



El edificio tiene tres plantas (de unos 14.000 m²), con dos entreplantas en algunas zonas, al que hay que añadir la biblioteca en un edificio anexo, la nave de maquinaria y los campos de prácticas.

AULAS

La sede de la ETS de Ingeniería Agronómica dispone de 10 aulas grandes con capacidad para 60-100 alumnos, 3 pequeñas con capacidad para 24-46 alumnos y un aula de exámenes con capacidad para 230 alumnos. Esta aula también puede utilizarse como aula docente para usos puntuales. La capacidad global de estas aulas es de 1.086 alumnos. Actualmente, cada curso tiene varios grupos de mañana y de tarde lo que está permitiendo que se imparta docencia para los alrededores de 1.000 alumnos de la ETS De Ingeniería Agronómica. Todas las aulas están dotadas con ordenador para el profesor, videoprojector y proyector de transparencias.

Aula (Capacidad en número de alumnos): A1 (83); A2 (76); A3 (60); A4 (83); A5 (60); A6 (104); A7 (58); A8 (63); A9 (93); A10 (70); A1B (46); A4B (36); A8B (24); Aula de exámenes (230); Aula de Informática I (24); Aula de Informática II (24); Aula de Informática III (24); Aula de Informática IV (24).

LABORATORIOS

La ETS de Ingeniería Agronómica cuenta con 11 laboratorios docentes, además de varios laboratorios de investigación que son usados por los alumnos para la realización de trabajos fin de carrera. Cada laboratorio cuenta con 20-30 puestos de trabajo, suficientes para dar cabida a los grupos de prácticas de laboratorio. Los laboratorios de prácticas están convenientemente dotados gracias a las inversiones realizadas por la Universidad, el Centro y los departamentos.

Actualmente, todas las asignaturas tienen menos de 100 alumnos matriculados por grupo de teoría, que se desdoblan en la mayoría de los casos en cuatro grupos de prácticas por grupo de teoría con un máximo de 25 alumnos. La capacidad global de estos laboratorios es de 305 alumnos.

Laboratorio (Capacidad en número de alumnos): Física (30); Biología (30); Edafología y Química Agrícola (24); Análisis Agrícola (32); Química (32); Zootecnia (20); Sanidad Vegetal (25); Fitotecnia (30); Cultivos Herbáceos (28); Cultivos Leñosos (30); Jardinería (24).

Otros espacios docentes con los que cuenta la ETS de Ingeniería Agronómica se pueden ver en la siguiente tabla y se explican a continuación:

Espacio (Capacidad): Salón de Actos (190 alumnos); Salón de Grados (34 alumnos); Biblioteca (101 alumnos); Sala de estudios (96 alumnos); Nave de maquinaria (1.010 m²); Nave ganadera (307 m²).



AULAS DE INFORMÁTICA

El Centro dispone de 4 aulas de informática con capacidad de 24 alumnos por aula. Además, una de las aulas docentes está equipada con 12 ordenadores portátiles para su uso alternativo como aula de informática. Los módulos se usan como laboratorio común para prácticas regladas de asignaturas del Plan de Estudios y otros cursos autorizados, pero también se abren al libre acceso por parte de los miembros de nuestra comunidad universitaria. Todos los equipos están igualados en lo que se refiere al software que tienen instalados, además de tener acceso a Internet y la posibilidad de consultar el correo universitario o cualquier otro que el usuario tenga. Además, en los módulos está instalado un sistema de vídeo para poder seguir las clases a través de una pantalla de televisión y también es posible consultar el expediente académico de alumno previa activación de la tarjeta universitaria en el Aula.

BIBLIOTECA

La Biblioteca del Centro se encuentra en un edificio anexo. En ella, hay más de 100 puestos individuales para estudio y lectura y varios puntos de acceso a documentos de la red. Está abierta diariamente de 8:30 a 21:00 h. La Escuela también dispone de una Sala de Estudio con capacidad para 96 estudiantes. Los recursos disponibles para el alumno ascienden a más de 14.500 ejemplares, 52 revistas en papel que se reciben en la Escuela, además de un gran número de revistas on-line accesibles a través de la Biblioteca de la Universidad de Sevilla.

CAMPOS DE PRÁCTICAS

La ETS de Ingeniería Agronómica cuenta con un campo de prácticas al lado del edificio principal. En él se dispone de 5 invernaderos de unos 300 m², un umbráculo y un fitotrón usado fundamentalmente para trabajos de investigación. Dispone de una superficie cultivable de unas 5 ha, repartidas entre cultivos herbáceos, leñosos y hortícolas. Para su mantenimiento, el Centro dispone de la maquinaria agrícola necesaria.

NAVE DE MAQUINARIA Y GANADERA

El Centro dispone de una nave de más de 1.000 m², dividida en dos secciones: una de ellas se dedica al cuidado y mantenimiento de la maquinaria agrícola disponible (dos tractores, remolques y otra maquinaria para uso docente) y en la otra se encuentra una nave ganadera experimental para la cría de varias especies como gallinas, conejos, perdices, etc.