

Sistema de acceso a la universidad española

Rocío Villaverde Carnevali
Directora Técnica



Procedimiento de Acceso

Los distritos universitarios aceptan exclusivamente la acreditación de la **UNED** en el procedimiento de acceso para estudiantes tipo UE.

La Calificación de Acceso a la Universidad (CAU) podrá alcanzar un máximo de 10 puntos, que resultan de la nota del título de Abitur convertida a una escala numérica de 0 a 10 mediante una fórmula matemática.

La **Nota de Admisión** podrá alcanzar hasta 14 puntos y se obtendrá a través de la suma: de la CAU y de la utilización de otros parámetros, que veremos más adelante y que no son iguales en todos los distritos universitarios.

¿Qué es UNEDassis? ¿A quién se dirige?

- UNEDassis es un servicio de la UNED creado para la gestión del acceso y de la admisión de estudiantes a las universidades españolas.
- Está especialmente dirigido a los estudiantes internacionales, entre otros a los estudiantes de la Unión Europea con convenio de reciprocidad en materia de acceso a las universidades.

Sistemas Educativos incluidos en este apartado: **Alemania**, Andorra, Austria, Bachillerato Internacional, Bélgica, Bulgaria, Chequia, China, Chipre, Croacia, Dinamarca, Escuelas Europeas, Eslovaquia, Eslovenia, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Islandia, Italia, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Malta, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, Rumania, Suecia y Suiza.

¿Qué servicios ofrece?

UNEDasiss ofrece diferentes servicios de acreditación para la admisión a estudios universitarios de grado en España.

Calificación de Admisión (CAU)

Consiste en el cálculo de una calificación máxima de 10 puntos con la que puedan participar en los procedimientos de admisión a las universidades españolas, para el caso de estudios con concurrencia competitiva.

Para estudiantes de la UE o sistemas educativos con convenio de reciprocidad en la materia, que cumplen con los requisitos de acceso en su país de origen, este cálculo se hace con los resultados obtenidos en las pruebas o en los expedientes académicos en el sistema educativo de origen.

En nuestro caso la nota de acceso es la nota del título de Abitur convertida a una escala numérica de 0 a 10 mediante fórmula matemática.

Modalidad de Bachillerato

Consiste en establecer una relación entre las asignaturas cursadas o las pruebas realizadas por los estudiantes y la rama de estudios del grado que van a iniciar.

¿Qué servicios ofrece?

Pruebas de Competencias Específicas (PCE)

Oferta de Pruebas de Competencias Específicas.

Reconocimiento de asignaturas cursadas en su sistema educativo

- Los estudiantes de la Unión Europea o de sistemas educativos con convenio de reciprocidad, que hayan cursado estudios equivalentes al bachillerato español, pueden solicitar el reconocimiento de asignaturas de sus propios sistemas educativos como equivalentes a asignaturas del bachillerato español. En nuestro caso la nota que se reconoce es la del examen de Abitur.
- La concesión de este reconocimiento puede tener el mismo valor que la realización de la prueba de competencias específicas (PCE) de esa asignatura, aunque dependerá de los criterios de admisión de cada universidad de destino.

LA CREDENCIAL, ¿qué puede incluir?

1. La calificación de acceso
2. Modalidad de bachillerato
3. Pruebas de Competencias Específicas (PCE)
4. Reconocimiento de asignaturas cursadas en su sistema educativo:
Nota del examen final del Abitur traducida a nota española.

Universidades privadas de Madrid

- **Universidad Alfonso X el Sabio**
- **Universidad Antonio de Nebrija**
- **Universidad Camilo José Cela**
- **Universidad CEU San Pablo**
- **Universidad Europea de Madrid**
- **Universidad Francisco de Vitoria**
- **Universidad Pontificia Comillas (ICAI-ICADE)**
- **IE University**
- ...

