



Posgrados CUCEA



Contenido

Universidad de Guadalajara.....	3
Ubicación.....	4
Infraestructura.....	5
Plano General del CUCEA	5
Módulo P, Q y CIADES	6
Módulo Q	7
Oficinas P – 101.....	10
Oficinas P – Nivel 2.....	11
Oficinas P – Nivel 3.....	12
Oficinas CIADES.....	13
Aulas de módulo P y Q.....	14
Unidad de Asesoría para la Investigación.....	17
Centro de Innovación en Ciudades Inteligentes	18
Sala de estudios.....	18
Servicios / Infraestructura.....	19
CTA CUCEA	24
Laboratorios.....	24
Centro de Recursos Informativos.....	28
Servicios	29
Publicaciones seriadas.....	30
Colecciones y Acervos	32
CERI – CUCEA.....	33
Biblioteca Digital UDG.....	33
Plataforma Moodle.....	34
UAAL	35
Oferta de cursos y talleres permanentes, Posgrados.....	35
Oferta de cursos y talleres CTA	36
Infraestructura para personas con capacidades diferentes	36
Elevador.....	36
Rampas y accesos.....	37
Piso táctil.....	38

Universidad de Guadalajara

La Universidad de Guadalajara es una institución heredera de una tradición educativa de más de 200 años de historia. Actualmente, la Universidad se desarrolla a partir de un modelo de red que se integra por 6 centros universitarios temáticos especializados en un campo disciplinar y con sede en la Zona Metropolitana de Guadalajara, 9 centros universitarios regionales con carácter interdisciplinar y establecidos en distintas regiones del Estado, 1 Sistema de Educación Media Superior con 165 planteles distribuidos en todo Jalisco, así como 1 Sistema de Universidad Virtual, que ofrece estudios superiores en la modalidad a distancia.

Nuestra Casa de Estudio forma recursos humanos de alto nivel en distintas disciplinas científicas; actualmente atiende a más de 270 mil estudiantes, 120 mil de nivel superior y 150 mil de nivel medio superior. La calidad de sus programas educativos cuenta con el reconocimiento de organismos nacionales e internacionales. Asimismo, la Universidad ha implementado políticas institucionales enfocadas a promover la innovación y el emprendimiento entre su comunidad universitaria.

Mediante sus departamentos, centros e institutos de investigación, la Universidad genera conocimiento que, además de actualizar los contenidos académicos e impulsar la transferencia tecnológica, contribuye al desarrollo económico y el bienestar social de las regiones de Jalisco.

También, a partir de sus programas de creación, apreciación y difusión del arte y la cultura, la Universidad participa activamente en la vida cultural e incrementa la riqueza artística del occidente de México.

En materia de internacionalización, la Universidad mantiene lazos de cooperación y vinculación con instituciones de educación superior de los cinco continentes. Al día de hoy, la Universidad de Guadalajara es una institución comprometida con la excelencia académica, la solidaridad social y el pensamiento humanista, aspectos que contribuyen al desarrollo sostenible de Jalisco y de México, a través de la educación, la innovación, la ciencia y la tecnología.

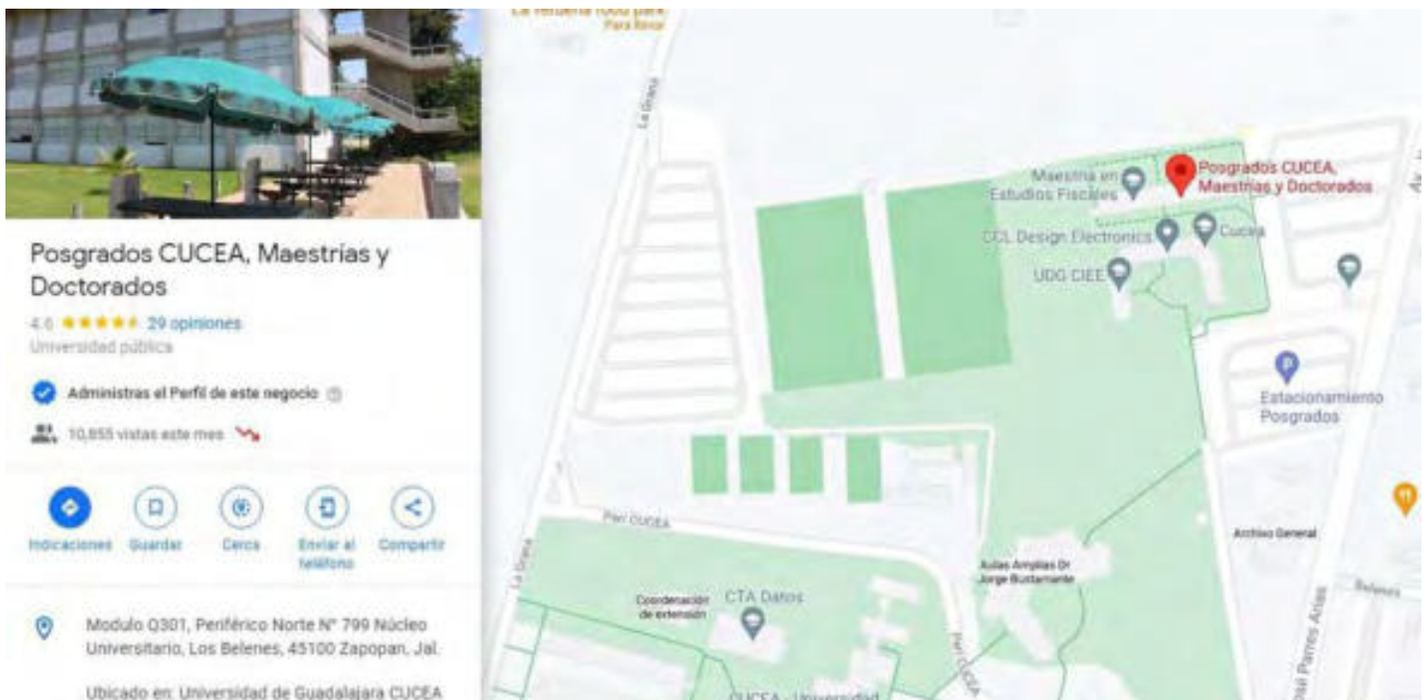
Fuente; <https://www.udg.mx/index.php/es>

Ubicación

La ciudad de Guadalajara incluye una amplia red de medios de transporte público y privado para llegar al CUCEA (Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas). Entre los más importantes se encuentran el Sistema de Tren Eléctrico Urbano del cual la estación más cercana al centro es la estación de Periférico Norte desde la que se puede tomar un taxi o un microbús.

De la red de transporte colectivo o microbuses, las rutas que llegan son la siguientes: Rutas Convencionales 368, 634, 641, 636, A06, A11, Mi Macro Periférico: T01, T02, C02, así como cualquiera que en la leyenda mencione el lugar de destino: CUCEA.

