

# INDUCCIÓN MECÁNICA DENTAL



## MENSAJE DE BIENVENIDA POR PARTE DE LA DIRECTORA DE LA CARRERA DE MECÁNICA DENTAL

Un cordial saludo de bienvenida a la carrera de Mecánica Dental y al Colegio Universitario de Cartago. Es muy importante agradecerle la confianza que ha depositado en nuestro centro de enseñanza superior parauniversitaria. Desde este momento usted va a ser parte del sector salud de nuestro país. Desde los inicios de la carrera comenzará a construir dispositivos que irán a la boca del paciente, por eso la gran responsabilidad que tendrá a partir de este momento y con la gran certeza del compromiso de la Institución y de los docentes de la carrera, además de la calidad del proceso enseñanza-aprendizaje en cada uno de los cursos que componen la malla curricular, esto le permitirá insertarse al mercado laboral, siendo parte de un equipo de trabajo odontólogo- técnico dental, siendo vital el aporte que usted hará, al desarrollo de la salud bucodental de nuestro país.

Margarita Pereira Paz. Directora de Carrera Mecánica Dental Tel: 2550-6289  
Correo electrónico: [mpereirap@cuc.ac.cr](mailto:mpereirap@cuc.ac.cr)

# MECÁNICA DENTAL

## HISTORIA DE LA CARRERA DE MECÁNICA DENTAL

Antes de 1977, en el mercado laboral, lo único que existía en el país para los problemas de la salud oral eran los odontólogos graduados de la Universidad de Costa Rica. Su formación académica les permitía hacer trabajos en el laboratorio, es decir atendían a los pacientes en sus clínicas, para ofrecer la rehabilitación oral los mismos odontólogos tenían que hacer los aparatos en el laboratorio. Eran los únicos capacitados para realizar ambas actividades, ya que su formación les proveía ambos conocimientos.

Cuando en sus clínicas aumentó la demanda de pacientes y se acrecentaban los casos que había que elaborar en el laboratorio, se vieron imposibilitados por falta de tiempo, para realizar los trabajos (solo prótesis removibles y fijas en aquel tiempo). Por consiguiente, el profesional en Odontología comienza a capacitar gente en forma empírica para atender esta necesidad.

No existía ninguna universidad que impartiera la formación de las diferentes técnicas que se requerían en un laboratorio dental. No existía un recurso humano calificado que solventara los problemas de rehabilitación oral, solo el odontólogo realizaba tanto el trabajo clínico como el trabajo técnico. Es por esta razón que el Colegio Universitario de Cartago decidió ofrecer un Diplomado de Mecánica Dental. Esta carrera fue aprobada por el Consejo por el Consejo Directivo de la Institución en la sesión número 6 del 21 de enero de 1977 con el nombre de Mecánica Dental.

El Colegio Universitario de Cartago consciente de la necesidad de preparar personal capacitado en el campo de la mecánica dental, se abocó al estudio de la oferta en nuestro país, organizó los programas pertinentes y abrió la carrera el siguiente año.

El programa que se propuso, permitió ofrecer un perfil de salida del estudiante que laborara en un laboratorio dental, como apoyo al profesional odontológico. En los cursos que se impartían el material con que se trabajó, fue el acrílico, para la elaboración de prótesis removibles ya que, por economía, el paciente prefería ese tipo de prótesis. Por otra parte, el CUC se dio a la tarea de construir los laboratorios para diseñar y construir las prótesis removibles acrílicas y los aparatos de ortodoncia.

