

**POSTGRADOS**  
**U AUTÓNOMA**



**UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE CHILE**

**MÁS** UNIVERSIDAD

# **DIPLOMADO** **EN CARIOLOGÍA CLÍNICA**

**EN CONVENIO CON:**



Asociación Colombiana de Operativa Dental Estética y Biomateriales  
Sociedad Científica

# DIPLOMADO EN CARIOLOGÍA CLÍNICA



## DESCRIPCIÓN

---

El egresado del Diplomado en Cariología Clínica es un profesional capaz de aplicar la mejor evidencia científica disponible para establecer un adecuado diagnóstico y pronóstico, seleccionando y ejecutando el protocolo de tratamiento más adecuado de acuerdo con las condiciones clínicas específicas que presenta su paciente, en relación con la Enfermedad Caries.

Posee como sellos diferenciadores ser un profesional crítico y reflexivo; comprometido con el aprendizaje propio y de otros; que autoevalúa constantemente sus prácticas profesionales con el propósito de ser un agente de cambio y de mejora en la calidad de vida de las personas en la sociedad donde se encuentra inserto.



## DIRIGIDO A

---

Programa abierto, destinado a profesionales odontólogos generales y/o especialistas nacionales y extranjeros, y a estudiantes de los dos últimos años de la carrera de Odontología.



## OBJETIVO DEL PROGRAMA

---

Analizar los fundamentos científicos que determinan el manejo clínico de la Enfermedad Caries en los procedimientos requeridos para recuperar y/o mantener el estado de salud oral del paciente a largo plazo.



## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

---

- Establecer los factores que inciden en la etiopatogenia de la Enfermedad Caries.
- Analizar las variables de la instalación y evolución de la Enfermedad Caries y sus implicancias para el manejo clínico del paciente.
- Evaluar las diferentes herramientas para un diagnóstico acertado, que facilite la toma de decisiones de tratamiento y un desenlace exitoso.
- Analizar los factores individuales y/o comunitarios que inciden en el pronóstico y manejo de la Enfermedad Caries.
- Evaluar los diferentes enfoques terapéuticos posibles según las condiciones específicas de la persona o de la comunidad.
- Analizar las diferentes alternativas de biomateriales disponibles de acuerdo con el enfoque terapéutico seleccionado.

# PLAN DE ESTUDIOS

## MALLA CURRICULAR

### Módulo 1

*Aproximación al  
Aprendizaje con  
Tecnologías*

El curso fortalece las competencias para la navegación en la plataforma de nuestra casa de estudios, utilizando herramientas didáctico-pedagógicas para realizar actividades mediadas por tecnologías en función del logro de resultados de aprendizaje en los cursos.

### Módulo 2

*La Cariología y sus  
Implicancias en el  
Cambio de  
Paradigmas*

El curso analiza los avances científicos desarrollados desde la Cariología, cómo han influenciado la comprensión biomédica de la Enfermedad Caries y su impactado en los medios de diagnóstico.

### Módulo 3

*Filosofías  
Relacionadas con el  
Enfoques  
Terapéuticos*

El curso correlaciona la etiopatogenia de la Enfermedad Caries y su expresión clínica con las diferentes corrientes de pensamiento que entregan distintos enfoques para el manejo del paciente, recuperar el equilibrio en forma conservadora y evitando el riesgo de sobreindicar tratamientos.

### Módulo 4

*Enfoques Terapéuticos  
Clínicos:  
Procedimientos No  
Operatorios*

El curso establece las opciones el manejo de la Enfermedad Caries de acuerdo a la evidencia actual, mantener al paciente y a la comunidad en un estado de salud y establecer las medidas terapéuticas para recuperar el equilibrio del ecosistema bucal sin maniobras operatorias invasivas.

### Módulo 5

*Enfoques terapéuticos  
Clínicos:  
Procedimientos  
Operatorios*

El curso continúa el desarrollo de la temática iniciada en el módulo anterior, enfocándose esta vez en el manejo clínico de la Enfermedad Caries de acuerdo con sus diferentes estadios y correlacionándolo con las diferentes opciones de biomateriales disponibles para ello.

# DIPLOMADO EN CARIOLOGÍA CLÍNICA



## Director

Dra. Carelia Berger Ramos



## Sede

Campus Virtual



## Duración

17 semanas



## Inicio

Primer semestre



## Modalidad

Online



## Horario

Lunes de 20:00 a 22:00  
(Hora de Chile)



## Certificación

Diplomado en Cariología Clínica

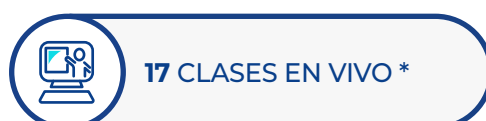
## REQUISITOS

- Acreditar grado académico de licenciado (a) o título profesional equivalente, mediante certificación original o copia legalizada. En caso de postulantes extranjeros, deben estar debidamente apostillados
- Curriculum Vitae actualizado
- Fotocopia de carné de identidad



# DIPLOMADO EN CARIOLOGÍA CLÍNICA

## ASPECTOS DEL PROGRAMA



## ¿POR QUÉ REALIZAR UN DIPLOMADO EN LA U. AUTÓNOMA?

- ▶ **Modelo pedagógico flexible** y experiencia de aprendizaje online
- ▶ **Optimizas tus tiempos**, te gradúas mientras trabajas
- ▶ **Docentes de excelencia**
- ▶ Actualizas y **profundizas tu capacidad intelectual** con educación globalizada
- ▶ **Construyes** una red
- ▶ **Aumentas tus conocimientos** y tu marca personal

\* Cifras aproximadas

# POSTGRADOS UAUTÓNOMA



UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE CHILE

MÁS UNIVERSIDAD

## SEDES

### Temuco

postgrados.temuco@uautonoma.cl  
Av. Alemania 1090, Temuco  
(+56) 45 289 5037

### Talca

postgrados.talca@uautonoma.cl  
Av. 5 Poniente 1670, Talca  
(+56) 71 273 5672

### Santiago

postgrados@uautonoma.cl  
Av. Pedro de Valdivia 425,  
Providencia, Santiago  
Ricardo Morales 3369 San Miguel,  
Santiago  
(+56) 2 2303 6191

2° en productividad  
científica entre  
universidades  
privadas chilenas

14° Ranking  
The Center  
for World University  
Rankings (CWUR)

4 Institutos  
de Investigación

2 Centros  
de Transferencia

▶ [postgrados.uautonoma.cl](https://postgrados.uautonoma.cl)



@postgrados.uautonoma



@postgradosuautonoma



@postgradosua

70 MEJORES UNIVERSIDADES  
AMÉRICA LATINA  
THE WORLD  
UNIVERSITY  
RANKINGS

Comisión Nacional  
de Acreditación  
CNA-Chile

5 AÑOS  
ACREDITADA  
mediante acuerdo del Consejo  
Nacional de Educación  
• Docencia de Postgrado  
• Investigación Institucional  
• Vinculación con el Medio  
HASTA OCTUBRE 2024

10 MEJORES UNIVERSIDADES  
CHILENAS  
THE WORLD  
UNIVERSITY  
RANKINGS