Plano Satelital Google Maps



Infraestructura

Plano General del CUCEA

Plano de la infraestructura CUCEA <https://www.cucea.udg.mx/acerca-de/ubicacion>

MAPA CUCEA

- 1 Rectoría / Sala de Gobierno / Módulo O
 - 2 Auditorio Lic. "Raúl Padilla López" / Módulo Smart de Servicios Integrales en Docencia
 - 3 Centro de Recursos Informativos (CERI)
 - 4 Aulas Amplias
 - 5 Ciber Jardín
 - 6 Torre Smart
 - 7 Narnia
 - 8 Coordinación de Servicios Generales
 - 9 Coordinación de Tecnologías para el Aprendizaje (CTA)
 - 10 Edificio de Posgrados
 - 11 CIADES
 - 12 CARE, Gimnasio de Usos Múltiples
 - 13 Restaurante Escuela
 - 14 Canchas de Fútbol
 - 15 Canchas de Tenis y Basquetbol
- Servicios Médicos
 - Ingreso Vehicular
 - Ingreso Peatonal
 - Elevadores y Rampas
 - Estacionamiento



Módulo P, Q y CIADES

Actualmente, el Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas, cuenta con dos edificios exclusivos para alrededor de 1,150 alumnos de posgrados los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

27 Oficinas de Coordinaciones de posgrado, edificio Q, P y CIADEyS

25 aulas en total:

- 12 Aulas con capacidad de 32 personas
- 01 Aulas con capacidad de 30 personas
- 08 Aulas para 20 personas
- 01 Aulas con capacidad de 39 personas
- 02 Aulas con capacidad de 44 personas
- 01 Aula con capacidad de 48 personas

01 Salón para titulación

01 Centro de Innovación Ciudades Inteligentes (CICI)

01 Unidad de Asesoría para la Investigación

02 Laboratorios con 24/12 computadoras

01 Sala de estudios

01 Sala de juntas

08 Espacios de estudio al aire libre

01 Stand de Cafetería





Módulo Q

Oficinas Q-301 y Q-302

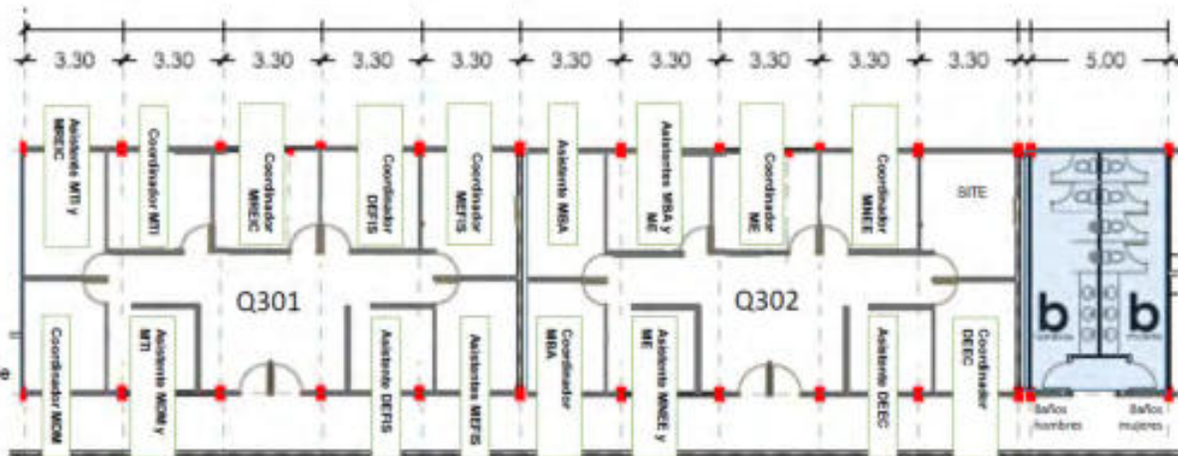
Plano Edificio Q Nivel 3, Posgrados CUCEA

Módulo Q Nivel 3



- Q301**
- MDM | Maestría en Dirección de Mercadotecnia
 - MTI | Maestría en Tecnologías de Información
 - MREIC | Maestría en Relaciones Económicas Internacionales y Cooperación
 - DEFIS | Doctorado en Estudios Fiscales
 - MEFIS | Maestría en Estudios Fiscales

- Q302**
- MBA | Maestría en Administración de Negocios
 - MNEE | Maestría en Negocios y Estudios Económicos
 - ME | Maestría en Economía
 - DEEC | Doctorado en Estudios Económicos