# MECÁNICA DENTAL

## ¿PORQUÉ ESTUDIAR MECÁNICA DENTAL?

Es una carrera que pertenece al área de las ciencias de la salud, el egresado estará en la capacidad de trabajar en equipo, con el profesional en odontología (su principal cliente). En el laboratorio dental se diseña, elabora y fábrica los diferentes dispositivos dentales que son solicitados por el odontólogo desde su clínica dental. Estos deben de cumplir con los requisitos de calidad necesarios, tanto funcionales como estéticos. Esta carrera permite que el egresado pueda desarrollarse como emprendedor en un laboratorio dental propio, esto le permitirá generar sus propios ingresos, además de estar capacitado para asesorar sobre los avances tecnológicos surgidos en el área de su profesión, también en la utilización de nuevos materiales, procedimientos y técnicas, relacionados con el desarrollo de la odontología actual. La carrera promueve el emprendedurismo para que el egresado se motive a llevar las riendas del negocio, que tenga la libertad de ser su propio jefe y poder organizarse para balancear su vida.



# MECÁNICA DENTAL

## ¿EN QUÉ CONSISTE LA CARRERA?

Consiste en formar recurso humano con una visión integral de las diversas técnicas en prótesis fija, prótesis total y parcial removible en acrílico, ortodoncia removible, fija soldada y ortopedia, prótesis flexibles, flujo digital CAD CAM, con el compromiso del mejoramiento de la salud bucodental de la sociedad costarricense, de manera que cumplan con los requerimientos de calidad.

El desarrollo profesional u ocupación de un técnico dental lo realiza en un laboratorio dental, debe tener el equipo necesario de acuerdo con las técnicas que se realizan y así satisfacer la mayor cantidad de servicios que requiere el odontólogo, para la rehabilitación oral del paciente.

Los materiales, técnicas y equipos deben ser acordes con las últimas tendencias, promoviendo la competitividad y desarrollo integral del técnico y por consecuencia el desarrollo de la carrera profesional.

## ÁREAS DE ESTUDIO DE LA CARRERA

Acrílico:

- Prótesis total y parcial removible.
- Ortodoncia removible, fija soldada y ortopedia.
- Planos oclusales.

Restaurativa fija

Restaurativa o porcelana: (coronas y puentes)

## REQUISITOS DE INGRESO

- Título de Bachillerato en Educación Media
- Documento de identidad
- Si el estudiante es menor de edad debe adjuntar cédula de identidad de su encargado (a).



### I CUATRIMESTRE

CÓDIGO	CURSO	REQUISITO/ CORREQUISITO	CRÉDITOS
DT-0111	Introducción Mecánica Dental	Bachillerato	3
DT-0112	Fundamentos de Química	Bachillerato	3
DT-0113	Fundamentos de Física	Bachillerato	3
DT-0114	Anatomía Dental	Bachillerato/DT-0111	4
DT-0115	Manejo de paquetes informáticos	Bachillerato	2
AIDT-0116	Inglés Conversacional I	Bachillerato	2

### II CUATRIMESTRE

CÓDIGO	CURSO	REQUISITO/ CORREQUISITO	CRÉDITOS
DT-0121	Anatomía y Fisiología Oral	DT-0111/DT-0122	3
DT-0122	Materiales Dentales	DT-0111,DT-0112, DT-0113/DT-0124	4
DT-0123	Oclusión Funcional	DT-0111,DT-0114/DT-0122	3
DT-0124	Anatomía Dental Funcional	DT-0111,DT-0114/DT-0122	6
AIDT-0126	Inglés Conversacional II	AIDT-0116	2

### III CUATRIMESTRE

CÓDIGO	CURSO	REQUISITO/ CORREQUISITO	CRÉDITOS
DT-0131	Métodos de Investigación	DT-0121,DT-0122, DT-0123, DT-0115	1
DT-0132	Aparatología de Ortodoncia I	DT-0121,DT-0122, DT-0123, DT-0124	4
DT-0133	Prótesis Total Removible I	DT-0121,DT-0122, DT-0123, DT-0124	6
DT-0134	Restaurativa I	DT-0121,DT-0122, DT-0123, DT-0124/DT-0133	4
DT-0135	Ética	DT-0121,DT-0122, DT-0123, DT-0124/DT-0131	2
AIDT-0136	Inglés Conversacional III	AIDT-0126	2

