ANEXO III

DOCUMENTACIÓN PARA LA ACREDITACIÓN DE LOS REQUISITOS DE ACCESO Y DE BAREMACIÓN DE LA SOLICITUD

Vía de acceso	Documentación a efectos de requisitos de acceso	Documentación a efectos de baremación
Vía 1. Alumnado que ha estado escolarizado en educación secundaria obligatoria en el año académico anterior a la convocatoria	Alumnado con propuesta para cursar ciclos formativos de grado básico en el curso 2024-25: consejo orientador.	
	Alumnado sin consejo orientador: certificación académica en la que conste que el alumno o alumna ha estado escolarizado en 3º o 4º de la ESO en el curso 2023-24.	
	Alumnado NEE: Acreditación expedida por el centro educativo.	
Vía 2. Alumnado que no ha estado escolarizado en educación secundaria obligatoria en el año académico anterior a la convocatoria.	Declaración responsable de que el/la solicitante no posee estudios secundarios completos (Anexo II).	Certificación académica en la que conste el último curso en el que la persona solicitante ha estado escolarizada en ESO.
Vía 3. Personas adultas trabajadoras	Declaración responsable de que el/la solicitante no posee estudios secundarios completos (Anexo II).	Certificación de la Tesorería General de la Seguridad Social o de la mutualidad laboral correspondiente, donde conste la experiencia laboral.
	Certificación de la Tesorería General de la Seguridad Social o de la mutualidad laboral correspondiente, donde conste la experiencia laboral.	
	DNI o documento identificativo	

En caso de solicitar alguna reserva además de la vía correspondiente:

Reserva de acceso	Documentación a efectos de requisitos de acceso	Documentación a efectos de baremación
Reserva 1. Discapacidad	Certificado o tarjeta acreditativa de la condición de discapacitado/a.	Consejo orientador.
		Alumnado sin consejo
Reserva 2. Deportistas de alto nivel o alto rendimiento	Acreditación deportista de alto nivel o alto rendimiento.	orientador: Certificación académica en la que conste el último curso en el que la persona solicitante ha estado escolarizada en ESO.