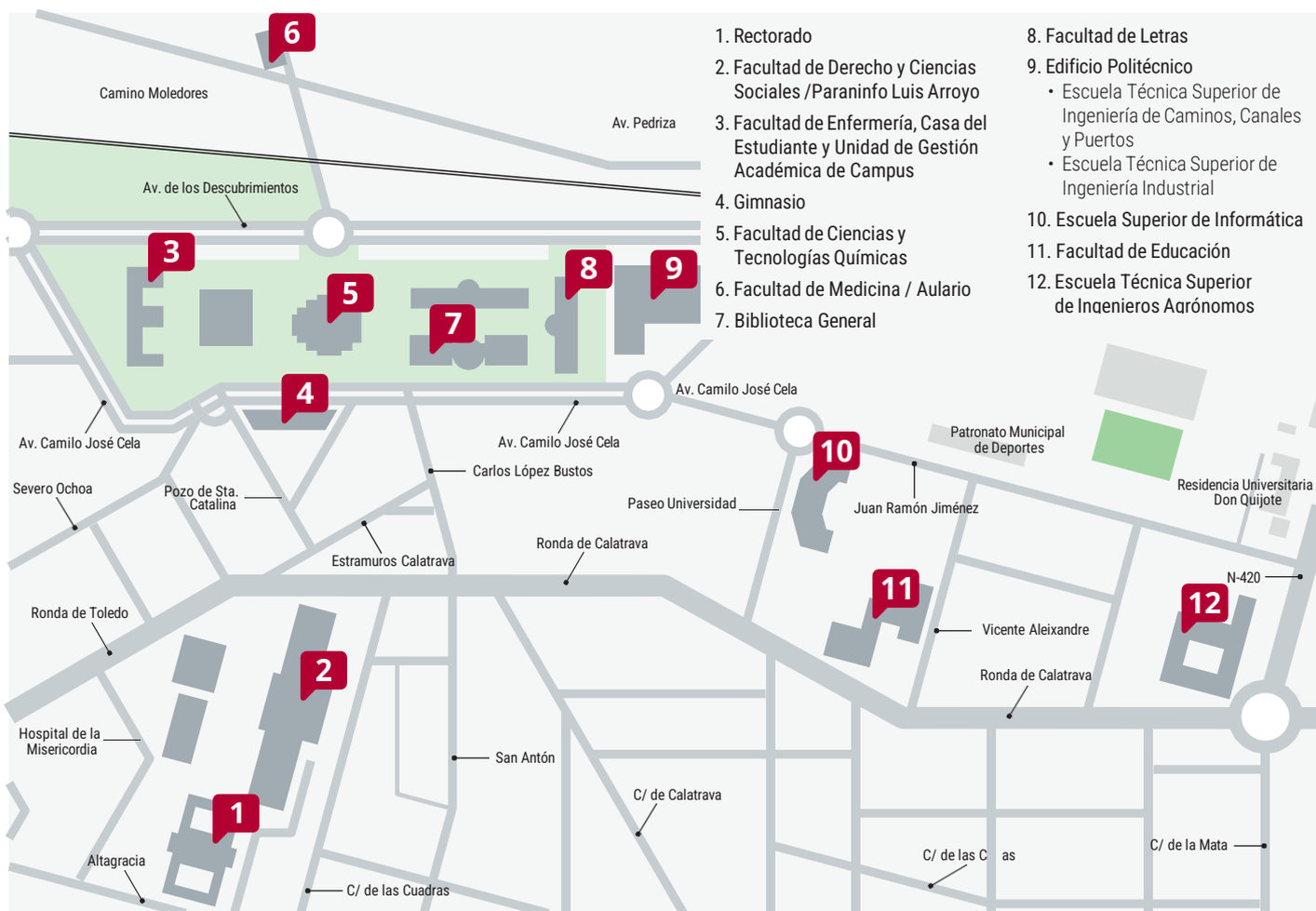


Tu lugar
está **aquí**
Tu momento
es **ahora**

Visitas de los Centros de Enseñanza Secundaria
a los Campus Universitarios 2025

Campus de
CIUDAD REAL

6, 14, 20 y 28 de febrero



10:00 h. Llegada al Campus.

Punto de encuentro:
Paraninfo Luis Arroyo. Ronda de Toledo s/n. Ciudad Real

10:00 - 10:15 h. Entrega de documentación.

10:15 - 10:45 h. Bienvenida y charla informativa.

10:45 - 13:00 h. Visitas a facultades y escuelas.

10:45 - 11:00 h. Los grupos se dividen de forma organizada para visitar las facultades y escuelas. Son recogidos en la puerta de la charla general por una persona responsable de la facultad o escuela.

11:00 - 13:00 h. Visita a la facultad o escuela escogida.

