

Acuerdo 14 de noviembre de 2023 de la Comisión Organizadora de la Evaluación Final de Bachillerato 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 ordinaria del año 2024.

HORARIO CONVOCATORIA ORDINARIA EVAU 2024 . Distrito Universitario de Madrid

HORA	3 DE JUNIO	4 DE JUNIO	5 DE JUNIO	6 DE JUNIO	7 DE JUNIO SOLO COINCIDENCIAS/INCIDENCIAS
9:30-11:00	Lengua Castellana y Literatura II	Lengua Castellana y Literatura II	Análisis Musical II Ciencias Generales Griego II Matemáticas II	Artes Escénicas II Dibujo Artístico II Latín II Matemáticas Aplicadas a las CC. SS II	Alemán Adicional Francés Adicional Inglés Adicional Italiano Adicional Portugués Adicional Dibujo Téc.Aplicado a las Artes Plásticas y al Diseño II Hª Del Arte Química Latín Matemáticas Aplicada a las Ciencias Sociales Literatura Dramática Hª De La Música Y De La Danza Hª De España Hª De La Filosofía
11:00-12:00	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	
12:00-13:30	Historia de España o Historia de la Filosofía	Historia de España o Historia de la Filosofía	Física Fundamentos Artísticos Geografía Movimientos Culturales y Artísticos	Biología Dibujo Técnico II Historia de la Música y de la Danza Literatura Dramática Técnicas de Expresión Gráfico-Plástica	
13:30-16:00	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO
16:00-17:30	Primera Lengua Extranjera II	Primera Lengua Extranjera II	Coro y Técnica Vocal II Diseño Empresa y Diseño de Modelo de Negocio Geología y CC. Ambientales Tecnología e Ingeniería II	Dibujo Técnico Aplicado a las Artes Plásticas y al Diseño II Historia del Arte Química Segunda Lengua Extranjera II	Análisis Musical II Artes Escénicas II Biología Ciencias Generales Coro Y Técnica Vocal II Dibujo Artístico II Dibujo Técnico II Diseño Empresa Y Diseño de Modelos de Negocio Física Fundamentos Artísticos / Fundamentos Del Arte II Geografía Geología Y Cc. Ambientales Griego II Matemáticas II Movimientos Culturales Y Artísticos Técnicas De Expresión Gráfico-Plástica Tecnología E Ingeniería II Lengua