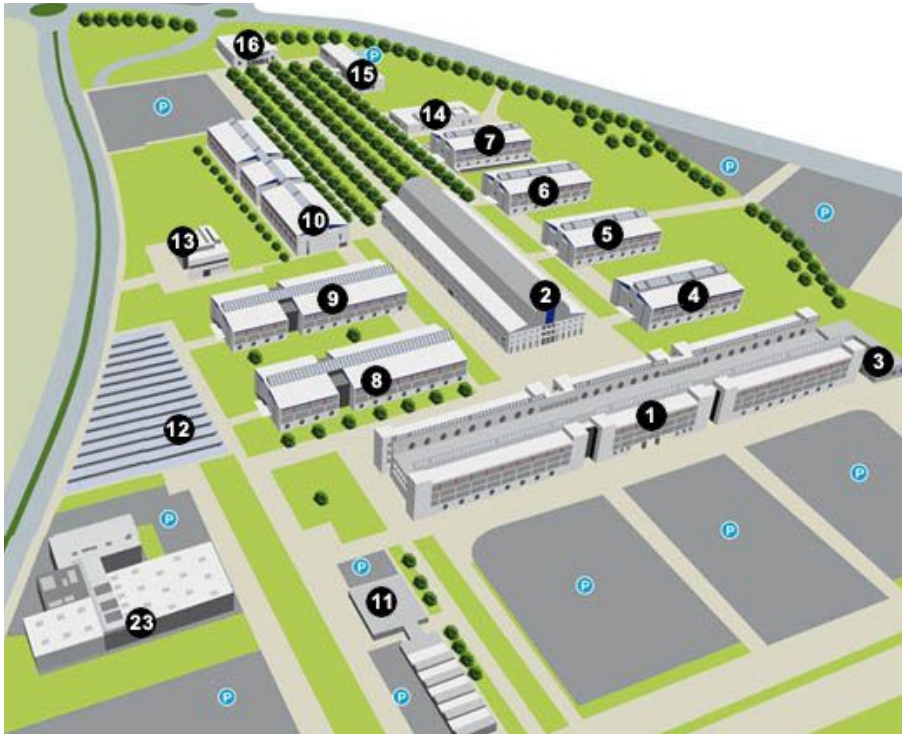


INFRAESTRUCTURAS

MAPA DEL CAMPUS UNIVERSITARIO



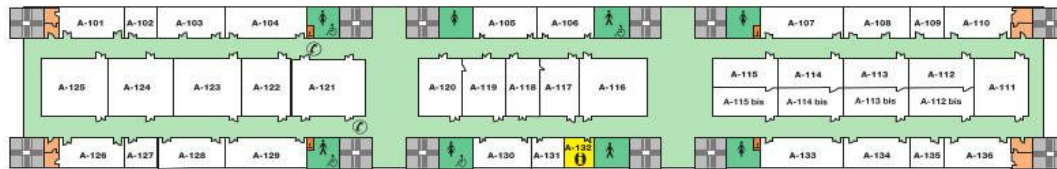
1. Aulario



Planta baja



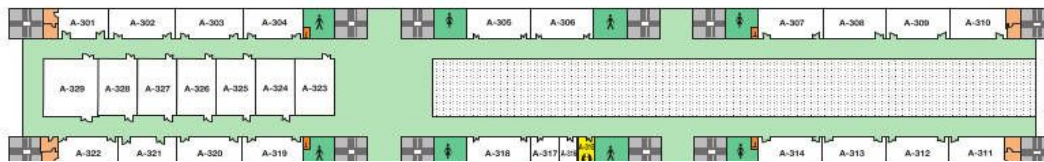
Planta primera



Planta segunda



Planta tercera



El Aulario, considerado como pórtico del conjunto del campus, dispone de 122 aulas, en las que se imparten las clases teóricas. Tiene una superficie de 26.916 metros cuadrados, distribuidos en cuatro plantas. En cada una de ellas se abren tres cuerpos de aulas.

2. Biblioteca



La Biblioteca es una gran construcción de planta rectangular, orientada de Norte a Sur y cubierta con una espectacular bóveda de cañón de veinte metros de diámetro. Este edificio se configura como el centro de la Universidad, el punto de referencia en torno al cual se articula el campus.

3. Cafetería

La Cafetería se encuentra junto al Aulario, en la zona Oeste. Tiene una sola planta, con 670 metros cuadrados de superficie total. Dispone, además, de una terraza al aire libre, de 300 metros cuadrados, orientada al Sur. Inaugurada en 1998, fue proyectada por Javier Torrens y Virginia Turrillas.

4. Los Acebos

El edificio de los Acebos está ubicado en la parte Oeste del campus. Contiguo al Aulario, consta de 4.000 metros cuadrados repartidos en tres cuerpos, con una estructura de planta baja más dos alturas.

Alberga los departamentos de: Física, Geografía e Historia y Química Aplicada.

5. Los Madroños

El edificio de los Madroños está ubicado en la parte Oeste del campus. Perpendicular a la Biblioteca, consta de 4.000 metros cuadrados repartidos en tres

cuerpos, con una estructura de planta baja más dos alturas. Se halla en él la Sala Nicolás Oresme.

Alberga los departamentos y centros de: Economía, Gestión de Empresas y Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.

6. Los Magnolios

El edificio de los Magnolios está ubicado en la parte Oeste del campus, contiguo al de las Encinas. Consta de 4.000 metros cuadrados repartidos en tres cuerpos, con una estructura de planta baja más dos alturas.

Alberga los departamentos y centros de: Estadística e Investigación Operativa, Filología y Didáctica de la Lengua, Psicología y Pedagogía, Sociología y Facultad de Ciencias Humanas y Sociales.

