



14.1 AULAS Y CUBÍCULOS

A continuación, se presenta información respecto a los espacios de aulas, cubículos y áreas de trabajo para estudiantes y profesores del Núcleo Académico Básico del posgrado.

1. AULAS DE USO PARA EL POSGRADO

En esta sección se muestran imágenes del edificio X en donde se encuentran las aulas correspondientes a la División de Electrónica y Computación del CUCEI a la que está adscrito el Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación. Este edificio cuenta con 24 aulas equipadas para la impartición de clases de posgrado.



Fig. 1. Imagen del edificio X de aulas



Fig. 2. Reglamento de uso de aulas



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS
SECRETARÍA ACADÉMICA
COORDINACIÓN DEL DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA Y LA COMPUTACIÓN



Fig. 3 Imagen del interior de un aula del edificio X



Fig. 4 Imagen del interior de un aula del edificio X



Fig. 5. Interior de aula en el edificio X



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

SECRETARÍA ACADÉMICA

COORDINACIÓN DEL DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA Y LA COMPUTACIÓN



Fig. 6. Interior de aula en el edificio X



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

SECRETARÍA ACADÉMICA

COORDINACIÓN DEL DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA Y LA COMPUTACIÓN

2. CUBICULOS DE ESTUDIANTES

En esta sección se presentan imágenes del área de cubículos para los estudiantes del Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación, cada estudiante cuenta con un espacio individual con mobiliario y equipo de computa de alto rendimiento. Además, esta área cuenta con equipo de impresión y de almacenamiento de consumibles, para uso exclusivo de los estudiantes del posgrado.



Fig. 7. Área de trabajo de los estudiantes del posgrado con cubículos individuales



Fig. 8. Otra vista del área de estudiantes del doctorado



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS
SECRETARÍA ACADÉMICA
COORDINACIÓN DEL DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA Y LA COMPUTACIÓN



Fig. 9. Equipo de impresión para uso de los estudiantes del posgrado



3. CUBICULOS DE PROFESORES

En esta sección se presenta una muestra de los cubículos de los profesores del Núcleo Académico Básico del posgrado.



Fig. 10. Ejemplo de cubículo de profesores del área de Matemática Computacional

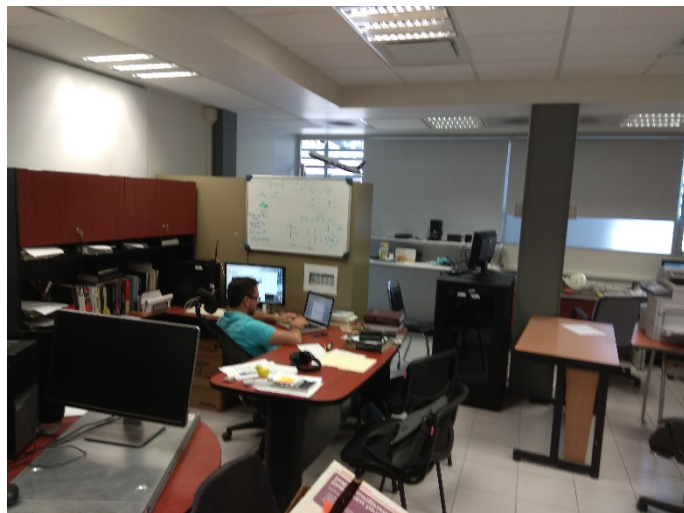


Fig. 11. Ejemplo de cubículo de profesores del área de Diseño Electrónico



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS
SECRETARÍA ACADÉMICA
COORDINACIÓN DEL DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA Y LA COMPUTACIÓN



Fig. 12. Ejemplo de cubículo de profesores del área de Diseño Electrónico



Fig. 13. Ejemplo de cubículo de profesores del área de Sistemas Inteligentes



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS
SECRETARÍA ACADÉMICA
COORDINACIÓN DEL DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA Y LA COMPUTACIÓN

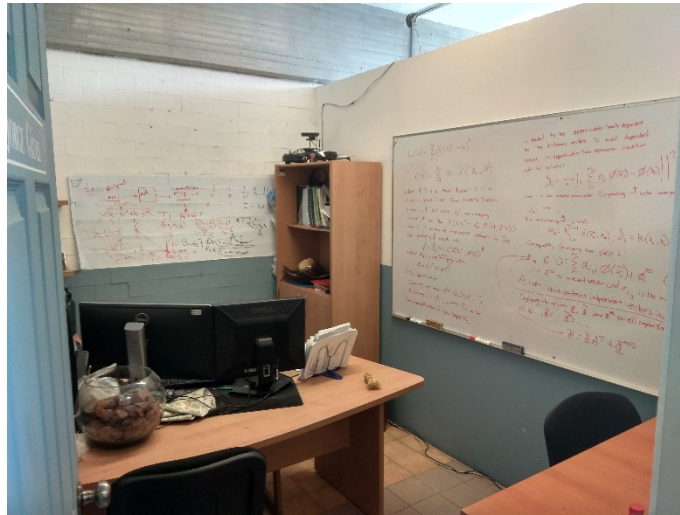


Fig. 14. Ejemplo de cubículo de profesores del área de Robótica



Fig. 15. Ejemplo de cubículo de profesores del área de Optoelectrónica



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

SECRETARÍA ACADÉMICA

COORDINACIÓN DEL DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA Y LA COMPUTACIÓN

4. SALAS DE JUNTAS, SALAS DE TRABAJO, AUDITORIOS, ETC.

Finalmente se presentan imágenes de salas de trabajo, salas de junta y auditorios de la División de Electrónica y Computación al servicio del Doctorado en Ciencias de la Electrónica y la Computación, Además se incluye una imagen de la sala del Doctorado, la cual se utiliza tanto para exámenes de admisión, reuniones de trabajo como para videoconferencias, cursos presenciales y cursos en línea.



Fig. 16. Vista del auditorio Antonio Alatorre



Fig. 17. Vista de la sala adjunta



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS
SECRETARÍA ACADÉMICA
COORDINACIÓN DEL DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA Y LA COMPUTACIÓN



Fig. 18. Vista de la sala del Doctorado



Fig. 19 Vista de la sala de actos