### IV CUATRIMESTRE

CÓDIGO	CURSO	REQUISITO/ CORREQUISITO	CRÉDITOS
DT-0141	Prótesis Parcial Removible I	DT-0132,DT-0133,DT-0134/DT-0143	4
DT-0142	Aparatología de Ortodoncia II	DT-0132	4
DT-0143	Prótesis Total Removible II	DT-0133, DT-0134/DT-0141	6
DT-0144	Restaurativa II	DT-0134	4

### V CUATRIMESTRE

CÓDIGO	CURSO	REQUISITO/ CORREQUISITO	CRÉDITOS
DT-0151	Prótesis Parcial Removible II	DT-0141, DT-0143/ DT-0154	8
DT-0152	Aparatología de Ortodoncia III	DT-0142/ DT-0154	4
DT-0153	Restaurativa III	DT-0144/DT-0154	3
DT-0154	Práctica de Laboratorio de Campo I	DT-0141, DT-0142 DT-0143, DT-0144	2

### VI CUATRIMESTRE

CÓDIGO	CURSO	REQUISITO/ CORREQUISITO	CRÉDITOS
DT-0161	Casos de Laboratorio Dental	DT-0151,DT-0153,DT-0154/ DT-0163	4
DT-0162	Seminario de Opciones Profesionales	DT-0153, DT-0154	1
DT-0163	Práctica de Laboratorio de Campo II	DT-0151, DT-0152, DT-0154	2

**Modalidades de Graduación:** De conformidad con el decreto vigente; el estudiante una vez concluido el plan de estudios deberá someterse a la evaluación final de graduación, misma que puede ser una prueba comprensiva, práctica supervisada o un proyecto de graduación, que según las normas establecidas es de libre escogencia y que para aprobarlo debe obtener una nota mínima de 70.

# MECÁNICA DENTAL

## ARANCELES

- Matrícula: 11.500 colones
- Materia: 23.000 colones

## PERFIL DEL EGRESADO

Al final del proceso se concibe un graduado con cualidades y capacidades que le permiten tener un perfil de salida acorde con las necesidades del entorno de la Odontología Actual y que pueda ser competitivo de acuerdo con las exigencias del mercado laboral, en el ámbito de un laboratorio dental.



# MECÁNICA DENTAL

## SABER CONCEPTUAL

- Adoptar las disposiciones reglamentarias vigentes referidas a las normas de salubridad y conservación del medio ambiente, conduciéndose según sus propios principios éticos y humanistas, que exigen el cuidado de la integridad biológica, física y psicológica del paciente odontológico.
- Comprender los conceptos básicos de Física y Química como ciencias fundamentales, así como su desarrollo y relación con la tecnología, para identificar la importancia de estas ciencias en relación con la creación y aplicación de los materiales utilizados en el Diplomado en Mecánica Dental.
- Conocer y manipular la composición física y química de los distintos materiales dentales para la confección de aparatos que son utilizados durante el desarrollo de la carrera en acrílico y restaurativa hasta el metal.
- Identificar y describir la función de las estructuras cráneo facial, las cuales facilitará la comprensión de los diferentes casos que entran a través de los modelos de trabajo al laboratorio dental, así como utilizar un lenguaje técnico –odontológico más amplio lo cual facilitará la comunicación con el odontólogo y el entendimiento de las prescripciones de trabajo.
- Conocer los dispositivos funcionales como los articuladores y los procedimientos para mejorar el uso de una prótesis en boca utilizando ajustes oclusales y conocerá la posición de las estructuras que colaboran para una correcta mordida que ayudará al odontólogo en el ajuste de la misma en boca.
- Articular y procesar una prótesis total removible en acrílico.
- Diseñar y confeccionar una prótesis parcial removible en acrílico, para encontrar soluciones estéticas y funcionales que permita su construcción con la aplicación de los conocimientos teóricos y prácticos.