7. Las Encinas

El edificio de las Encinas está ubicado en la parte Oeste del campus, contiguo al de Comedores. Consta de 5.300 metros cuadrados repartidos en cuatro cuerpos, con una estructura de sótano, planta baja más dos alturas. Se halla en él la Sala Ada Byron.

Alberga los departamentos y centros de: Derecho Privado, Derecho Público, Ingeniería Matemática e Informática, Matemáticas, Trabajo Social y Facultad de Ciencias Jurídicas.

8. Los Tejos

El edificio de los Tejos, próximo al Aulario, ocupa una superficie de 8.000 metros cuadrados, repartida en planta baja y dos superiores.

Alberga los departamentos y centros de: Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Proyectos e Ingeniería Rural (Áreas de Expresión Gráfica de la Ingeniería y de Proyectos de Ingeniería) y Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación.

9. Los Pinos

El edificio de los Pinos tiene 8.000 metros cuadrados de superficie, repartidos en planta baja y dos superiores.

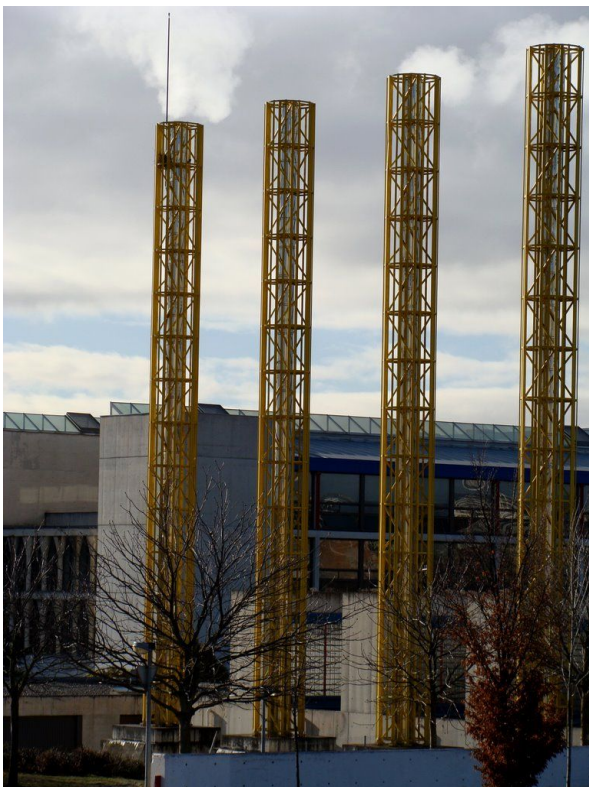
Alberga los departamentos de: Automática y Computación, Ingeniería Eléctrica y Electrónica e Ingeniería Mecánica, Energética y de Materiales.

10. Los Olivos

El edificio de los Olivos está ubicado en la parte Este del campus, en sentido paralelo a la Biblioteca. Consta de 10.700 metros cuadrados repartidos en tres cuerpos, con una estructura de planta baja más dos alturas. Se hallan en él la Sala de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos, la Sala Ángel Mingo y la Sala Daniel Nagore.

Alberga los departamentos y centros de: Ciencias del Medio Natural, Producción Agraria, Proyectos e Ingeniería Rural (Áreas de Ingeniería Agroforestal y de Ingeniería Hidráulica), Tecnología de Alimentos y la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos.

11. Mantenimiento



A distancia, desde el exterior del campus, destacan "las chimeneas amarillas" del edificio de Instalaciones Generales y Mantenimiento. Se trata de cuatro elevadas torres que emergen de esta construcción de 2.000 metros cuadrados en la que se concentran los servicios de calefacción, telefonía e infraestructuras generales del Campus de Arrosadia.

12. Talleres y Laboratorios

El edificio de Talleres y Laboratorios se encuentra en el extremo oriental del campus, junto a la carretera de Tajonar. Tiene una superficie de 4.800 metros

cuadrados y ofrece una peculiar cubierta en forma de dientes de sierra, que recuerda el perfil de las antiguas fábricas.

13. Centro de I+D Jerónimo de Ayanz

El Centro de I+D en Electrónica y Comunicaciones Jerónimo de Ayanz nace como fruto de la motivación y la experiencia de diversos grupos investigadores de la Universidad Pública de Navarra que creen en un modelo de colaboración fructífera entre la Universidad y el mundo productivo. Dicho modelo se ha experimentado con éxito con algunas empresas referentes en el ámbito empresarial navarro.

14 y 15. Comedores y Sóforas

Los Comedores están situados en la zona Suroeste del Campus, contiguos al edificio de los Magnolios. Se trata de una construcción de una sola planta, con una superficie construida de 1.490 metros cuadrados y capacidad para 500 personas. El proyecto es de Javier Torrens y Virginia Turrillas.

Inaugurado en septiembre de 1998, el edificio dispone de dos comedores: "Los Nogales", con capacidad para 360 personas; y "Los Granados", con 60 plazas.

16. Rectorado

Tiene 3.726 metros cuadrados de superficie, que se reparten en planta baja y primera. Aquí, entre otras dependencias, se encuentran los despachos del Rector y vicerrectores, la Sala de Prensa y la Sala Jaime Brunet. A todas estas dependencias se accede a través de un gran vestíbulo iluminado por una original linterna central.

23. ADITech

Junto al edificio de Talleres, se erige ADITech Corporación Tecnológica, una entidad privada que aglutina los centros tecnológicos que tienen su sede en Navarra en los ámbitos Agroalimentario (CNTA), Biomedicina (CIMA y Navarrabiomed – Fundación Miguel Servet), Energía (CENER) e Industria (CEMITEC).