



PROGRAMAS DE EDUCACIÓN CONTINUA
UVM POSTGRADOS
POSTÍTULOS
PERFECCIONAMIENTO

ESCUELA DE CIENCIAS DE LA SALUD | CARRERA DE ODONTOLOGÍA

Odontología

POSTGRADOS | POSTÍTULOS | PERFECCIONAMIENTO



UNIVERSIDAD
VIÑA DEL MAR

AUSPICIADORES

The logo for 'anthos' features the word in a bold, lowercase, sans-serif font. The letters 'a' and 'o' are white and set against a red background, while 'n', 't', 'h', and 's' are red.The logo for 'MOZGRAU' consists of the word in a bold, uppercase, sans-serif font. The 'M' and 'G' are black, while 'OZ' and 'RAU' are in a dark grey.The logo for 'AlphaBio Simplantology' includes a stylized 'A' with a red and blue gradient, followed by 'AlphaBio' in a bold sans-serif font and 'Simplantology' in a smaller font below it.The logo for 'myray' features a stylized 'm' and 'y' in purple, followed by 'ray' in a bold, lowercase, sans-serif font.The logo for 'Baradent' has a yellow checkmark icon to the left of the word 'Baradent' in a bold sans-serif font. Below it, 'Insueros médicos y dentales' is written in a smaller font.The logo for '3M ESPE' features the '3M' logo in red and blue, followed by 'ESPE' in a bold, uppercase, sans-serif font.The logo for 'Bomm Ltda' has the name in a bold, uppercase, sans-serif font. Below it, 'Equipos médicos y dentales' is written in a smaller font.The logo for 'PAREJA LECAROS CHILE' includes a stylized 'P' and 'L' in blue and orange, followed by the company name in a bold, uppercase, sans-serif font.The logo for 'COA CHILE' features a stylized 'C' and 'O' in blue and black, followed by 'CHILE' in a bold, uppercase, sans-serif font.The logo for 'Oral-B' has the name in a bold, italicized, sans-serif font, with a registered trademark symbol.The logo for 'COLTENE' features a colorful bar icon to the left of the name in a bold, uppercase, sans-serif font.The logo for 'SARATOGA' includes a stylized 'S' in orange and red, followed by the name in a bold, uppercase, sans-serif font. Below it, 'HEALTH IS A STYLE' is written in a smaller font.The logo for 'DENSPLY MAILLEFER' has the name in a bold, uppercase, sans-serif font, with 'MAILLEFER' in a smaller font below it.The logo for 'DENTAL tecnoimport' features a stylized 'D' and 'I' in blue and green, followed by the name in a bold, uppercase, sans-serif font.The logo for 'Itaú' has the name in a bold, lowercase, sans-serif font, with a registered trademark symbol.The logo for 'TREMA' features a stylized 'T' and 'M' in blue, followed by the name in a bold, uppercase, sans-serif font.The logo for 'ivoclar vivadent' includes a stylized 'i' and 'v' in blue and green, followed by the name in a bold, lowercase, sans-serif font. Below it, 'passion vision innovation' is written in a smaller font.The logo for 'ULTRADENT PRODUCTS, INC.' features a stylized 'U' and 'P' in blue and black, followed by the name in a bold, uppercase, sans-serif font.The logo for 'Käyü' has the name in a bold, lowercase, sans-serif font, with a registered trademark symbol.The logo for 'comercial VIMARDENT' includes a stylized 'V' and 'M' in blue, followed by the name in a bold, uppercase, sans-serif font.The logo for 'MANFREDI' has the name in a bold, uppercase, sans-serif font.The logo for 'VOCO' has the name in a bold, uppercase, sans-serif font.The logo for 'M-DENT.' features a stylized 'M' and 'D' in blue and black, followed by the name in a bold, uppercase, sans-serif font. Below it, 'www.mdent.cl' is written in a smaller font.The logo for 'webdental.cl' has the name in a bold, lowercase, sans-serif font. Below it, 'un nuevo concepto en Odontología Online' is written in a smaller font.The logo for 'MedicalTek Drogueria' features a stylized 'M' and 'T' in blue and black, followed by the name in a bold, uppercase, sans-serif font. Below it, 'Drogueria' is written in a smaller font.



La Carrera de Odontología de la Universidad Viña del Mar nace el año 2009 y se encuentra en pleno desarrollo bajo el alero de la Escuela de Ciencias de la Salud de nuestra casa de estudios. Con un concepto de integralidad del individuo con enfoque biopsicosocial, posee un cuerpo académico de excelencia, con especialidad o postgrados (Magister y Doctorados) y una

infraestructura de alto nivel para el desarrollo de trabajos prácticos y actividades de simulación clínica para desarrollar las competencias, habilidades y destrezas esperadas.

Asimismo, desarrolla un currículo innovador, pensado en el profesional del futuro, con sólidos fundamentos científicos, técnicos, tecnológicos y emprendedores para el desarrollo de la profesión en los más diversos ambientes y condiciones, tanto nacionales como internacionales. El perfeccionamiento y la educación continua también son áreas troncales en una Carrera y



Escuela que están en franco avance, es por esta razón que invitamos a la comunidad odontológica a participar de nuestros Programas, que incluyen Postítulos y Postgrados, en un abanico de alternativas que irá en permanente crecimiento.

Programa de Especialización y Magister en Ortodoncia y Ortopedia Dento Máxilo Facial

/ PERFIL DEL POSTULANTE

Cirujano dentista de universidad chilena acreditada o de universidad extranjera, con título equivalente y con correspondencia de validación por el Ministerio de Educación.

