

ANEXO VI. Resumen del calendario de admisión y matrícula para el curso 2026-27

	Grado Básico	Grado Medio Grado Superior	Cursos de Especialización
Fases de admisión y matrícula	GB	GM y GS	CE
Publicación de la oferta formativa	4 de mayo	4 de mayo	4 de mayo
Presentación online AdmiNOVA de solicitudes	25 de mayo al 2 de junio	20 de mayo al 28 de mayo	25 de mayo al 2 de junio
Validación y comprobación de duplicidades de solicitudes	03 al 10 de junio	1 al 10 de junio	3 al 10 de junio
Introducción de datos por los centros para la determinación de vacantes	15 al 19 de junio	15 al 19 de junio	15 al 19 de junio
Fin aportación requisito académico	22 de junio	6 de julio	2 de julio
Publicación de vacantes	26 de junio	13 de julio	8 de julio
Listas provisionales de admisión	26 de junio	13 de julio	8 de julio
Reclamaciones a las listas provisionales ante la dirección o titular del centro	26 al 30 de junio	13 al 15 de julio	8 al 10 de julio
Listas definitivas de admisión	3 de julio	20 de julio	15 de julio
Reclamaciones a las listas definitivas ante la Comisión de escolarización	3 al 7 de julio	20 al 22 de julio	15 al 17 de julio
Validar / grabar el centro las matrículas	Hasta el 16 de julio	Hasta el 30 de julio	Hasta el 30 de julio
Publicación de vacantes en la web de la DG FP	17 de julio	31 de julio	31 de julio
Primer acto de adjudicación de vacantes presencial en el centro por estudios	Del 20 al 24 de julio	Del 3 al 11 de septiembre	Del 3 al 11 de septiembre
Validar / grabar el centro las matrículas	Hasta el 29 de julio	Hasta el 15 de septiembre	Hasta el 15 de septiembre
Publicación de vacantes en la web de la DG FP	31 de julio	16 de septiembre	16 de septiembre
Segundo acto de adjudicación de vacantes presencial en el centro por estudios	Del 3 al 11 de septiembre	Del 17 al 23 de septiembre	Del 17 al 23 de septiembre
Validar / grabar el centro las matrículas	Hasta el 16 de septiembre	Hasta el 25 de septiembre	Hasta el 25 de septiembre
Publicación de vacantes en la web de la DG FP	17 de septiembre	28 de septiembre	28 de septiembre