

La Facultad de Ciencias Agrícolas está ubicada en el campus Xalapa de la Universidad Veracruzana, como entidad sede del Programa de Maestría en Ciencias Agropecuarias ha destinado tres aulas exclusivas para el posgrado, con disponibilidad de 7 am a 9 pm, estas son: **aula 16** (cap. 20 alumnos) con una superficie de 50.4 m², equipada con 9 escritorios modulares y 20 sillas; **aula 17a** (cap. 14 alumnos) con una superficie de 16.4 m², equipada con 4 escritorios modulares y 14 sillas; y el **aula 17b** (cap. para 16 alumnos) con una superficie de 20.4 m², 6 escritorios modulares y 16 sillas. Así mismo, la Facultad cuenta con 15 aulas adicionales con capacidad para 20 estudiantes, cada una de las cuales pueden utilizarse según la demanda de la matrícula del posgrado en casos extraordinarios.

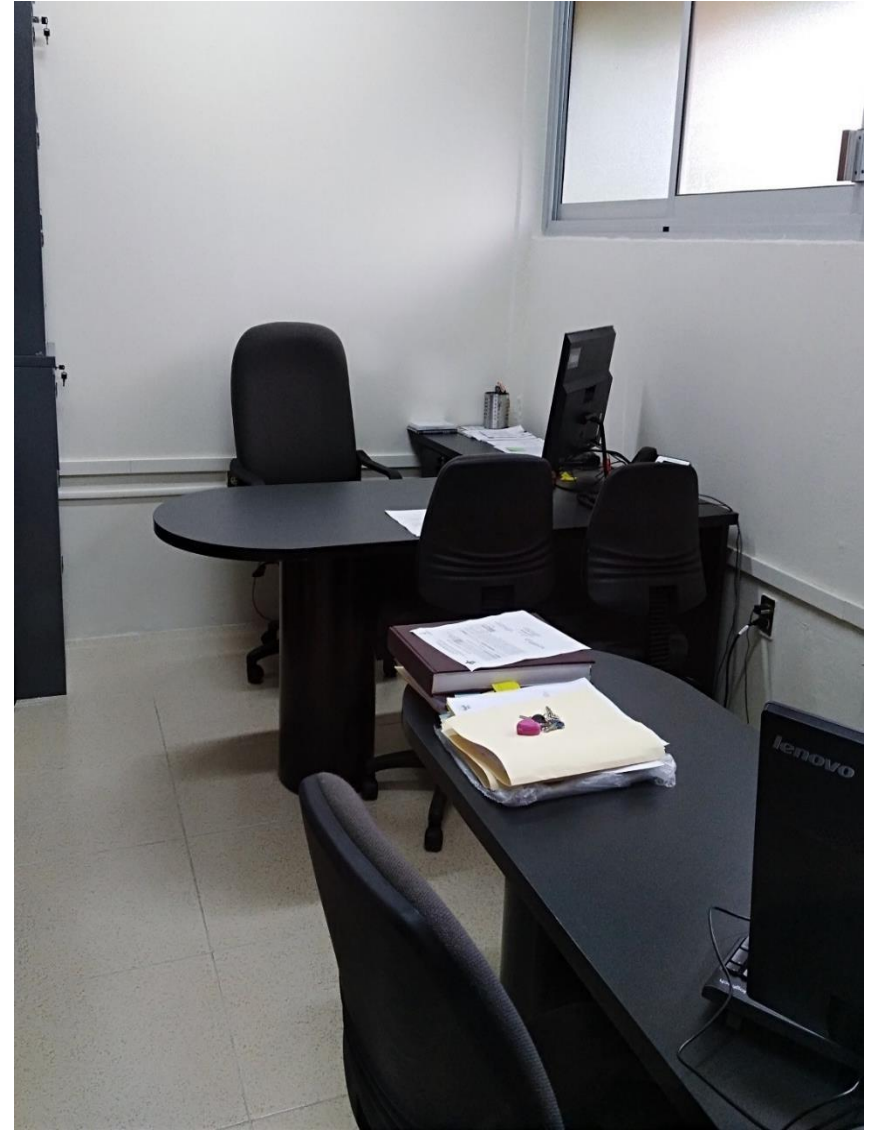
Se cuenta con **seis laboratorios** equipados para atender las necesidades de investigación y docencia: 1) suelos y agua, 2) organismos benéficos, 3) parasitología agrícola, 4) genética e interacciones planta microorganismos, 5) química agrícola y 6) cartografía. Los laboratorios son atendidos por personal técnico capacitado para el desarrollo de áreas especializadas. Todos cuentan con servicios de electricidad, agua corriente, extintores actualizados en su carga, instalaciones de gas butano, mesas fijas de trabajo, manuales de prácticas, señalamientos de seguridad y reglamentos internos. Todos estos laboratorios cuentan con el **equipo** indispensable para el buen desarrollo de las prácticas y la mayoría de las pruebas experimentales de los estudiantes del posgrado, tales como: centrífugas no refrigeradas y de alta velocidad refrigeradas de distintos volúmenes; espectrofotómetros UV/visible, estufas mufla, incubadoras microbiológicas, hornos de secado, campanas de flujo laminar horizontal y vertical; Kjeldahl, Soxhlet, autoclaves, termocicladores, cámaras de electroforesis horizontal y vertical, fuentes de poder, documentador de imágenes para geles, baños maría, baño seco, potenciómetros, centrífugas, microscopios óptico, microscopios para disección, campanas de extracción de gases, balanzas analíticas, agitadores de alta velocidad, planchas de calentamiento y agitación, refrigeradores, refrigeradores de uso en laboratorio, ultracongeladores, agitadores de matraces, pipetas microdosificadoras de diferentes volúmenes, cámaras fotográficas y otros equipos menores. Los equipos que lo requieren cuentan con computadoras y software para captura, proceso y documentación de datos.

