

Se pueden consultar desde hoy en el siguiente [enlace](#)

La Comunidad de Madrid publica en su web las notas de corte para acceder a las universidades públicas el próximo curso

- Las titulaciones que más han subido este año son las relacionadas con el área de conocimiento de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM)
- Las más altas corresponden a Matemáticas-Física de la Complutense e Ingeniero Industrial en la Politécnica

11 de julio de 2025.- La Comunidad de Madrid ha publicado hoy en su portal web institucional las notas de corte de las seis universidades públicas para el próximo curso académico 2025/26. Las titulaciones que más han subido en esta convocatoria son las relacionadas con el área de conocimiento de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM).

La puntuación más alta corresponde este año al doble grado de Matemáticas-Física de la Universidad Complutense de Madrid (UCM), con 13,698 puntos, seguida por Ingeniería Industrial de la Politécnica de Madrid (UPM) con 13,525. En el tercer puesto se ha situado Ingeniería Informática-Matemáticas de la UCM (13,465), que registra una ligera bajada en comparación con 2024, seguida de Ingeniería Física-Ingeniería en Tecnologías Industriales (13,464), de la Carlos III (UC3M) y del Programa Académico de Ingeniería Industrial vía Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (13,414), que suben en ambos casos.

A continuación se encuentran Ingeniería Aeronáutica (13,411) de la UPM; Ingeniería Aeroespacial (13,300) de la UC3M e Ingeniería Física (13,225) de la UC3M, todas ellas con un incremento con respecto al pasado curso. Les siguen Estudios Internacionales y Derecho (13,175) de la UC3M y Derecho-Relaciones Internacionales (13,161) de la Rey Juan Carlos (URJC), que descienden.

Además, entran en la lista de los 20 grados más demandados el de Arquitectura (13,089) de la UPM, Historia-Estudios Internacionales (12,964) de la UAM, y el Programa Académico de Ingeniería de Telecomunicación vía Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación (12,889) de la UC3M. Las personas interesadas pueden consultar la tabla completa en este [enlace](#).