Oficinas Q-301, Posgrados CUCEA

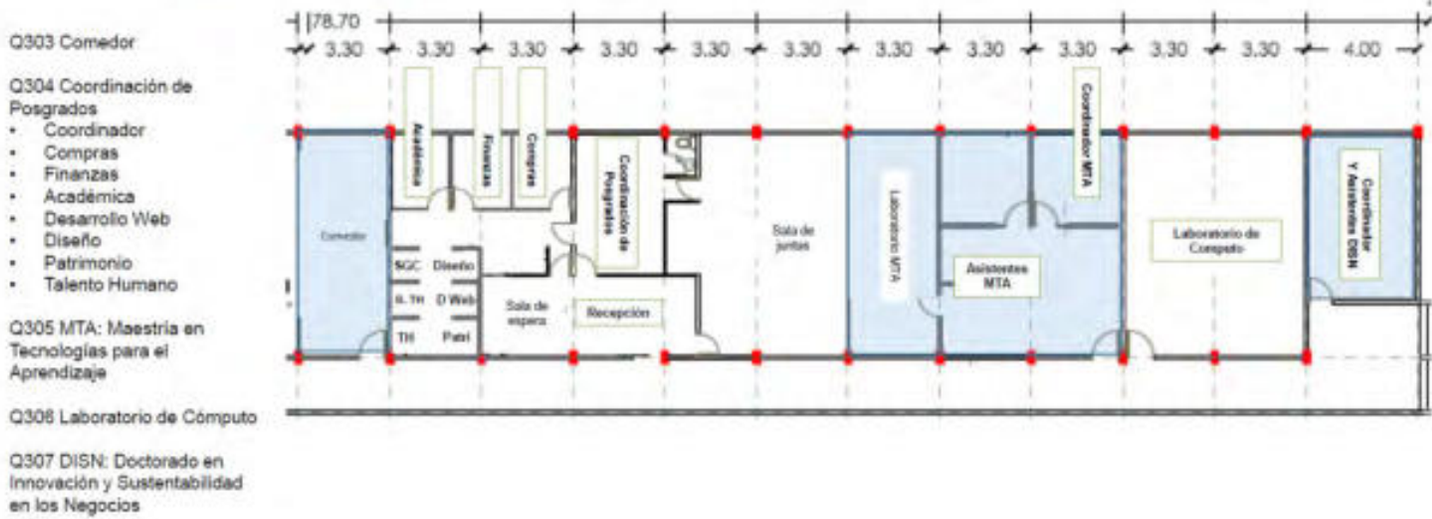


Oficinas Q-302, Posgrados CUCEA



Oficinas Q - 305 y Q - 307

Módulo Q Nivel 3



Oficinas Q-305, Posgrados CUCEA





Oficinas P – 101



Módulo P Nivel 1

P101

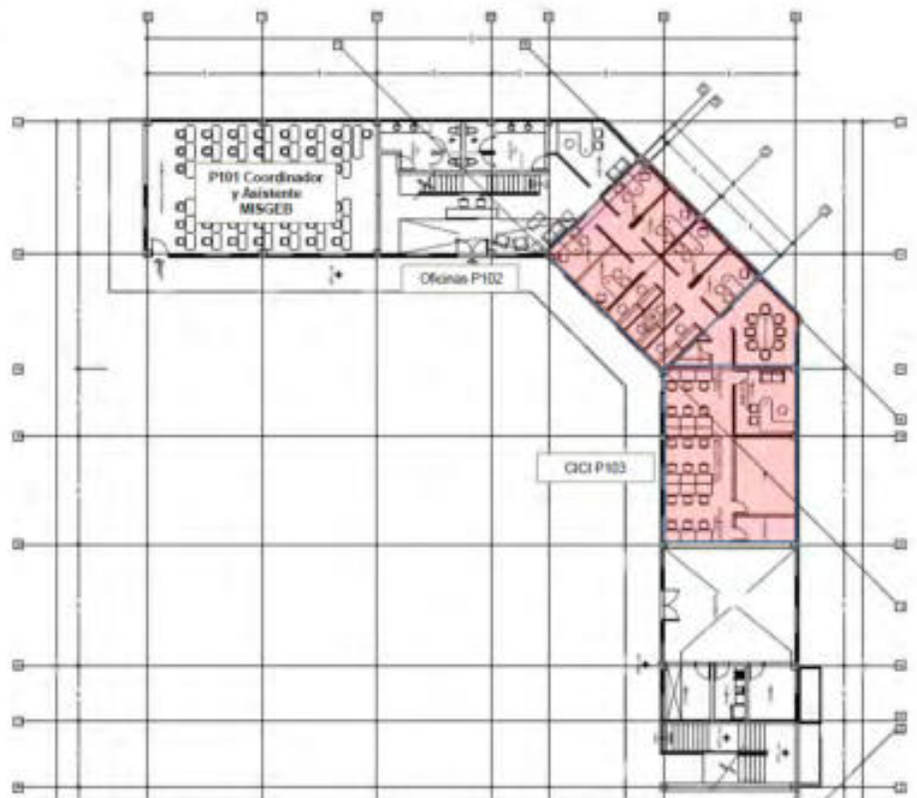
- MISGEB | Maestría en Innovación Social y Gestión del Bienestar
- Centro Internacional de Investigación en Innovación Social para el Desarrollo

P102

- Entrada de oficinas

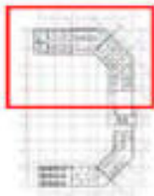
P103

- Centro de Innovación de Ciudades Inteligentes (CICI)





Oficinas P – Nivel 2



Módulo P Nivel 2

- MF | Maestría en Finanzas
- DF | Doctorado en Finanzas
- DPPD | Doctorado en Políticas Públicas y Desarrollo
- MPP | Maestría en Políticas Públicas
- Cátedras MPP
- MNI | Maestría en Negocios Internacionales
- IIRCCC: Instituto de Investigación en Rendición de Cuentas y Combate a la Corrupción. Dr. Mauricio Merino Huerta





Oficinas P – Nivel 3

Módulo P Nivel 3

P300

- DGES | Doctorado en Gestión de la Educación Superior
- MGPES | Maestría en Gestión y Políticas de la Educación Superior
- MESI | Maestría en Educación Superior Internacional





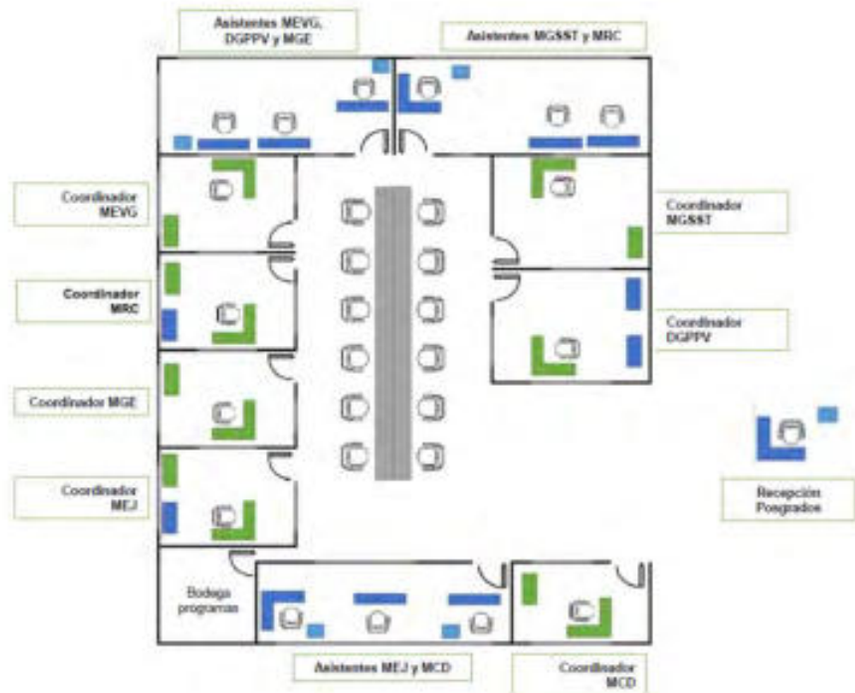
Oficinas CIADES

CIADeYS Nivel 2

Recepción Posgrados Ciaदेys

Programas

- MCD | Maestría en Ciencia de Datos
- MGSST | Maestría en Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo
- MGE | Maestría en Gobierno Electrónico
- MRC | Maestría en Resolución de Conflictos
- MEJ | Maestría en Estudio de las Juventudes
- DGPPV | Doctorado en Gestión de Paz y Prevención de las Violencias
- MEVG | Maestría en Estudio de las Violencias de Género





Aulas de módulo P y Q

Las aulas son espacios dedicados a la impartición de materias, talleres, exámenes de grado y actividades académicas extraordinarias, equipadas con cámaras, Smart tv, proyectores, equipo multimedia, pantallas, pintarrones, servicios básicos para favorecer el proceso enseñanza-aprendizaje, internet inalámbrico y elementos de apoyo tales como doble aire acondicionado y despachadores de agua caliente y fría por salón.

