

Los programas de posgrado en Ingeniería Aeronáutica cuentan para su desarrollo con las instalaciones del Centro de Investigación e Innovación en Ingeniería Aeronáutica (CIIIA), el cual consiste de 3,600 m² de terreno y 8,500 m² de construcción.

El CIIIA dispone dentro de su infraestructura con aulas destinadas para el desarrollo académico del programa, las cuales tienen una capacidad máxima de 30 estudiantes. Cada sala está equipada con mobiliario de alta calidad y comodidad; así como, de equipo multimedia (computadora con internet, pantalla eléctrica y videoprojector), pizarrones blancos y tomas de corriente regulada. Además, el CIIIA tiene espacios individuales para los profesores que colaboran en el programa. Estas áreas disponen de luz, escritorio, librero, archivero, equipo de cómputo, internet de banda ancha, impresora, teléfono, etc. Asimismo dentro del espacio destinado a los académicos del programa se tiene habilitada una sala de juntas.

En el caso de los estudiantes se cuentan con áreas comunes donde cada uno tiene a su disposición un módulo que consta de equipo de cómputo, archivero, conexión a internet y tomas reguladas de corriente.

El edificio tiene salidas de emergencia, señalamientos de seguridad, luz de emergencia y extintores. Las aulas y todo el edificio cuenta con aire acondicionado y calefacción. Además, el CIIIA tiene una Sala Polivalente para usos múltiples con capacidad para 600 personas (reuniones académicas, congresos, seminarios, juntas, exámenes, etc.).

Adicionalmente, el programa dispone de acceso a la Bibliotecas de Posgrado y General de la FIME. y a las diversas bibliotecas de la UANL. Lo anterior pone en evidencia que el programa tiene a su disposición aulas e instalaciones que en general son modernas, funcionales, seguras y óptimas para cubrir los requerimientos del programa, así como las necesidades de infraestructura tanto de los alumnos como académicos, para el cumplimiento de sus funciones

Infraestructura

