

## NOTA DE PRENSA

Circuit de Barcelona-Catalunya, 10 de agosto de 2025

### La Fórmula Student corona a sus campeones en Montmeló tras una semana de récords y máxima exigencia

*60 equipos de 14 países, 26 universidades españolas y 186 mujeres participantes consolidan la Formula Student Spain como el mayor escaparate de talento joven del motor europeo*

La Formula Student Spain 2025 ha puesto el broche de oro a su 15ª edición en el Circuit de Barcelona-Catalunya, coronando a los ganadores de cada categoría tras siete jornadas de intensas pruebas en pista y defensas técnicas ante el jurado. Más de 1.300 estudiantes de ingeniería han trabajado durante todo un año —incluyendo fines de semana, festivos y horas no lectivas— para concebir, diseñar, fabricar y competir con sus propios monoplazas, en versiones eléctrica, de combustión interna y autónoma.

**Monoplazas de combustión:** impulsados por motores de gasolina de alta eficiencia, combinan potencia y ligereza, y exigen una puesta a punto muy precisa para equilibrar velocidad y fiabilidad.

**Monoplazas eléctricos:** equipados con motores alimentados por baterías, ofrecen una aceleración explosiva y son la punta de lanza de la movilidad sostenible.

**Monoplazas autónomos (Driverless):** capaces de completar el circuito sin piloto, guiados solo por sensores y algoritmos, son un laboratorio rodante para la inteligencia artificial aplicada a la conducción.

**Este año la competición ha marcado dos hitos históricos:**

- **Récord de participación femenina**, con 186 mujeres (15%) —ingenieras, técnicas y pilotos— en los equipos.

- **Récord de participación española**, con 26 universidades de 12 comunidades autónomas.

### Pruebas que ponen a prueba mucho más que la velocidad

- 1) **Dinámicas** (en pista): Skidpad, Acceleration, Autocross, Endurance & Efficiency, Trackdrive (solo autónomos).
- 2) **Estáticas** (en box y sala de jurado): Business Plan Presentation, Cost & Manufacturing, Engineering Design.

### Industria y captación de talento

La Formula Student Spain es uno de los mayores focos de captación de talento para la industria de la automoción. Tesla, Ferrari, Red Bull, Bosch, Porsche o Ford siguen de cerca la competición para incorporar a futuros ingenieros. Muchos exalumnos hoy trabajan en Fórmula 1, movilidad sostenible y centros de innovación de referencia mundial.

## Palmarés Formula Student Spain 2025

**Clase Eléctrica:** 1º TUfast Racing Team e-Technology (Alemania), 2º Rennteam Uni Stuttgart (Alemania), 3º DHBW Engineering (Alemania)

**Clase Combustión:** 1º BlueStreamline (Alemania), 2º FSUPV Team (España – Universitat Politècnica de València), 3º Formula Gades (España – Universidad de Cádiz)

**Clase Autónoma (Driverless):** 1º TUfast Racing Team e-Technology (Alemania)

**Clase Clásica:** 1º FSUPV Alumni Team (España)

## Especial: España brilla en todas las categorías

La edición 2025 ha sido una de las más exitosas para las universidades españolas, que han competido y ganado frente a auténticas potencias históricas de la Formula Student como Alemania o Reino Unido:

- **En Combustión, la Universitat Politècnica de València (FSUPV Team)** ha logrado el **subcampeonato absoluto**, ganando cuatro pruebas clave: Engineering Design, Skidpad, Acceleration y Autocross. **La Universidad de Cádiz (Formula Gades)** ha firmado un meritorio **tercer puesto absoluto**.
- **En Eléctricos**, aunque el podio absoluto ha sido dominado por equipos alemanes, los representantes españoles han conseguido posiciones destacadas y presencia en finales de pruebas dinámicas.
- **En Autónomos**, los equipos españoles han mostrado avances sólidos en un terreno dominado por universidades con gran inversión en inteligencia artificial aplicada a la conducción.
- **En Clásicos, el FSUPV Alumni Team se ha proclamado campeón**, demostrando la vigencia y calidad técnica de quienes pasaron por la Formula Student.
- **En pruebas estáticas, el MAD Formula Team (Universidad Politécnica de Madrid) ha ganado Business Plan Presentation y Cost & Manufacturing de Combustión.**

## [VIDEOS RECURSOS](#)