

El consejero Viciano destaca que esta decisión responde a la necesidad de ampliar y completar la oferta educativa en el área sanitaria

---

## La Comunidad de Madrid da luz verde a una nueva Facultad de Ciencias de la Salud en la Universidad pública Carlos III

- Empezará a funcionar el próximo curso escolar y supondrá la creación de nuevos grados en este campo
- La UC3M también participa en *MAD Formula Team*, un proyecto que diseña y fabrica un monoplaza para competir con centros de todo el mundo

**5 de febrero de 2024.-** La Comunidad de Madrid ha dado luz verde a la creación de una nueva Facultad de Ciencias de la Salud pública en la Universidad pública Carlos III (UC3M), que recibirá a sus primeros alumnos el próximo curso escolar. Así lo ha anunciado hoy el consejero de Educación, Ciencia y Universidades, Emilio Viciano, durante una visita al campus de Leganés de este centro público de enseñanza superior, donde ha señalado que “esta iniciativa responde a la necesidad de ampliar y completar la oferta educativa en el área sanitaria y dar respuestas a la demanda del mercado laboral”.

Esta facultad va a poner en marcha nuevos planes de estudios con carreras se unen a las ya existentes en la Escuela Politécnica Superior de este centro docente, que oferta el grado de Bioingeniería y los másteres en Gestión y Desarrollo de Tecnologías Biomédicas, el de Ingeniería Clínica y el de Information Health Engineering.

Durante el encuentro, Viciano ha podido conocer de primera mano *MAD Formula Team*, un proyecto multidisciplinar creado por estudiantes y profesores de la UC3M en el que cada año diseñan, desarrollan y fabrican un prototipo de monoplaza para competir con otras universidades de todo el mundo en la categoría de *Formula Student*.

Se trata de la competición de ingeniería automovilística más prestigiosa entre alumnos de todo el mundo y fue creada en Estados Unidos por la *Society of Automotive Engineers* (SAE), que promueve la excelencia en ingeniería con iniciativas que tienen como objetivo estimular a jóvenes para demostrar su iniciativa y creatividad.