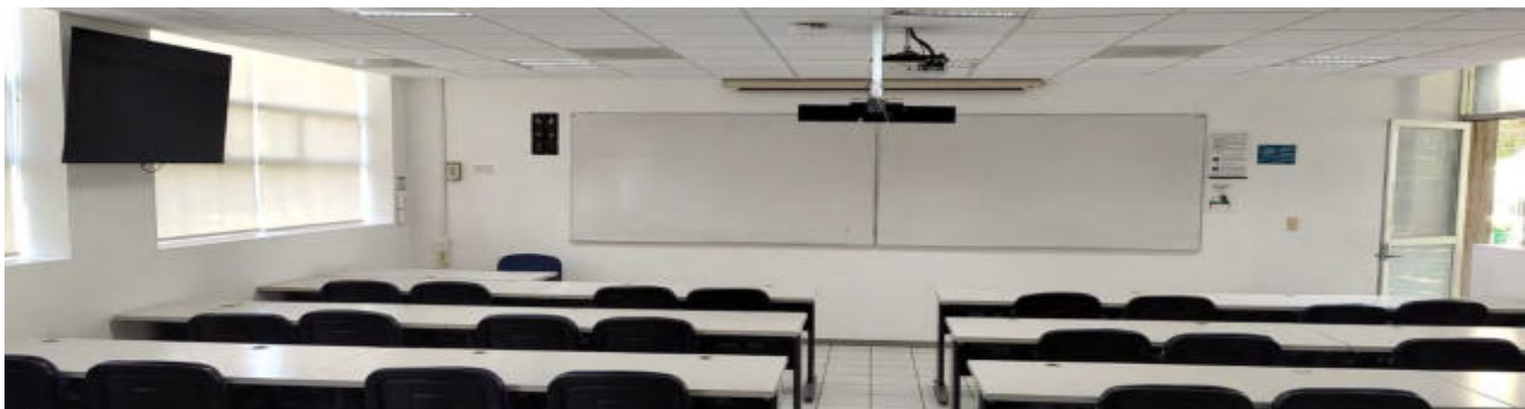
Capacidad

- 12 Aulas con capacidad de 32 personas
- 01 Aulas con capacidad de 30 personas
- 08 Aulas para 20 personas
- 01 Aulas con capacidad de 39 personas
- 02 Aulas con capacidad de 44 personas
- 01 Aula con capacidad de 48 personas

Equipamiento:

La infraestructura abarca la red institucional de cómputo, la conectividad inalámbrica y cableada, las aulas híbridas, los quipos de videoconferencia y laboratorios especializados para actividades académicas y de investigación. Asimismo, se cuenta con 18 equipos portátiles de préstamo HP ProBook 640 G8 para estudiantes y profesores. Cada aula cuenta con un proyector EPSON Power Lite 2155W, 1 pantalla eléctrica REDLEAF, 1 par de bocinas RCA/MINI PLUG 250, 1 cámara Polycom P009, y una Smart TV Hisense 55". Para el uso del equipo tecnológico de las aulas se puede consultar el siguiente [enlace](#).

Evidencia fotográfica





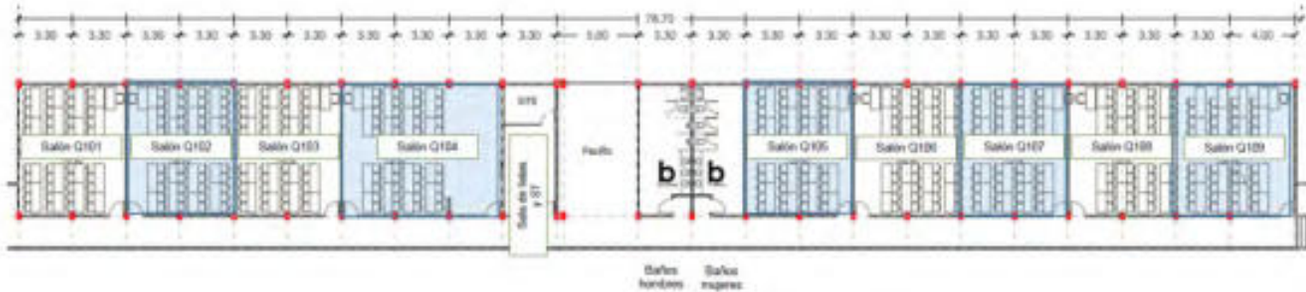
Aula P-203, Posgrados CUCEA



Aula P-202, Posgrados CUCEA



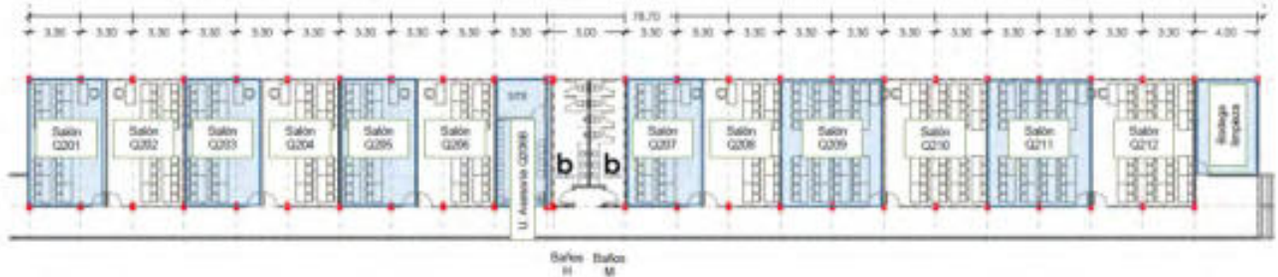
Módulo Q Nivel 1



- Salón Q101
- Salón Q102
- Salón Q103
- Salón Q104
- Salón Q105
- Salón Q106
- Salón Q107
- Salón Q108
- Salón Q109

- Sala de listas y Soporte Técnico

Módulo Q Nivel 2



- Salón Q201
- Salón Q202
- Salón Q203
- Salón Q204
- Salón Q205
- Salón Q206
- Salón Q207
- Salón Q208
- Salón Q209
- Salón Q210
- Salón Q211
- Salón Q212