Antes de la visita (a través del formulario de inscripción) se debe elegir el centro que visitará cada estudiante, de manera que hay una previsión aproximada de visitantes. El itinerario y titulaciones que se explicarán en cada centro se muestran a continuación:

Facultad de Derecho y Ciencias Sociales 2

Ronda de Toledo s/n. Junto al Rectorado

- **Grado en Administración y Dirección de Empresas**
- **Grado en Derecho**
- **Grado en Relaciones Laborales y Desarrollo de Recursos Humanos**
- **Doble Grado en Derecho y Administración y Dirección de Empresas**

Bienvenida > Presentación de las titulaciones y sus salidas profesionales > Alguna de las siguientes charlas informativas: "Hacemos neuromarketing", "Invertir en bolsa", "De la ley a la práctica", "Actividad financiera pública", "Los derechos humanos ante conflictos internacionales" o "La aplicación práctica del derecho del trabajo" > Visita a las instalaciones: Biblioteca, Aulas, Anfiteatro, Aula de informática, Aula de juicios, Salón de Grados, Seminarios, Aulas de debate, Aulas de trabajo y Cafetería e Instalaciones exteriores.

Facultad de Enfermería 3

Edificio José Castillejo. Avda. Camilo José Cela, 14.

- **Grado en Enfermería**

Recepción y presentación de la titulación > Visita guiada por las instalaciones y seminarios de simulación práctica: Seminario de fundamentos, Seminario de enfermería médico-quirúrgica, Seminario de enfermería maternal e infantil y Aula de informática.

Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas 5

Edificio San Alberto Magno, Avda Camilo José Cela, s/n.

- **Grado en Química**
- **Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos**
- **Grado en Ingeniería Química**

Actividad "Trazando tu futuro más sostenible con la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas". Funciones del químico, del tecnólogo de alimentos y del ingeniero químico. Visitas a Laboratorios químicos, ciencia y tecnología de los alimentos y Plantas piloto de alimentos e ingeniería química > Presentación de las titulaciones > Charla sobre la Facultad.

Facultad de Medicina 6

Camino de Moledores s/n

- **Grado en Medicina**

Recepción y Bienvenida > Introducción al modelo y organización docente > Visita a las instalaciones: Aulas, Laboratorios de investigación, Laboratorios docentes, Laboratorio de habilidades clínicas ("Taller de auscultación cardiorrespiratoria" y "Taller de exploración mamaria") y Sala de disección ("Taller de observación de cerebro").

Facultad de Letras 8

Edificio Fermín Caballero, Paseo de la Universidad, 4

- **Grado en Geografía, Desarrollo Territorial y Sostenibilidad**
- **Grado en Estudios Ingleses**
- **Grado en Lengua y Literaturas Modernas, Francés-Inglés**
- **Grado en Español: Lengua y Literatura**
- **Grado en Historia**
- **Grado en Historia del Arte**
- **Doble Título en Grado en Historia + Historia del Arte**
- **Doble Grado en Historia y en Geografía, Desarrollo Territorial y Sostenibilidad**

Bienvenida > Presentación de las titulaciones > Visitas a los laboratorios de la Facultad (Arte, Idiomas y Geografía), al Centro de Estudios de Castilla-La Mancha y al Espacio cultural de la Facultad "Exedra", en el que se desarrollará una exposición.

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos 9

Edificio Politécnico, Avda. Camilo José Cela, s/n.

- **Grado en Ingeniería Civil y Territorial**

Bienvenida > Tour por el centro y sus instalaciones > Conocer el grado de la mano de sus protagonistas > Concurso "Descubre los fascinantes retos y oportunidades de la ingeniería".

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial 9

Edificio Politécnico, Avda. Camilo José Cela, s/n.

- **Grado en Ingeniería Mecánica**
- **Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**
- **Grado en Ingeniería Eléctrica**
- **Grado en Matemáticas**

Visita a las instalaciones: Visión artificial (VISILAB), Robótica, Materiales, Formula Student, Procesos de fabricación, Ingeniería eléctrica y Combustibles y motores.

Escuela Superior de Informática 10

Edificio Fermín Caballero. Paseo de la Universidad, 4

- **Grado en Ingeniería Informática**

Recepción en el hall > Charla informativa en el salón de actos Alan Turing: "Ingeniería informática, una sola entrada y múltiples salidas apasionantes" > Visita al Techlab. Demostración de tecnologías punteras: Realidad virtual, Realidad mixta, Inteligencia artificial, o Gemelos digitales > Recorrido por los grupos de investigación y aplicación de tecnologías.

Facultad de Educación 11

Edificio Lorenzo Luzuriaga. Ronda de Calatrava, 3

- **Grado en Maestro en Educación Primaria**
- **Grado en Maestro en Educación Infantil**
- **Doble Grado en Maestro en Educación Primaria y Maestro en Educación Infantil**

Presentación de la Facultad > Visita a las instalaciones y realización de talleres: Aula de música. "Contacto y manejo de instrumentos musicales", Cafetería, Biblioteca, Aula de plástica, Laboratorio de ciencias Laboratorio de idiomas, Aula de informática, Aula Althia, Aulas de docencia, Delegación de estudiantes, Despachos, Sala de juntas y Gimnasio ("Actividad deportiva y didáctica participativa").

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos 12

Edificio San Isidro Labrador, Ronda de Calatrava, 7

- **Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria**
- **Grado en Enología**

Recepción y presentación de las titulaciones > Visita guiada: Bodega experimental, Jardín vertical, laboratorios de investigación y laboratorios de docencia > Talleres y demostraciones: Laboratorio de Ingeniería Agroforestal ("prensas, impresoras 3D, drones"), Laboratorio de Microbiología ("Observación de microorganismos del vino") y Laboratorio de Bioquímica ("Realización de ensayos de laboratorio").