

Las notas de corte han sido publicadas hoy y se pueden consultar en la página web c.madrid/universidades

Los dobles grados más demandados en las universidades públicas madrileñas son de Ciencias e Ingeniería y Arquitectura

- Matemáticas-Física e Ingeniería Informática-Matemáticas, en la Complutense, e Ingeniería Física-Ingeniería en Tecnologías Industriales, en la Carlos III, obtienen la mayor puntuación
- Se incorporan a la lista de más solicitadas Criminología-Psicología (13,303) y Derecho-Relaciones Internacionales en inglés (13,300), ambas de la Rey Juan Carlos

15 de julio de 2022.- Los dobles grados más demandados este año en las universidades públicas de la Comunidad de Madrid pertenecen a las ramas de Ciencias e Ingeniería y Arquitectura. Matemáticas-Física, Ingeniería Informática-Matemáticas e Ingeniería Física-Tecnologías Industriales (en la modalidad bilingüe) vuelven a ser las titulaciones en que mayor puntuación se exige para su ingreso.

Los datos publicados hoy por los centros universitarios reflejan la incorporación al listado de las más solicitadas de Criminología-Psicología, Relaciones Internacionales (inglés)-Protocolo, Organización de Eventos y Comunicación, Ingeniería Biomédica o Ingeniería Industrial.

En relación con las 20 titulaciones con mejores resultados de acceso, distribuidas por universidades, en la Complutense la carrera que mayor calificación exige es Matemáticas-Física (13,825). A continuación están Ingeniería Informática-Matemáticas (13,650), Medicina (13,476) y Química-Bioquímica (13,263).

En la Universidad Carlos III en primer lugar se encuentra el grado de Ingeniería Física-Ingeniería en Tecnologías Industriales bilingüe (13,525), seguido por: Estudios Internacionales y ADE en inglés (13,500), Estudios Internacionales y Derecho bilingüe (13,480), Ingeniería Física (13,367), Estudios Internacionales y Economía (13,278) e Ingeniería Biomédica (13,215), estas tres últimas en inglés.

Por su parte, en la Rey Juan Carlos, Derecho-Relaciones Internacionales exige la mayor puntuación (13,396), Ingeniería Informática-Matemáticas (13,354),



Medios de Comunicación

Medicina (13,303), Criminología-Psicología (13,303), Derecho-Relaciones Internacionales (13,300), Relaciones Internacionales (inglés)-Protocolo, Organización de Eventos y Comunicación Corporativa (13,258) y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte-Fisioterapia (13,200).

En la Universidad Autónoma la más solicitadas son Medicina (13,392) e Ingeniería Informática-Matemáticas (13,380); en la de Alcalá, Medicina (13,317), y en la Politécnica, Ingeniería Industrial PARS -Programa Académico de Recorrido Sucesivo- (13,201).

Los interesados pueden consultar la tabla completa con todos los detalles en la web <https://c.madrid/universidades>.