# MECÁNICA DENTAL

- Diseñar y confeccionar de cualquier modelo en yeso utilizando los diferentes elementos activos, en la elaboración de un aparato removible de ortodoncia y ortopedia funcional.
- Confeccionar aparatos de ortodoncia fija soldada sencillos como complejos y a la vez que reúnan todas las condiciones para que pueda ser colocados al paciente realizando un buen diagnóstico del caso.
- Poseer conocimientos teóricos y prácticos sólidos adecuados para la confección de subestructuras metálicas de prótesis fijas que le permiten restaurar más de una pieza dentaria, así como también desarrollar un concepto crítico que le permite en un futuro, poder entender y aplicar los nuevos avances técnicos que incluyen la utilización de otros procedimientos o materiales dentales.
- Aplicar conocimientos teóricos y prácticos en los procesos de construcción de otros tipos de aparatos que se realizan a diario en los laboratorios dentales: cubetas individuales, encajonado y chorreado de impresiones, rebases en acrílico, caracterización de prótesis total y parcial en acrílico, paladar transparente, prótesis inmediatas y provisionales, obturadores bucales, encerado de diagnóstico, coronas provisionales, puentes provisionales, férulas oclusales, y guías quirúrgicas para implantes dentales.
- Demostrar conocimientos de inglés técnico que le permita interpretar con mayor facilidad las especificaciones o prescripciones de los diferentes casos de las recetas de trabajo remitidas por el odontólogo.
- Identificar el material bibliográfico e instructivo del fabricante de materiales y equipo de laboratorio dental existente en el mercado nacional.
- Conocer todo el proceso para administrar eficientemente un laboratorio dental.
- Conocer la existencia, administración y servicios que brindan los laboratorios dentales públicos y privados para poder competir en el mercado laboral.



# MECÁNICA DENTAL

## SABER PROCEDIMENTAL

- Identifica los problemas de salud bucal más frecuentes en los casos que le llegan al laboratorio dental.
- Demuestra habilidad para ejecutar actividades de equipo de trabajo clínico laboratorio, como profesional de apoyo para el Odontólogo.
- Interpreta los casos clínicos y extra-clínicos para el diagnóstico y tratamiento básico que se dará en el laboratorio dental que afectan a la cavidad oral.
- Planifica, ejecutará y evaluará los procedimientos realizados en todos los casos que llegan al laboratorio dental.
- Propone tratamientos rehabilitadores con el profesional odontológico dependiendo del caso con solvencia profesional.
- Aplica las más actualizadas técnicas para la rehabilitación oral en prótesis total y parcial removible en acrílico, ortodoncia removible y fija soldada y restaurativa fija hasta llegar al metal.
- Participa en equipos interdisciplinarios para la velar por la calidad, funcionalidad y estética de los trabajos que se entregan a los pacientes que son realizados en los laboratorios dentales.
- Opera con destreza todo tipo de equipo e instrumentos del laboratorio.
- Utiliza la comunicación efectiva en el ejercicio profesional.
- Demostrar habilidad manual, agilidad mental y agudeza visual para realizar todos los trabajos del laboratorio dental, con el fin de obtener casos funcionales, estéticos y de calidad.
- Manifiesta en el desarrollo de sus labores buenos hábitos de orden e higiene en el laboratorio dental.
- Investiga el uso y aplicación de tecnología de avanzada en el ejercicio de su actividad profesional.
- Se capacita en forma continua.