- Unidad de Asesoría para la Investigación
- Bodega de limpieza y garrafones

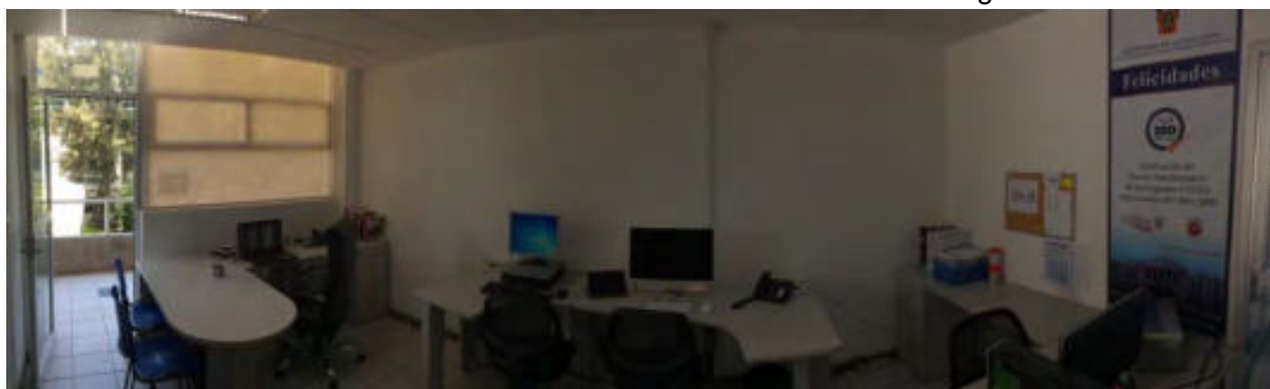
Unidad de Asesoría para la Investigación

Unidad dedicada para la asesoría, análisis de datos e impartición de talleres para el apoyo del desarrollo de los trabajos de investigación de los estudiantes

Talleres

- Validez y fiabilidad de instrumentos, SPSS AMOS, Ecuaciones estructurales
- Análisis multivariado: Análisis factorial exploratorio
- Análisis multivariado: relación lineal múltiple Georreferenciación, análisis y estadística espaciales Análisis
- Microdatos SPSS / STATA
- ARCMAP

Unidad de Asesoría Q-206B Posgrados CUCEA



Espacios de estudio al aire libre, Posgrados CUCEA



Centro de Innovación en Ciudades Inteligentes

Esta Unidad está vinculada al Doctorado en Tecnologías de la Información, donde profesores y estudiantes colaboran en diversos proyectos de investigación. El concepto de “ciudades inteligentes” se refiere a núcleos urbanos que, mediante el uso eficiente de las tecnologías, promueven el desarrollo integral de sus habitantes. Contar con un centro de este tipo en el CUCEA permite potenciar la productividad y la eficiencia en las actividades sociales, económicas y políticas. Cabe destacar que este complejo es único en América Latina.



Sala de estudios

En módulo P se encuentra una sala condicionada exclusiva para que los alumnos puedan desarrollar sus estudios de posgrado y aprovechen el tiempo que están dentro del Centro Universitario.

Servicios / Infraestructura

Adicionalmente a las instalaciones exclusivas de posgrado los estudiantes, profesores e investigadores tienen a su disposición la infraestructura del centro universitario el cual a continuación se menciona:

PALE / Programa de Lenguas Talleres culturales y deportivos

Control escolar

08 auditorios

06 aulas amplias

03 canchas de Básquet-bol

01 gimnasio CARE

04 canchas de fútbol

01 comedor universitario

07 cafeterías

CTA (Coordinación de Tecnologías para el Aprendizaje)

28 laboratorios de cómputo

Ciber jardín

Biblioteca CERI

Unidad de Primeros Contactos

Servicios médicos

Núcleo de Auditorios, CUCEA



Exterior del Núcleo de Aulas Amplias, CUCEA



Núcleo de Aulas Amplias, CUCEA



Interior del Núcleo de Aulas Amplias, CUCEA



Cancha de tenis, CUCEA



Cancha de básquetbol, CUCEA



Gimnasio CUCEA



Cancha sintética de fútbol, CUCEA



Cancha de fútbol, CUCEA



Cafeterías, CUCEA



Comedor Universitario, CUCEA



CTA CUCEA

La Coordinación de Tecnologías para el Aprendizaje (CTA CUCEA) representa un apoyo clave para el desarrollo académico de los programas de posgrado, al ofrecer una infraestructura tecnológica actualizada y eficiente que impulsa los procesos de docencia, investigación y formación profesional. Su gestión asegura que los espacios educativos dispongan de las condiciones óptimas para la enseñanza presencial, virtual e híbrida, favoreciendo la innovación pedagógica y el aprovechamiento estratégico de los recursos tecnológicos del centro universitario.

La infraestructura administrada por la CTA CUCEA abarca la red institucional de cómputo, la conectividad inalámbrica y cableada, las aulas híbridas, los equipos de videoconferencia y 28 laboratorios especializados con aproximadamente 923 equipos de cómputo, destinados a actividades académicas y de investigación. Asimismo, gestiona las plataformas digitales, los servidores y los servicios en la nube que posibilitan el aprendizaje en línea, garantizando la disponibilidad, estabilidad y resguardo de la información académica.

Del mismo modo, la CTA promueve la integración de recursos digitales y materiales multimedia en la práctica docente, fortaleciendo la interacción y la participación del estudiantado. Su acompañamiento técnico y pedagógico facilita que los programas de posgrado incorporen estrategias innovadoras y modalidades mixtas de enseñanza, consolidando un entorno académico de excelencia respaldado por infraestructura tecnológica de vanguardia.

Resumen de los laboratorios de cómputo		
Laboratorios para la docencia	26	15 en el módulo L
		01 en el módulo B
		01 en el módulo F
		04 en el módulo I
		02 en el módulo K
		03 en el módulo N
Laboratorios para uso libre	2	F102 e i104
Laboratorio de la MTI	1	P103

Laboratorios

El Laboratorio del módulo Q de Posgrados cuenta con 24 computadoras HP ProDesk 400 y 800, modelo G3 SFFPRO, equipadas con procesador Intel Core i7-4790 a 3.60 GHz, disco duro de 500 GB, 4 GB de memoria RAM, además de teclado, mouse y monitor HP de 21.5 pulgadas.

Laboratorio de cómputo, Posgrados CUCEA



El Laboratorio de P Posgrados cuenta con 12 computadoras HP equipadas con procesadores Intel Core i5, entre 8 y 12 GB de memoria RAM, sistemas x64 Mac y monitores HP de 21 pulgadas, además de teclado y mouse.

Laboratorio de cómputo, Posgrados CUCEA



El Laboratorio de Cómputo F-102 cuenta con 30 computadoras Mac Pro PC equipadas con procesadores Intel Core i3, discos duros de 300 GB y 4 GB de memoria RAM.

Laboratorio de cómputo F-102, CUCEA



El Laboratorio de Cómputo F-108 cuenta con 52 computadoras HP Compaq 6200 Pro PC con procesadores Intel Core i3-2100 a 3.10 GHz, discos duros de 250 GB, 4 GB de memoria RAM, teclado, mouse y monitores HP de 17 pulgadas.

Laboratorio de Cómputo F-108, CUCEA



El Laboratorio de Cómputo I-104 cuenta con 30 computadoras Pro PC con procesadores Intel Core i3, discos duros de 300 GB y 4 GB de memoria RAM.



Ciber Jardín CUCEA

El Centro Universitario cuenta con el Ciber Jardín denominado así por tener estaciones de trabajo al aire libre equipadas con internet alámbrico y préstamos 202 equipos portátiles. El préstamo de Laptop está disponible con un horario de 9:00 a 19:00 hrs., se requiere presentar Credencial vigente e INE. El préstamo es por un máximo de 3 hrs.