Se ha destinado un área de oficina para la Coordinación del Posgrado con una superficie de 12.30 m², equipada con 2 escritorios modulares, sillas, archiveros, impresora, teléfono y computadoras de escritorio, así como, computadoras laptop y proyectores para apoyo a la docencia. Se cuenta además con un cubículo general de una superficie de 11.90 m² para el trabajo de gabinete de los alumnos con capacidad para 15 personas, equipado con 3 escritorios modulares, 15 sillas y acceso inalámbrico a internet. Todos los académicos cuentan con cubículos y espacios adecuados para brindar tutoría personalizada a los estudiantes. La Facultad cuenta además con un **auditorio** donde se realizan los exámenes de titulación, conferencias con investigadores invitados y los foros académicos internos de los estudiantes del posgrado, el lugar tiene una capacidad para 85 personas.

Fachada de la entrada principal de la Facultad de Ciencias Agrícolas

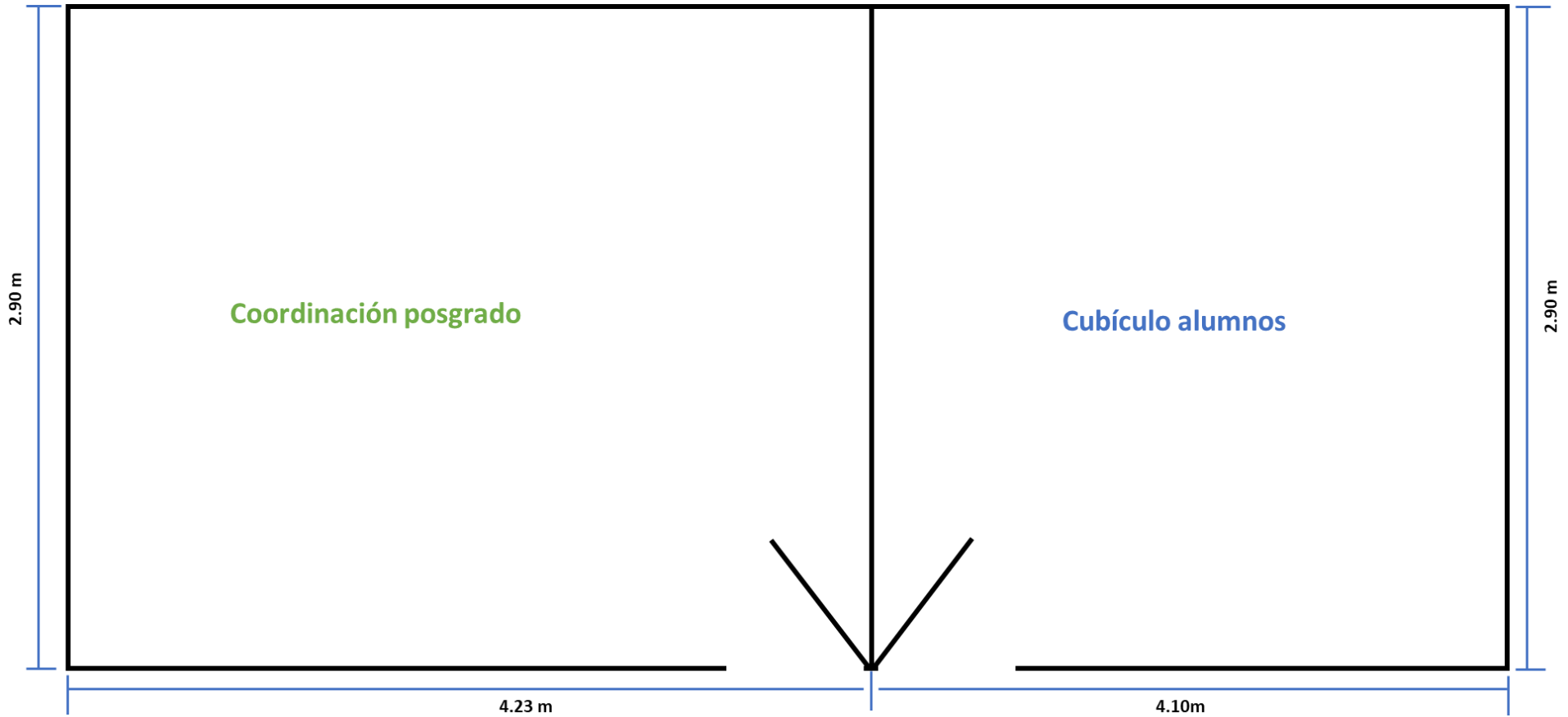


Coordinación del posgrado



Cubículo de alumnos

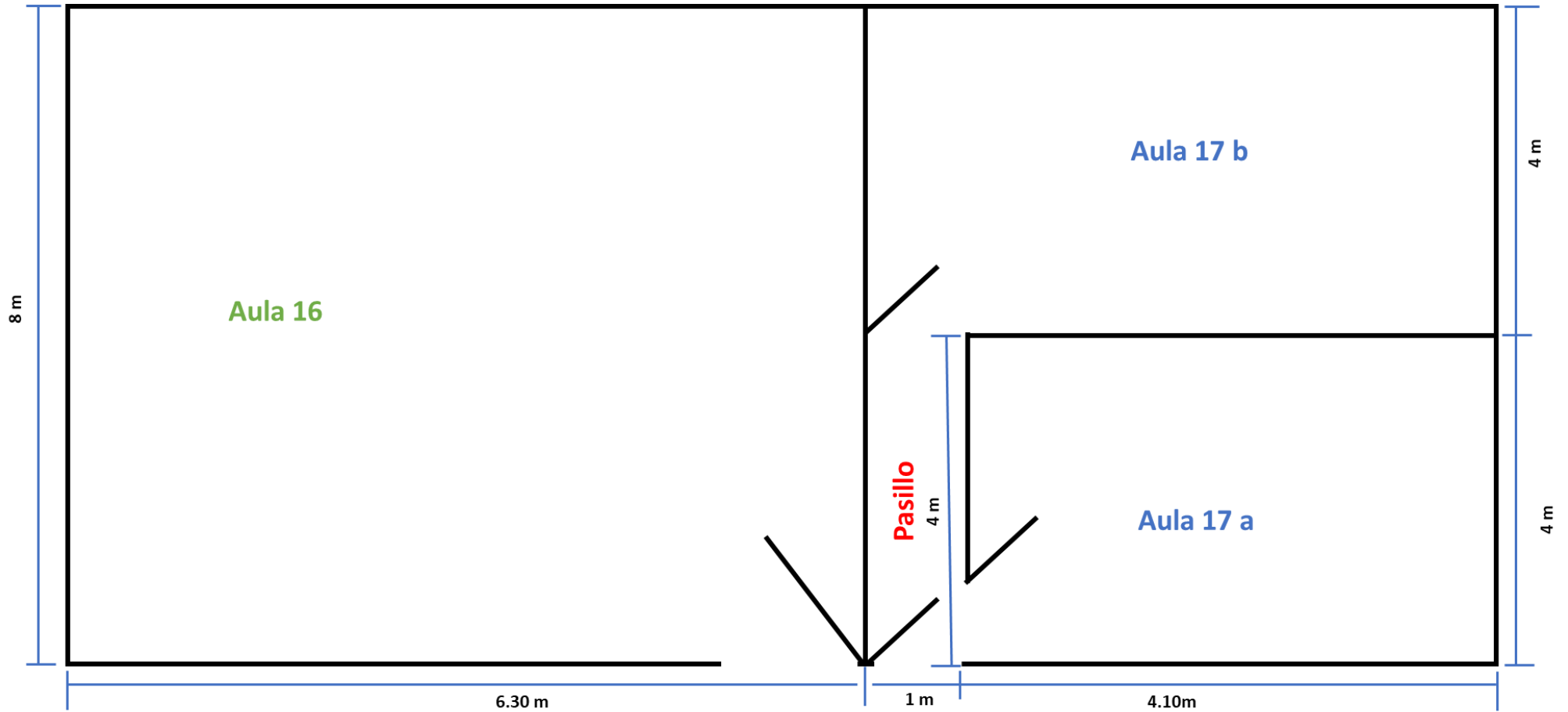
Croquis de los espacios destinados a la Coordinación del Posgrado y al Cubículo General para alumnos



Aulas del posgrado



Croquis de los espacios destinados como aulas



Laboratorio de química agrícola



Laboratorio de parasitología y control biológico



Laboratorio de suelos y agua



Laboratorio de Cartografía



Laboratorio de organismos benéficos



Laboratorio de genética e interacciones planta microorganismos



Auditorio





Estudiantes de posgrado haciendo uso del espacio del Laboratorio de Química Agrícola



Estudiantes de posgrado haciendo uso del espacio del Laboratorio de Suelos

INVERNADEROS



RANCHO LA "BANDERA"