# MECÁNICA DENTAL

## SABER ACTITUDINAL

- Iniciativa y creatividad en el desempeño de sus funciones.
- Orienta su trabajo con criterio preventivo y correctivo.
- Manifiesta seguridad, disciplina, responsabilidad y equilibrio emocional.
- Desenvolverse con honestidad y discreción.
- Actúa con mucha prudencia en sus maniobras profesionales.
- Capacidad para resolver problemas, con actitud positiva ante diferentes casos que se le presentan en el Laboratorio Dental.
- Capacidad para reconocer sus limitaciones y derivar responsablemente con el Odontólogo en caso de necesidad.
- Aplica con racionalidad y justicia sus honorarios.
- Desenvolverse con pulcritud, tanto en su trabajo, como en su apariencia personal.
- Manifiesta coherencia y veracidad en el desempeño profesional.
- Brinda un trato agradable y respetuoso al Profesional Odontológico.
- Optimizar racionalmente su tiempo y respeta la puntualidad.
- Mentalidad abierta al aprendizaje.

El perfil de salida de un mecánico dental está integrado por el saber cognoscitivo, procedimental y actitudinal para desempeñarse:

- Como emprendedor en un laboratorio dental propio, en empresas multinacionales, laboratorios dentales privados, como proveedor en venta de servicios para instituciones públicas, como la Caja Costarricense de Seguro Social, como asesor de los depósitos dentales, para la venta y demostración de los productos que se utilizan en los Laboratorios Dentales.

# MECÁNICA DENTAL

## SERVICIOS DE APOYO AL ESTUDIANTE

### BIBLIOTECA Y DOCUMENTACIÓN

Apoya la naturaleza del programa educativo del CUC y sirve a sus usuarios mediante el desarrollo y organización de servicios de información, además por este medio propicia una amplia disponibilidad de recursos y servicios para la diseminación del conocimiento y contribuye así con el desarrollo de las comunidades académicas y del país en general.

**Ubicación:** Costado Norte del edificio de aulas.

**Servicios:**

- Acceso a la base de datos.
- Asesorías en informes y formatos APA.
- Custodia de informes digitales de prácticas y proyectos de graduación.
- Préstamo de materiales bibliográficos (a sala y a domicilio).
- Préstamo de equipo audiovisual.
- Trámite de multas por morosidad de entrega de materiales bibliográficos

**Horario:** De lunes a viernes de 08:00 a.m. a 08:00 p.m. (jornada continua).

Teléfono: 2550-6237 / 2550-6209 Correo electrónico: biblioteca@cuc.ac.cr

### DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN COMUNITARIA Y ASISTENCIA TÉCNICA

Organiza, dirige e implementa de los cursos libres dirigidos a la comunidad, los programas técnicos tendientes a formar el recurso humano en proceso de desarrollo integral, asesorías, capacitaciones y actualizaciones.

**Ubicación:** Planta alta edificio principal de aulas.

**Servicios:**

- Cursos, técnicos, programas técnicos y cursos Libres.
- Descuentos para estudiantes activos de las carreras del CUC.

**Horario:** Lunes a viernes de 08:00 a.m. a 07:00 p.m. (jornada continua). Sábados de 08:00 a.m. a 01:00 p.m.

Teléfono: 2550-6100 Ext 245/275 Correo electrónico: decat@cuc.ac.cr

# MECÁNICA DENTAL

## SERVICIOS DE APOYO AL ESTUDIANTE

### DEPARTAMENTO FINANCIERO

Dirige los aspectos financiero contable y presupuestario de la Institución, conforme a lineamientos y normas dictados por el Gobierno de la República. Además de generar información contable en forma oportuna y veraz para la adecuada toma de decisiones a nivel Institucional de conformidad con las directrices que en materia contable y presupuestaria dicte el Gobierno Central

**Ubicación:** Edificio Administrativo

**Servicios:**

- Prórroga de pago
- Cancelación matrícula
- Cancelación de pago de materias
- Cancelación Becas
- Pago de examen por suficiencia y extraordinario
- Pago derechos de graduación
- Pago de reposición de título
- Pago de recargo por matrícula extraordinaria
- Pago de reconocimientos de materia
- Pago de carné
- Pago de certificaciones y constancias
- Pago de multas