Pruebas de admisión y expediente académico
Credencial Uned

Universidades públicas de Madrid

- **Universidad de Alcalá - UAH**
- **Universidad Autónoma de Madrid – UAM**
- **Universidad Carlos III de Madrid - UC3M**
- **Universidad Complutense de Madrid – UCM**
- **Universidad Politécnica de Madrid – UPM**
- **Universidad Rey Juan Carlos - URJC**

Admisión según la nota de corte
máximo 14 puntos
Credencial Uned

Universidades públicas y nota de corte

La **nota de corte** es la nota del último alumno que ha sido aceptado en una determinada carrera en un año concreto. (nota max.14 puntos, nota min. 5 puntos)

➤ Ejemplos de junio de 2020:

Derecho : UC3M: 11,210
UAM : 10,108
URJC : 8,710

ADE : UC3M: 11,802
UAM : 10,424
URJC : 8,489

Medicina: UAM: 13,426
UAH: 13,288

Nota máxima
de acceso:

14 puntos

Nota de **ABITUR** traducida a nota española

Máximo **10 puntos**

+

Criterios de cada universidad

Máximo **4 puntos**

Crterios de cada
universidad

4 puntos

2017

- **Ponderación de materias de examen de ABITUR**
- **Ponderación materias de las PCE (Pruebas de Competencias Específicas) ***

Los puntos se obtienen multiplicando el coeficiente de ponderación publicado por la universidad (0,2-0,1-0) por la nota conseguida, en un máximo de dos materias.

La suma final será la más favorable para el alumno.

* Más información sobre las PCE en la web de la UNED: www.uned.es en el apartado **Estudiantes internacionales** y entrando posteriormente en **Pruebas de Competencias Específicas**. Encontrarán ahí la oferta de asignaturas con sus programas y tipo de examen.

Traducción nota de Abitur

CONVERSIÓN DE NOTAS DEL TÍTULO DE "ABITUR" A LA CREDENCIAL DE LA UNED

Para acceder a la universidad española, los alumnos que vienen de un sistema educativo extranjero tienen que presentar una Credencial, la cual es emitida por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED). La Dirección Técnica del Colegio Alemán de Madrid ayuda a los alumnos a solicitar dicha Credencial vía online.

En la Credencial aparece la calificación media del "Abitur" convertida al sistema de calificación español conforme a la tabla de equivalencias oficial de la UNED y del Ministerio de Educación español:

Media del ABITUR	Equivalencia española: redondeo con 2 décimas
Cx	Ce
1	10,00
1,1	9,83
1,2	9,67
1,3	9,50
1,4	9,33
1,5	9,17
1,6	9,00
1,7	8,83
1,8	8,67
1,9	8,50
2	8,33
2,1	8,17
2,2	8,00
2,3	7,83
2,4	7,67
2,5	7,50
2,6	7,33
2,7	7,17
2,8	7,00
2,9	6,83
3	6,67
3,1	6,50
3,2	6,33
3,3	6,17
3,4	6,00
3,5	5,83
3,6	5,67
3,7	5,50
3,8	5,33
3,9	5,17
4,0	5,00

Calificación extranjera mínima	Cxm
4.0	
Calificación extranjera máxima	CxM
1.0	
Calificación española mínima	Cem
5.0	
Calificación española máxima	CeM
10.0	

Fórmula General para la conversión de notas que aplicará la UNED para expedir las credenciales:

$$Ce = \frac{(Cx - Cxm)(CxM - Cem) + Cem}{CxM - Cxm}$$

Donde

Ce = Calificación española (a obtener)

Cx = Calificación extranjera

Cxm = Calificación extranjera mínima

CxM = Calificación extranjera Máxima

Cem = Calificación española mínima (5)

CeM = Calificación española Máxima (10)

Dirección
Técnica

Traducción
nota
examen de
Abitur

EQUIVALENCIA DE NOTAS DEL EXAMEN DE ABITUR



NOTA EXAMEN <u>ABITUR</u>	EQUIVALENCIA NOTA ESPAÑOLA
15	10
14	9.55
13	9.09
12	8.64
11	8.18
10	7.63
9	7.27
8	6.82
7	6.36
6	5.91
5	5.46
4	5



UAH: Universidad de Alcalá
 UAM: Universidad Autónoma de Madrid
 UC3M: Universidad Carlos III de Madrid
 UCM: Universidad Complutense de Madrid
 UPM: Universidad Politécnica de Madrid
 URJC: Universidad Rey Juan Carlos

