

Acuerdo de 23 de enero y 18 de febrero de 2026 de la Comisión Organizadora que, de la Comisión Organizadora de la Prueba para el Acceso a la Universidad de la Comunidad de Madrid, por el que se aprueba el horario para la realización de cada una de las materias objeto de la prueba, para la convocatoria Extraordinaria del año 2026.

HORARIO CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA PAU 2026. Distrito Universitario de Madrid

HORA	30 DE JUNIO (MARTES)	1 DE JULIO (MIÉRCOLES)	2 DE JULIO (JUEVES)		3 DE JULIO SOLO COINCIDENCIAS/INCIDENCIAS (VIERNES)
9.00	LLAMAMIENTO				
9:30-11:00	Lengua Castellana y Literatura II	Lengua Extranjera II	Análisis Musical II Artes Escénicas II Ciencias Generales Dibujo Artístico II Latín II Matemáticas II	9:30-11:00	Análisis Musical II Artes Escénicas II Biología Ciencias Generales Dibujo Artístico II Dibujo Técnico II Diseño Griego II Hª de la Música y de la Danza Latín II Lengua Castellana y Literatura II Literatura Dramática Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II Matemáticas II Técnicas de Expresión Gráfico-Plástica Primera Lengua Extranjera II / 2ª Lengua Extranjera
11:00-12:00	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO		
12:00-13:30	Historia de la Filosofía	Historia de España	Coro y Técnica Vocal II Diseño II Geología y CC. Ambientales Griego II Matemáticas Aplicadas a las CCSS II Literatura Dramática Tecnología e Ingeniería II	11:00	
13:30	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO		DESCANSO
15.30	LLAMAMIENTO	LLAMAMIENTO	LLAMAMIENTO	11:45	LLAMAMIENTO
16:00-17:30	Física Fundamentos Artísticos Geografía Movimientos Culturales y Artísticos	Dibujo Técnico Aplicado a las Artes Plásticas y al Diseño II Historia del Arte Química Segunda Lengua Extranjera II	Biología Dibujo Técnico II Empresa y Diseño de Modelo de Negocio Historia de la Música y de la Danza Técnicas de Expresión Gráfico-Plástica	12:00-13:30	Coro y Técnica Vocal II Dibujo Técnico aplicado a las Artes Plásticas y al Diseño II Empresa y Diseño de Modelos de Negocio Física Fundamentos Artísticos Geografía Geología y Ciencias Ambientales Historia de la Filosofía Historia del Arte Historia de España Movimientos Culturales y Artísticos Química Tecnología e Ingeniería II