**Horario:** De lunes a viernes de 09:00 a.m. a 7:00 p.m. (jornada continua).

Teléfono: 2550-6244 / 2550-6233 Correo electrónico: [pagosfinanciero@cuc.ac.cr](mailto:pagosfinanciero@cuc.ac.cr)

### CENTRO DE TECNOLOGÍA EDUCATIVA

Ofrece los servicios tecnológicos de apoyo a los procesos de enseñanza y aprendizaje con el fin de ayudar a profesores y estudiantes en sus tareas y actividades educativas

**Ubicación:** Contiguo al Gimnasio Auditorio

**Servicios:**

- Préstamo de equipo audiovisual, plataforma CUCVirtual, Sala Multimedia, entre otros.

**Horario:** Lunes a viernes de 07:30 a.m. a 09:30 p.m. (jornada continua).

Sábados de 07:30 a.m. a 04:30 p.m.

Teléfono: 2550-6269 Correo electrónico: [cete@cuc.ac.cr](mailto:cete@cuc.ac.cr)

# MECÁNICA DENTAL

## SERVICIOS DE APOYO AL ESTUDIANTE

### BIENESTAR ESTUDIANTIL Y CALIDAD DE VIDA

Implementar acciones que procuran mejorar la calidad de vida de la población institucional. Le corresponde desarrollar programas que promuevan la equidad y fomentar el desarrollo integral y la atención de las necesidades de la comunidad institucional.

**Ubicación:** Edificio Administrativo

**Servicios:**

- Asesorías para la elección de carrera
- Programas de atención a los estudiantes con discapacidad
- Programa de Tutorías Estudiantiles
- Unidad Cultural
- Unidad Deportiva
- Unidad Médica
- Unidad de promoción Psico-Social
- Unidad de Psicología
- Unidad de trabajo social (becas)

**Horario:** De lunes a viernes de 09:00 a.m. a 04:00 p.m. (jornada continua).

Teléfono: 2550-6231 Correo electrónico: [mgomez@uc.ac.cr](mailto:mgomez@uc.ac.cr)



# MECÁNICA DENTAL

## SERVICIOS DE APOYO AL ESTUDIANTE

### DEPARTAMENTO DE REGISTRO

Realiza las funciones de los procesos de ingreso, permanencia y salida de los estudiantes para garantizar los servicios educativos que ofrece la institución.

**Ubicación:** Edificio Administrativo

**Servicios:**

- Matrícula (estudiantes de nuevo ingreso y regulares)
- Reconocimiento de materias
- Suficiencia
- Matrícula extraordinaria
- Modificaciones de matrícula
- Trámites y constancias.
- Verificación de registro de notas en el expediente académico.
- Trámite carnet.
- Retiro justificado de materias.
- Trámite de examen extraordinario
- Trámite graduación
- Trámite de reposición de título

**Horario:** De lunes a viernes de 09:00 a.m. a 7:00 p.m. (jornada continua).

Teléfono: 2550-6226 / 2550-6246 Correo electrónico: [registro@cuc.ac.cr](mailto:registro@cuc.ac.cr)

### VINCULACIÓN CON LA EMPRESA

Vinculación entre las academias del CUC y las empresas públicas y privadas procurando por diferentes herramientas la intermediación laboral de nuestros egresados

**Ubicación:** Edificio administrativo

**Horario:** Lunes a viernes de 09:00 a.m. a 04:00 p.m.

Teléfono: 2550-6267 Correo electrónico: [bolsa.empleo@cuc.ac.cr](mailto:bolsa.empleo@cuc.ac.cr)

