profesiones Reguladas.

Másteres Universitarios Académico/Profesionales

Másteres Universitarios en Investigación

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.

[Consulta nuestros GRADOS](#)

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 cursos), 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

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.



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.

Estructura de la Enseñanza Universitaria

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.

Estructura de la Enseñanza Universitaria

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.



Estructura de la Enseñanza Universitaria

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.

Estructura de la Enseñanza Universitaria

Precio curso académico

- Fijados por la CM (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

Estructura de la Enseñanza Universitaria

Precio curso académico

En el curso 2020/2021 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: [CONSULTA LA WEB](#)



Becas

Becas - MECD: consulta la web

- ❑ Convoca, concede o deniega el Ministerio pero se presenta en la Universidad en la que te admiten.
- ❑ 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 voluntaria).
- ❑ 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: 12,650

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

Becas

Becas propias

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

[Consulta nuestra web](#)

Vida Universitaria



Vida Universitaria

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.



Vida Universitaria

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.



Vida Universitaria

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



Consulta las instrucciones del día de la prueba en
nuestra [WEB](#)

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

[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.
- ✓ Leed 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



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.
- ✓ [Puertas abiertas](#)

Consideraciones finales

- ✓ Escuchar a orientadores/as y profesores/as, familia y amigos/as.
- ✓ 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 y nosotras quienes tenemos que decidir. Nadie puede decidir por nosotros y nosotras.

Consideraciones finales

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

Contacta con nosotros para dudas

¡Mucha Suerte!