



ANEXO III

CALENDARIO DE DESARROLLO DEL PROCESO DE ACCESO, ADMISIÓN Y MATRICULACIÓN DE ALUMNOS.

CURSO 2023/2024

CALENDARIO DE DESARROLLO DEL PROCESO DE ACCESO DE ALUMNOS. CURSO 2023/2024	
FASES	FECHAS
Plazo de presentación de solicitudes	Del 11 al 24 de mayo, ambos inclusive
Realización de las pruebas de acceso a las enseñanzas elementales y profesionales de música y danza	De conformidad con los días y horas de cada prueba en los términos que le haya sido aprobado a cada Centro por el Servicio Provincial de Educación, Cultura y Deporte correspondiente
CALENDARIO DE DESARROLLO DEL PROCESO DE ADMISIÓN DE ALUMNOS. CURSO 2023/2024	
FASES	FECHAS
Publicación de listados provisionales de admitidos y no admitidos	En los términos que le haya sido aprobado a cada Centro por el Servicio Provincial de Educación, Cultura y Deporte correspondiente
Plazo de reclamaciones a los listados provisionales	2 días hábiles desde el siguiente a la publicación de las listas provisionales
Publicación de listados definitivos de alumnado admitido y no admitido	Una vez resueltas las reclamaciones presentadas
CALENDARIO DE DESARROLLO DEL PROCESO DE MATRICULACIÓN DE ALUMNOS. CURSO 2023/2024	
FASES	FECHAS
Plazo para la formalización de la matrícula de los alumnos oficiales en los Centros Públicos	Del 3 al 14 de julio
Plazo para la formalización de la matrícula de los alumnos de nuevo ingreso en los Centros Públicos	La formalización de la matrícula se llevará a cabo en el plazo de los cinco días hábiles siguientes a la publicación de los listados definitivos
Plazo para la formalización de la matrícula en los Centros Privados Autorizados	La formalización de la matrícula se llevará a cabo en el plazo de los diez días hábiles siguientes a la fecha de admisión
Plazo para la formalización de la matrícula de aspirantes procedentes de las listas de reserva con vigencia hasta el día 27 de octubre de 2023 (Apartado Décimo)	La formalización de la matrícula se llevará a cabo en el plazo de los dos días hábiles siguientes a la fecha de admisión