Laboratorios especializados

Listado de espacios gestionados por la CTA para las diferentes áreas temáticas del centro universitario:

Laboratorio	Capacidad máxima	Equipo del docente	Capacidad alumnos	Sistema operativo
B-108A	15	0	0	-
F-102	30	1	29	Windows
F-108	40	1	39	Windows
i-104	30	1	29	Mac
i-105	33	1	32	Windows
i-108	41	1	40	Windows
i-203	29	1	28	Windows
i-204	29	1	28	Windows
K-114	29	1	28	windows
K-114 A	29	1	28	windows
N-101	25	1	24	Windows
N-102	25	1	24	Windows
N-206	25	1	24	Windows
L-101	29	1	28	windows
L-102	29	1	28	windows
L-103	29	1	28	windows
L-104	25	1	24	windows
L-108	25	1	24	Windows
L-201	25	1	24	Windows
L-202	49	1	47	Windows
L-204	25	1	24	Windows
L-206	25	1	24	Windows
L-207	25	1	24	Windows
L-208	25	1	24	Windows
L-209	31	1	30	Windows
L-301	25	1	24	Windows
L-302	25	1	24	Windows
L-303	25	1	24	Windows

Centro de Recursos Informativos

El Centro de Recursos Informativos (CERI) es un conjunto de acervos documentales biblio-hemerográficos, con soporte electrónico y en papel. El CERI tiene la función sustantiva de apoyar al aprendizaje, la docencia, la investigación y a la extensión de la cultura.

El CERI forma parte de la red de bibliotecas de la Universidad de Guadalajara. Las redes de bibliotecas se rigen bajo las normas que surgen a través de un trabajo colegiado por el Consejo Técnico de Asuntos Bibliotecarios, COTABI. Un logro importante que debe señalarse, fue que en el año 2006 se logró la certificación de la norma ISO 9001-2000. Y aunque no se encuentra vigente se sigue trabajando bajo las normas.

La red de bibliotecas toma en cuenta las normas nacionales e internacionales para la toma de decisiones administrativas y académicas, de las que cabe destacar a la Asociación de Bibliotecarios de Enseñanza Superior y de Investigación, ABIESI, que depende a su vez de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, ANUIES.

El CERI contiene acervos especializados en distintas áreas y cuenta con instalaciones que fueron diseñadas ex profeso. Además, contiene equipo y mobiliario para atender las necesidades de los usuarios internos y externos. De la misma forma, se ofrecen servicios de educación basada en las nuevas tecnologías. Se debe destacar que en el año 2001 el CERI recibió el reconocimiento de ser la mejor biblioteca del estado de Jalisco, por parte de la Asociación jalisciense de bibliotecarios.

Se cuenta con el programa ALFIN “Alfabetización Informativa” que permite a los alumnos, docentes y administrativos, capacitarse en el uso de las tecnologías de la información a través de cursos y tutorías individuales; por ejemplo, a los alumnos de la materia de tronco común, llamada: Universidad y siglo XXI, se le capacita para que obtenga habilidades para obtener información de cualquier acervo en físico y de la biblioteca digital.

El acervo se actualiza de acuerdo a las necesidades docentes, se nutre con la bibliografía básica y secundaria de todos los programas de licenciatura y de posgrado. Por otro lado, dos veces al año las academias del centro universitario apoyan eligiendo el material biblio-hemerográfico.



Servicios

Los servicios generales del CERI son:

- Referencia.
- Préstamos internos en salas para consulta e investigaciones.
- Préstamos externos, es decir, sacar material de biblioteca por un período establecido.
- Catalogo público.
- Biblioteca digital.
- Sala de lectura informal.
- Biblioteca central.
- Convenios y hemeroteca.
- Reproducción del material en forma digital y gratuita.
- Bibliotecario Virtual.

Los usuarios que no tengan referentes de la búsqueda en bibliotecas, puede acercarse al bibliotecario especialista denominado referencista, quien será el encargado de guiarlo en la búsqueda de información, además de notificarle sobre el reglamento y beneficios con los que cuentan. El bibliotecario referencista también puede auxiliar para la navegación en la biblioteca digital.

Cuando el usuario ya tiene nociones de la búsqueda en el catálogo público, entonces ubicará el material dentro de la estantería. Este tipo de estantería se llama abierta. El catálogo público es la herramienta para localizar a través de palabras, autores, materia o frases el material que requiere para su trabajo de investigación.

Las publicaciones seriadas son las que se consideran como los documentos que publican periódicamente, como es el caso de las revistas, periódicos, anuarios, estadísticas, etc. Asimismo, tenemos el área de Convenios que es el material que donan organismo gubernamentales y no gubernamentales tanto el formato de papel como digital.



The image shows a screenshot of the CERI search interface. At the top, there is a navigation bar with various menu items. Below this, there is a search form titled "Búsqueda básica". The form includes a text input field for "Escriba una palabra o frase", a dropdown menu for "Campo de búsqueda" (set to "Todos los campos"), a radio button for "Palabras adyacentes?" (set to "No"), and a dropdown menu for "Catálogo" (set to "Catálogo Enciclopedia Gubernamental CERI"). There are "Buscar" and "Limpiar" buttons. Below the search form, there are fields for "Del año" and "Al año" with "Todos" as the default selection. At the bottom, there is a section titled "Sugerencias de búsqueda" with several tips for using the search interface.

Publicaciones seriadas

Se cuenta con una colección de alrededor de 300 títulos vigentes de revistas científicas impresas por suscripción, además de una colección de revistas electrónicas con más de 41,000 títulos en texto completo, con acceso a más de 8,000 títulos diferentes de publicaciones periódicas impresas nacionales e internacionales y millones de documentos en las diferentes bases de datos contratadas en su Biblioteca Digital.



Se tiene convenio con seis instituciones de las cuales somos biblioteca depositaria de tres de ellas que son el INEGI, la OCDE, BANCOMEX hoy ProMéxico, IMPI, ONU y SEIJAL para acceder a cerca de 8,000 títulos de revistas especializadas, libros, patentes, estadísticas, actas, entre otros, en las diferentes áreas del conocimiento.



Servicios especializados

- Asesoría informativa especializada a través del servicio de Referencia.
- Consulta en línea a bases de datos vía remota.
- Se tiene acceso a 52 bases de datos especializadas en línea a través de Internet y a más de 28 bases de datos multidisciplinarias a través de la REBIUdG, (Red de Bibliotecas de la UdG).
- Consulta a Bases de Datos en CD-ROM.
- Préstamo de computadoras con Internet, lectura de CD-ROM y procesadores de palabra.
- Consulta a 4 000 000 títulos de libros electrónicos vía Internet a través de wdg.biblio.udg.mx.