# MECÁNICA DENTAL

## LA CARRERA DE MECÁNICA DENTAL CUENTA CON PROTOCOLOS DE SEGURIDAD OCUPACIONAL EN CADA UNO DE LOS CURSOS DE LABORATORIO

Se desarrollaron protocolos de seguridad, Técnicas Asépticas y Manejo de Residuos. Durante el 2015 y 2016, los docentes de la Carrera de Mecánica Dental en conjunto con la Unidad de Seguridad e Higiene Ocupacional del CUC, desarrollaron varios protocolos, entre ellos el de seguridad ocupacional, para cada uno de los cursos de laboratorio que se imparten en la carrera. Los protocolos fueron diseñados con el objetivo de minimizar el riesgo de accidente en los cursos, los cuales mayormente son inherentes al proceso de enseñanza-aprendizaje. A través de los protocolos, se presenta a los estudiantes las herramientas, equipos y utensilios que se manipularán durante el curso, la forma segura de usarlos y de realizar los procedimientos de mayor riesgo. Con ello los estudiantes tienen una formación integral, en la cual el cumplimiento de normas básicas de seguridad de un laboratorio dental, se trate como un eje fundamental de la enseñanza y los docentes se comprometen con la formación de futuros trabajadores para que conozcan las normas de seguridad, las respeten y cumplan desde la base del aprendizaje, las técnicas elementales de un Técnico Dental, con el objetivo de que conozcan los riesgos y cómo evitarlos.

## CENTRO DE CAPACITACIÓN CARRERA DE MECÁNICA DENTAL



La Carrera cuenta con un Centro de Capacitación que le permitirá a los estudiantes, egresados y docentes crear una cultura de capacitación permanente, además poder incrementar su productividad en los laboratorios, proporcionar al profesional en odontología un equipo altamente calificado, en términos de conocimiento en la actualización de las últimas tendencias en materiales, equipo y las últimas técnicas de avanzada en un Laboratorio Dental, promover la competitividad y desarrollo integral del técnico y por consecuencia el desarrollo de la carrera profesional. Desde sus inicios en el año 2014, el Centro de Capacitación ha recibido la visita de conferencistas nacionales e internacionales, asimismo se han llevado a cabo videoconferencias internacionales para dar acompañamiento al centro de capacitación de la carrera en las instalaciones del CUC. También hay que destacar que, dentro del equipo de trabajo de los docentes, se mantienen en constante actualización, por medio de capacitaciones a nivel nacional e internacional, además, existen los docentes que son capacitadores a nivel nacional e internacional, lo que garantiza la calidad de los cursos que se imparten en la carrera. El Centro de Capacitación ha entregado más de 2.200 certificados de aprovechamiento desde su creación y genera un respaldo al participante de su trayectoria en el proceso de capacitación continua.

# MECÁNICA DENTAL

## CARRERA CUENTA CON EDIFICIO PROPIO

La Carrera de Mecánica Dental cuenta con edificio propio el cual consta de cuatro laboratorios totalmente equipados de mobiliario, equipo y un aula en donde se llevan a cabo las actividades de los cursos teóricos. Objetivo: Impartir y desarrollar las lecciones poniendo en práctica los conocimientos adquiridos en las clases magistrales de cada materia, también brindar asistencia a los estudiantes y profesores en cada uno de los cursos que requieren su uso.

### LABORATORIO I



Cursos:

- Prótesis Parcial Removible II
- Materiales Dentales
- Aparatología de Ortodoncia III
- Oclusión

### LABORATORIO II



Cursos:

- Prótesis Total Removible I y II
- Aparatología de Ortodoncia I y II
- Anatomía Dental Funcional

### LABORATORIO III



Cursos:

- Anatomía Dental
- Casos de Laboratorio Dental

### LABORATORIO DE RESTAURATIVA O PORCELANA



Cursos:

- Restaurativa I
- Restaurativa II
- Restaurativa III
- Anatomía Dental

## INFORMACIÓN DE CONTACTO

Directora de la Carrera: Rita Brenes Rojas

 [ribrenesr@cuc.ac.cr](mailto:ribrenesr@cuc.ac.cr)

 2550-6289

 Colegio Universitario de Cartago

 @CUCCartago

CUC