

NOTA ACLARATORIA - NOTAS DE CORTE

Cómo se indica en la [Orden de Bases](#), las becas se concederán en orden descendente, de acuerdo con la nota media obtenida por las personas solicitantes.

En determinados grupos se ha superado el importe global máximo presupuestado según se establece en la [convocatoria](#), por lo tanto, las becas se adjudicarán, en primer lugar, al estudiantado que hubieran disfrutado de esta beca en el curso anterior y, en segundo lugar, al resto del estudiantado.

Hay que tener en cuenta la nota media de corte del grupo al que pertenece el solicitante.

- 1. SI NO HAS OBTENIDO LA BECA EL AÑO ANTERIOR**, la nota de corte para **Segundo y posteriores cursos de grado** será:

ESTUDIANTADO	ANEXO	Nota media mínima de corte (*)
Segundo y posteriores cursos de grado	I-C2	7,28

Esta nota de corte será la nota media obtenida **DEL CURSO ACADÉMICO ANTERIOR O ÚLTIMO REALIZADO** (normalmente corresponderá al curso 21-22).

- 2. SI NO HAS OBTENIDO LA BECA EL AÑO ANTERIOR**, la nota de corte para el **Máster habilitante** será:

ESTUDIANTADO	ANEXO	Nota media mínima de corte (*)
Máster Habilitante	I-D4	7,83

Esta nota de corte será para el primer año: la nota media obtenida **DE LOS ESTUDIOS PREVIOS** y en el segundo año: la nota media obtenida del **primer año de Máster Habilitante**.

- 3. Si estas en el caso de **estudiantado de Primer curso de grado**.**

ESTUDIANTADO	ANEXO	Nota mínima del estudiantado beneficiario
Primer curso grado (*)	I-E2	7,08 (**)

(**) BACHILLERATO: Dicha nota de acceso a la universidad **no incluirá, en ningún caso, la calificación de las materias de la fase específica** a la que hace referencia el Real decreto 412/2014.

(**) DEMÁS VIAS DE ACCESO: La nota media será la de la prueba o enseñanza que permita el acceso a la universidad.

En caso de tener su beca denegada por el motivo 31 y su nota media es superior a la establecida, si presenta recurso de reposición, deberá aportar documentación que acredite el error.

(*) Las notas medias procedentes de estudios de enseñanzas técnicas se multiplicarán por el coeficiente 1,17.