Sistema de clasificación. La biblioteca está organizada a través del sistema de clasificación decimal del esquema Dewey, para facilitar el intercambio de datos bibliográficos con bibliotecas académicas del país y del extranjero. El Sistema Dewey edición 21 es el más utilizado por entidades académicas en el ámbito internacional. Se está aplicando el Formato MARC21 completo, para transferencia electrónica de datos y su consulta a través de Internet mediante protocolo Z39.50 ajustadas a una normatividad internacional.

Catalogación electrónica vía Internet (OCLC) Online Computer Library Center. Se han contratado estos servicios para agilizar y mejorar cualitativamente la descripción catalográfica y clasificación de los materiales informativos. OCLC es un consorcio que agrupa a más de 37,000 bibliotecas de más de 76 países, contando con una catalogación de calidad que cumple con la norma ISO 9001. Su base de datos WorldCat, de acceso en línea, es la mayor en el mundo, contiene más de 36 millones de registros.



En México sólo cinco bibliotecas más cuentan con esta afiliación. Y se logró un convenio con la UNAM para la lista de los encabezamientos de materia (LEM).

Calidad. El CERI forma parte de la REBIUdeG, que es el conjunto de bibliotecas organizadas en Red para brindar servicios de información de calidad, propiciando en los ambientes de aprendizaje la formación de una cultura de uso óptimo de los recursos informativos en apoyo a las funciones de docencia, investigación y extensión. Se está trabajando con el alcance de la certificación es la revisión de servicios bibliotecarios para la orientación hacia el usuario y el préstamo interno y externo.

El CERI cuenta con un edificio ex profeso para biblioteca:

Infraestructura con una superficie de 4,630 m² en tres plantas, elevador, salidas de emergencia, escaleras contra incendios, baños, jardines, salas de lectura, formal e informal, estantería abierta.

Cableado estructurado para 350 servicios en línea distribuidos en toda la biblioteca permitiendo la transmisión de voz, datos o vídeo con cableado estructurado nivel UTP 6 y un crecimiento de hasta 192 servicios, así como “acces point” distribuidos en todo el edificio para dar servicio de Lap Top a la red inalámbrica con los servicios de Internet y Biblioteca Digital.

Iluminación excelente basada en luz natural y soportada con luz de neón así como ventilación adecuada con aire acondicionado.

Sistemas de seguridad con circuito cerrado de televisión, sensores de movimiento, detectores de humo, extinguidores y sistema hidrante, arcos de seguridad contra robo, soportado con personal humano (vigilantes).

Mobiliario amueblado especial para bibliotecas por una de las compañías más grandes especializadas en este ramo en México y los Estados Unidos.

Capacidad de 792 Lugares simultáneos de estudio.

Auditorio con capacidad para 70 lugares con pantallas eléctricas, video reproductora, monitor, cañones láser para actividades académicas.

Área para colección de consulta con estantería para 15,000 volúmenes.

Área para colección General con estantería para 168,000 volúmenes.

Área para colección de Reserva con estantería para 1,200 volúmenes.

Área para Publicaciones seriadas con una capacidad para 8,000 volúmenes.

Área de Tesis con capacidad para 8,200 volúmenes impresas y formato CD.

Área Administrativa con oficina para jefatura de servicios, sala de juntas, procesos técnicos, soporte informático y sala de descanso para el personal.

Área de lectura informal

Colecciones y Acervos

- Colección de reserva.
- Colección de consulta o referencia Colección general.
- Colección de publicaciones periódicas Colección de CD-ROM.
- Colección de videos Colección de tesis.
- Colección de revistas impresas Colección de revistas electrónicas Colección de libros electrónicos.

Universidad de Guadalajara miembro de CONRICYT

(Consortio de Recursos de Información Científica y Tecnológica.)

La Universidad de Guadalajara es uno de los 9 miembros fundadores del CONRICYT, al igual que SEP, SECIHTI, ANUIES, UNAM, UAM, IPN, y CUDI, entre otras, para conformar este consorcio que fortalece las capacidades de las Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación para que el conocimiento científico y tecnológico universal sea del dominio de los estudiantes, académicos, investigadores y otros usuarios, ampliando, consolidando y facilitando el acceso a la información científica en formatos digitales.

El CONRICYT beneficia a estudiantes, académicos, investigadores y otros usuarios de diversas instituciones, entre las que se encuentran Universidades y Centros de Investigación Públicos Federales; Universidades Públicas Estatales, y de Apoyo Solidario; Centros Públicos de Investigación; Institutos Tecnológicos; Universidades Tecnológicas y Politécnicas; Instituciones Sectorizadas; Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad e Instituciones Particulares de Educación Superior.

CERI – CUCEA

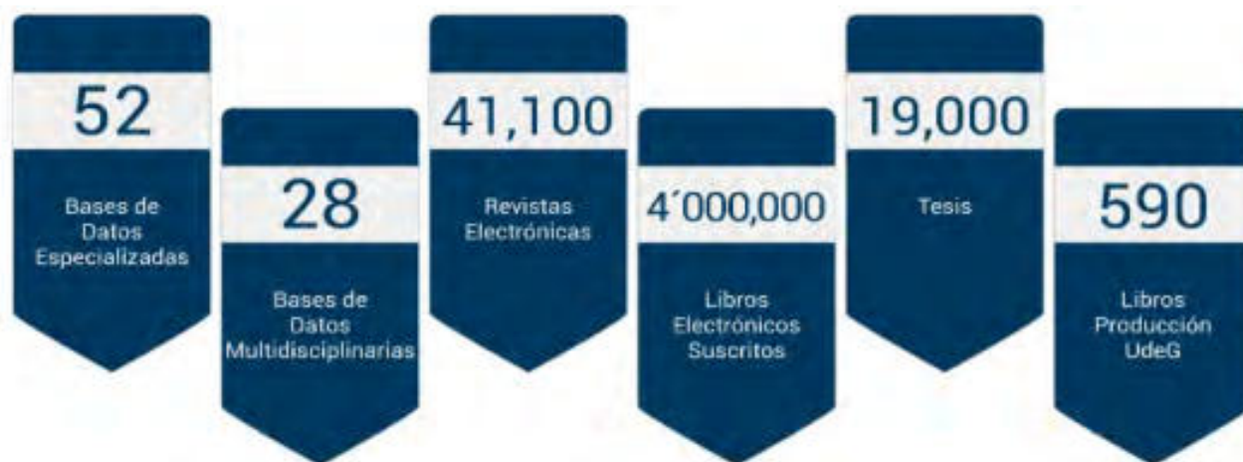
El Centro de Recursos Informativos forma parte del Sistema Universitario de bibliotecas (SiUBiUDG) que es el conjunto de bibliotecas organizadas que brindan servicios de información de calidad, propiciando en los ambientes de aprendizaje la formación de una cultura del uso óptimo de los recursos informativos en apoyo a las funciones de docencia, investigación y extensión de la Universidad de Guadalajara, así como la conservación de su patrimonio documental.

