

CALIFICACIÓN DE LA PRUEBA DE ACCESO PARA MAYORES DE 25 AÑOS

Un alumno del curso de acceso para mayores de 25 años, está cursando seis materias, tres comunes (Lengua Castellana, Comentario de texto e Idioma), estas tres materias componen la fase general y tres materias específicas de la rama que haya elegido, estas tres materias componen la fase específica.

¿Cómo se calcula la nota tras realizar la prueba?

Por un lado se suma y se promedia la calificación de las tres materias comunes, y este promedio debe ser de al menos 4 puntos, en caso contrario, no habrá superado la prueba de acceso para mayores de 25 años.

$$M_1 = \frac{\text{Lengua} + \text{Comentario} + \text{Idioma}}{3} \geq 4$$

Por otro lado se suma y se promedia la calificación de las tres materias específicas de su rama, y este promedio debe ser de al menos 4 puntos, en caso contrario, no habrá superado la prueba de acceso para mayores de 25 años.

$$M_2 = \frac{\text{Específica 1} + \text{Específica 2} + \text{Específica}}{3} \geq 4$$

Por último el promedio de estas dos calificaciones debe ser de al menos 5 puntos y esta sería su nota final, en caso contrario, no habrá superado la prueba de acceso para mayores de 25 años.

$$\frac{M_1 + M_2}{2} \geq 5$$

Ejemplo:

Un alumno obtiene las siguientes calificaciones:

<u>Asignatura</u>	<u>Calificación</u>
Lengua	9
Comentario de texto	8.5
Idioma	3.5
Matemáticas Aplic CC SS	4.5
Economía y Dirección de Emp	3.5
Introducción al Derecho	5.5

$$\left. \begin{aligned}
 M_1 &= \frac{9 + 8.5 + 3.5}{3} = 7 \geq 4 \\
 M_2 &= \frac{4.5 + 3.5 + 5.5}{3} = 4.5 \geq 4
 \end{aligned} \right\} \text{Nota Final} = \frac{7 + 4.5}{2} = 5.75 \geq 5$$

Ha superado tanto la fase común como la fase específica, con una media de al menos 4 puntos y por último la media de las dos fases ha sido de al menos 5 puntos con lo cual ha superado la prueba de acceso para mayores de 25 años con una calificación final de 5.75 puntos.

Nota importante: Si un alumno no supera la prueba, en la siguiente convocatoria a la que se presente, tiene que presentarse a todas las materias de la fase general y de la fase específica.