

Acceso y Admisión de estudiantes con estudios extranjeros. Curso 2017-2018. (Documento actualizado a 13-4-2018)

La **Comisión Gestora de los Procesos de Acceso y Preinscripción Universitaria** del Sistema Universitario Valenciano, en su reunión del jueves día 30 de marzo de 2017, acordó aceptar el procedimiento de certificación de calificaciones para el acceso y la admisión a la Universidad el curso 2017-2018 y posteriores, que la *Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)* tiene regulado para los estudiantes de estudios extranjeros.

Así pues, en el proceso de preinscripción universitaria de 2018 (para la admisión a la universidad en el curso 2018-2019), las universidades públicas valencianas aceptarán las siguientes certificaciones que constan en las acreditaciones de la UNED:

- a) Certificación de la nota de acceso a la universidad, como resultado de la convalidación de la nota del bachillerato del estudiante obtenida en su país de origen.
- b) Certificación de las calificaciones obtenidas en exámenes de asignaturas de las Pruebas de Competencias Específicas (PCE) realizadas en la UNED.
- c) Certificación de las calificaciones obtenidas en pruebas de evaluación externa realizadas en el país de origen. Esta certificación sólo se aceptará para las certificaciones de estudios de países con convenio de acceso a la universidad (ORDEN EDU / 1161/2010, de 4 de mayo, BOE de 7/5/2010) y siempre que conste explícitamente en la Acreditación que se han obtenido como resultado de pruebas de evaluación externa.

Consta a continuación la estructura de los procedimientos del acceso y la admisión de la UNED en el presente curso 2017-2018, con algunos ejemplos concretos:

B) Estudiantes de países sin convenio de acceso.

Los estudiantes de países sin convenio también podrán acceder a la universidad sin ningún tipo de Prueba de Acceso. Su nota de bachillerato, que será convalidada por la UNED mediante una acreditación, será de un máximo de 6 (Nota de acceso UNED = NAUNED).

Si quieren aumentar esta nota de admisión podrán presentarse a las Pruebas de Competencias Específicas (PCE).

Las PCE son pruebas por asignaturas, no están estructuradas en fases.

Las 18 asignaturas de las PCE son:

Historia de España

Castellano

Inglés

Francés

[\(Estas 4 asignaturas no ponderan en nuestro sistema de ponderaciones\)](#)

Biología

Dibujo Técnico

Diseño

Economía de la Empresa

Física

Fundamentos del Arte

Geografía

Geología

Historia de la Filosofía

Historia del Arte

Latín

Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales

Matemáticas

Química.

[\(Estas 14 asignaturas sí ponderan en nuestro sistema de ponderaciones\)](#)

Tal y como está regulado por la UNED, cada estudiante puede presentarse a un máximo de 6 asignaturas de las de la PCE, sean las que sean. Estas asignaturas, cada una de ellas, representa la calificación de un 10% a añadir a la nota de acceso sobre 6, de modo que si un estudiante se presenta a 1, 2, 3, 4, 5 o 6 asignaturas, su nota de acceso puede llegar hasta 10 puntos según el criterio de la UNED. Estas asignaturas sólo sumarán calificación para el acceso si su calificación es igual o mayor que 5.

Aparte, y para la admisión, de entre las mismas 6 asignaturas, se utilizarán 2 para las ponderaciones, en función de la asignatura y la ponderación que tenga cada asignatura de las de las PCE en nuestro sistema valenciano de ponderaciones. Estas asignaturas sólo sumarán calificación para la admisión si su calificación es igual o mayor que 5.

Ejemplos:

Estudiante que se presenta a asignaturas de PCE (suponiendo que en todos los casos tiene la nota máxima de su bachillerato, un 6, y que todas las asignaturas de las PCE en las que se presenta ponderan 0.2 en la correspondiente titulación en nuestro sistema de ponderaciones).

Asignaturas PCE				NAUNED	Nota Admisión
MAT 8	FIS 4	BIO 6	GEO 4,8	7,400 $6 + 8 \times 0,1 + 6 \times 0,1$	10,200 $7,4 + 8 \times 0,2 + 6 \times 0,2$
MAT 9	FIS 9	BIO 8	QUI 8	9,400 $6 + 9 \times 0,1 + 9 \times 0,1 + 8 \times 0,1 + 8 \times 0,1$	13,000 $9,4 + 9 \times 0,2 + 9 \times 0,2$
MAT 7	HES 6	ING 5	GEO 4	7,800 $6 + 7 \times 0,1 + 6 \times 0,1 + 5 \times 0,1$	9,200 $7,8 + 7 \times 0,2$
ING 8	MAT 8			7,600 $6 + 8 \times 0,1 + 8 \times 0,1$	9,200 $7,6 + 8 \times 0,2$
No se presenta a ninguna				6,000	6,000
MAT 4	FIS 4			6,000	6,000
ING 9	HES 5	CAS 8	BIO 4,5	8,200 $6 + 9 \times 0,1 + 8 \times 0,1 + 5 \times 0,1$	8,200