La Red se integra por 171 bibliotecas y centros documentales distribuidos en todo el territorio del Estado, todas ellas en colaboración con la Coordinación de Bibliotecas, entre las cuales se cuenta con bibliotecas centrales, especializadas y públicas, así como centros documentales.

Alumnos e investigadores pueden obtener préstamo interbibliotecario por medio de su biblioteca sede. Los alumnos de CUCEA tienen acceso a Recursos Digitales Especializados para sus programas de estudio a través de su Biblioteca Digital la cual cuenta con diversos recursos electrónicos, disponibles para su acceso incluso de forma extraescolar.

Biblioteca Digital UDG

<http://wdg.biblio.udg.mx>



Plataforma Moodle

Moodle significa Entorno de Aprendizaje Dinámico Orientado a Objetos Modular (del inglés, Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment)

Dentro de los servicios ofrecidos por CUCEA se cuenta con la plataforma de Moodle, donde se interactúa con los profesores en las distintas asignaturas que se toman a lo largo del semestre. La Coordinación de Tecnologías para el Aprendizaje de CUCEA tiene a disposición desde el primer ciclo tutoriales autodidactas para la utilización de plataformas con las cuales el académico y alumnos se apoyan para el aprendizaje semi presencial, híbrido o virtual.

En Los Posgrados CUCEA actualmente se hace uso de las plataformas tecnológicas, uso de aplicaciones y equipos de videoconferencia para el desarrollo del aprendizaje en un ambiente virtual, en donde el alumno desarrolla capacidades y habilidades fuertemente vinculadas con el desarrollo del e-learning, un modelo pedagógico que incorpora herramientas digitales.

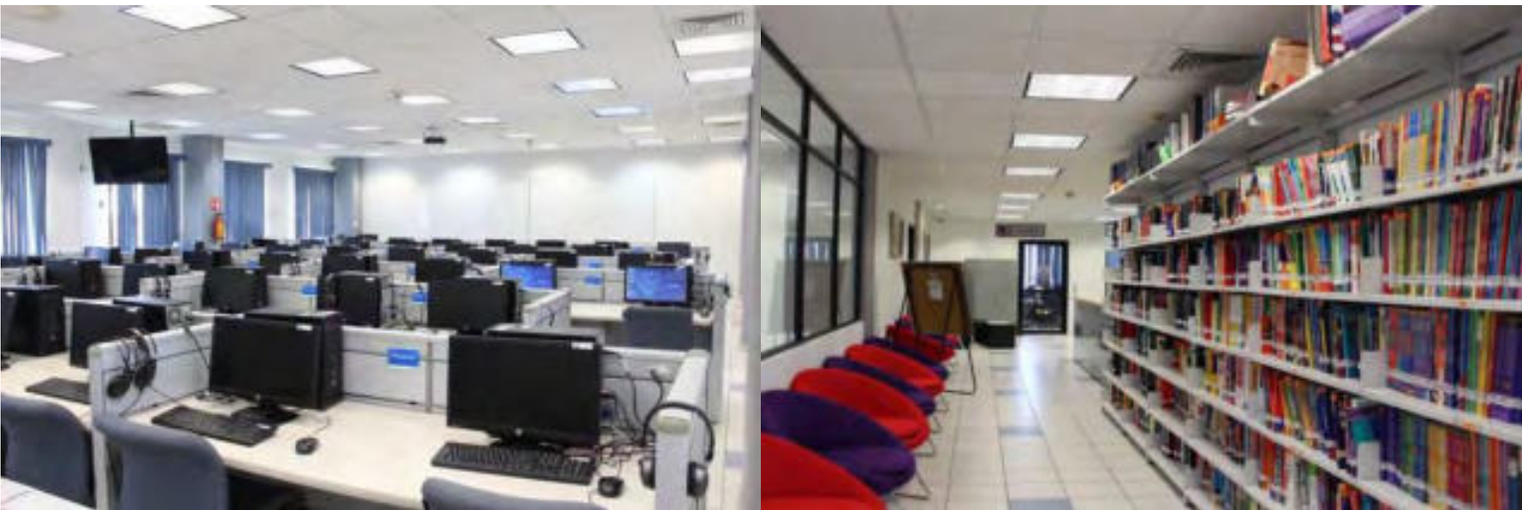


UAAL

El auto-aprendizaje es una alternativa de estudio apoyada en los principios teóricos del aprendizaje independiente y aprender a aprender. En el auto-aprendizaje el estudiante se hace cargo de su propio aprendizaje; es decir, de acuerdo a sus necesidades decide su propio ritmo de trabajo y elige tanto la metodología como los recursos materiales y tecnológicos.

La Unidad de Autoaprendizaje de Lenguas (UAAL) es un espacio físico que te ofrece el CUCEA, el cual cuenta con materiales y tecnología apropiados para aprender uno o varios idiomas en la modalidad de auto-aprendizaje.

En esta unidad los usuarios tienen acceso a materiales didácticos presentados a través de diversos medios, los cuales contienen programas, actividades y ejercicios enfocados al aprendizaje, práctica, desarrollo y evaluación dentro del proceso de adquisición de Lenguas extranjeras.



Oferta de cursos y talleres permanentes, Posgrados

- Taller Validez y fiabilidad de instrumentos (encuestas) –
- Operalización de variables.
- Georreferenciación, análisis y estadística espacial.
- Taller de manejo de microdatos INEGI: Censos, encuestas en hogares, encuestas en establecimientos y registros administrativos.
- Taller de análisis multivariante en SPSS - Análisis Factorial.
- Taller de análisis multivariante - Regresión múltiple.
- Uso de la Plataforma Emerald Insight
- Plagio académico y sus consecuencias implicaciones y consecuencias

Oferta de cursos y talleres CTA

- Cursos de computación de programas de Microsoft Office y Adobe CS6 (en varios horarios disponibles).
- Clases particulares para asesorías externas a los cursos al público en general.
- Capacitación al personal administrativo y/o académico del CUCEA
- Soporte y asesorías a alumnos, personal administrativo y/o académico del CUCEA y público en general.

Infraestructura para personas con capacidades diferentes

Elevador

CUCEA cuenta con elevadores para uso preferencial de personas con discapacidad y de movilidad limitada, lo que permite una accesibilidad equitativa en 10 de los 14 módulos del Centro Universitario.



Rampas y accesos

El Centro Universitario cuenta con 31 rampas para personas con capacidades diferentes distribuidas en el Centro Universitario, con la finalidad de que los alumnos que desplazarse sin dificultad y pueda acceder a todas las dependencias y servicios que ofrece el centro.



Piso táctil

El Centro Universitario cuenta con piso táctil a lo largo de casi la totalidad de centro, con la finalidad de que los estudiantes con alguna capacidad diferente como debilidad visual o ceguera no tengan dificultades para desplazarse dentro del centro.