GRADOS	RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS																		
	Fundamentos del Arte II	Latín II	Matemáticas II	Matemáticas Aplicadas a las CC. SS II	Artes Escénicas	Biología	Cultura Audiovisual	Dibujo Técnico II	Diseño	Economía de la Empresa	Física	Geografía	Geología	Griego II	Historia de la Filosofía	Historia del Arte	Química	Lengua Extranjera adicional: Inglés, Francés, Portugués, Italiano ó Alemán	
Ingeniería Informática - Matemáticas (UCM)			0.2			0.2		0.2	0.1	0.1	0.2		0.2					0.2	
Ingeniería Informática - Matemáticas (URJC)			0.2	0.1		0.2		0.2	0.1	0.1	0.2		0.2					0.2	
Ingeniería Química - Ingeniería Ambiental (URJC)			0.2			0.2		0.2	0.1	0.1	0.2		0.2					0.2	
Ingeniería Química - Ingeniería en Energía (URJC)			0.2			0.1		0.2	0.1	0.1	0.2		0.2					0.2	
Ingeniería Química - Ingeniería en Organización Industrial (URJC)			0.2			0.1		0.2	0.1	0.2	0.2		0.2					0.2	
Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación - Administración y Dirección de Empresas (URJC)	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	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
Ingeniería en Software - Matemáticas (URJC)			0.2	0.1		0.2		0.2	0.1	0.1	0.2		0.2					0.2	
Ingeniería en Software - Tecnologías para la Sociedad de la Información (UPM)			0.2			0.1		0.2	0.1	0.1	0.2		0.1					0.1	
Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación - Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación (URJC)			0.2			0.1		0.2	0.1	0.1	0.2		0.1					0.2	
RAMA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS																			
Administración y Dirección de Empresas (UAH)	0.2	0.1	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	0.2	0.2	0.1
Administración y Dirección de Empresas (UAM)	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
Administración y Dirección de Empresas (UCM) (Opción inglés)	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
Administración y Dirección de Empresas (URJC) (Presencial/ A distancia) (Opción Inglés)		0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
Administración de Empresas (UC3M)	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
Antropología Social y Cultural (UCM)	0.2	0.2	0.2	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	0.2
Ciencia Política y Administración Pública (UAM)	0.2	0.2	0.2	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	0.2
Ciencia Política y Gestión Pública (URJC)	0.1	0.2	0.2	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	0.2
Ciencia, Gestión e Ingeniería de Servicios (URJC) (Presencial/ Semipresencial)		0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UAM)	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (URJC)	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (UPM)	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
Ciencias Políticas (UC3M)	0.2	0.2	0.2	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
Ciencias Políticas (UCM)	0.2	0.2	0.2	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	0.2
Comercio (UCM)	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
Comunicación Audiovisual (UAH)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2

Este documento es meramente informativo y sin vinculación jurídica y está referido a la oferta de las titulaciones actual. Es aconsejable que el alumno consulte la información publicada por

Materias ponderables

Asignaturas Abitur	Asignatura reconocida
• Mathematik	Matemáticas II, Matemáticas aplicadas CCSS (solo una)
• Biologie	Biología
• Chemie	Química
• Physik	Física
• Philosophie	Filosofía
• Französisch	Francés
• English	Inglés
• Deutsch	Alemán
PCE's Uned	
Alemán, Biología, Dibujo Técnico, Diseño, Economía de la Empresa, Física, Francés, Fundamentos del Arte, Geografía, Geología, Historia de España, Historia de la filosofía, Historia del Arte, Inglés, Latín, Lengua Castellana y Literatura, Matemáticas, Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales, Química.	

Ejemplo credencial

Sistema Educativo de Procedencia: **Alemania**

Tipo de Estudios o título aportado:

Estudios secundarios del Anexo I del reglamento

CALIFICACIÓN UNED QUE SERÁ UTILIZADA POR LAS UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS PARA ESTABLECER SU NOTA DE ADMISIÓN: 8,000

Información adicional para la obtención de la calificación de admisión en otras universidades, según sus criterios:

Evaluaciones específicas de conocimientos y/o de competencias realizadas en la UNED.

Asignatura	Calificación	Convocatoria y curso
Física	5,75	junio-2017
Matemáticas	6,00	junio-2017

Calificaciones obtenidas en materias concretas cursadas en los cursos equivalentes al bachillerato español, o de la evaluación final de los cursos equivalentes al de bachillerato español.

Asignatura de 2º Bachillerato Español	Asignatura en sistema educativo de procedencia	Año de superación	Calificación en escala española	Proviene de prueba externa
Matemáticas II	MATHEMATIK		8,18	Sí

Fecha de expedición: 23-6-2017

Validez: definitiva