/ DURACIÓN DEL PROGRAMA

El programa de formación de Especialista y Magister en Ortodoncia y ODMF tendrá una duración de 6 semestres, con una carga horaria semanal de 24 horas presenciales, en 6 medias jornadas con un total de 3.456 horas.

/ OBJETIVO GENERAL DEL PROGRAMA

El programa estará enfocado a formar un especialista integral en los aspectos de la Ortodoncia en general y experto en las filosofías MBT y MEAW.



CON LA COLABORACION DE

Clinica de Ortodoncia
Smile 

/ DIRECTOR DEL PROGRAMA

Dr. Ricardo Voss, Profesor Titular de Ortodoncia y Ortopedia Dento Máxilo Facial.

/ DOCENTES QUE DICTAN EL PROGRAMA

CUERPO NACIONAL

Dr. Eugenio Auil, Dr. Cristian Basili, Dr. Gastón Corona, Dr. Fernando Ferrer, Dr. Hugo Moya, Dra. Mireya Pérez, Dr. Mariano Rocobado.

CUERPO EXTRANJERO

Cuerpo extranjero de excelencia.

EQUIPO CLÍNICO (CLÍNICA SMILE)

Dr. Ricardo Voss, Dr. Erick Perry, Dr. Pedro Vicencio, Dr. Jorge Zembo.

Programa de Especialización y Magister en Ortodoncia y Ortopedia Dento Máxilo Facial

UNIDADES TEMÁTICAS QUE FORMAN EL PROGRAMA

I. CRECIMIENTO Y DESARROLLO

- 1.- Crecimiento y desarrollo general y cráneo-facial.
- 2.- Teorías del crecimiento de los maxilares.
- 3.- Desarrollo de la oclusión.
- 4.- Anatomía cráneo-facial orientada a la cefalometría.
- 5.- Sistema estomatognático.

II. DIAGNÓSTICO DE LAS MALOCLUSIONES

- 1.- Etiopatogenia y clasificación de las maloclusiones.
- 2.- Diagnóstico de las maloclusiones.

III. ORTODONCIA

- 1.- Conceptos de ortodoncia y ortopedia dento máxilo facial.
- 2.- Conceptos de prevención, intercepción y corrección.
- 3.- Principios biomecánicos en ortodoncia y ortopedia dento máxilo facial.
- 4.- Aparatos fijos y removibles.
- 5.- Filosofías bases del curso de especialización:
 - Filosofía MBT.
 - Filosofía MEAW.
- 6.- Clínica.

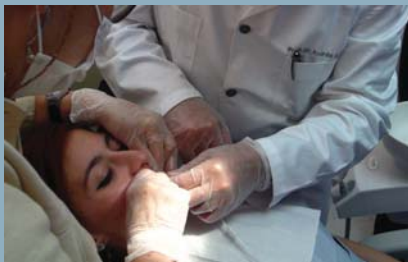
IV. LABORATORIO

Se confeccionarán distintos elementos en laboratorio que tendrán como finalidad apoyar el trabajo en clínica.

V. CLÍNICA INTERDISCIPLINARIA

- 1.- Odontológica.
- 2.- Médica.

VI. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN



Postítulo en Implantología (*)

/ PERFIL DEL POSTULANTE

Odontólogos generales y/o con otras especialidades.

/ DURACIÓN DEL PROGRAMA

200 horas cronológicas (1 año). El Postítulo consistirá en dos diplomados que tendrán 5 meses de duración cada uno, con una frecuencia de clases dos veces por mes (viernes y sábado cada dos semanas).

/ OBJETIVO GENERAL DEL PROGRAMA

Capacitar odontólogos en las bases teóricas – científicas sobre las cuales se sustenta la óseo integración de modo que logre comprender y manejar las técnicas quirúrgicas de la implantología y se desarrolle en las técnicas de rehabilitación del paciente total y parcialmente edéntulo.



/ DOCENTES CON ESPECIALIDAD QUE DICTAN EL PROGRAMA

Dr. Carlos Jiménez (Cirugía y rehabilitación en implantes), Dr. Joel Roa (Cirugía máxilo facial), Dr. Fernando Ulloa (Ortodoncia), Dr. Andrés Gaete (Rehabilitación oral), Dr. Jorge Bianchi (Imagenología), Dr. María Loreto Maltrana (Ayudante clínica), Sr. Sergio Avendaño (Laboratorio dental).

/ DOCENTES INVITADOS CON ESPECIALIDAD QUE DICTAN EL PROGRAMA

Dr. Percival Herbozo (Cirugía máxilo facial), Dr. Telmo Meléndez (Periodoncia), Dr. Guillermo Concha (Imagenología), Dr. Jorge Biotti (Rehabilitación-Articuladores), Dr. Orlando Álvarez (Cirugía asistida por computador), Dr. Fernando Gallardo (Farmacología), Dr. Carlos Godoy (Cirugía plástica periodontal), Dr. Rodolfo Saavedra (Medicina), Sr. Oscar Levecke (Pabellones).

(*) Conducente a Especialidad.

Diplomado en Implantología Quirúrgica

UNIDADES TEMÁTICAS QUE FORMAN EL PROGRAMA

- 1.- Historia de la implantología oral.
- 2.- Introducción a la oseointegración.
- 3.- Bases biológicas de la oseointegración.
- 4.- Biomateriales interfase hueso - implante.
- 5.- Diferentes tipos de implantes dentales.
- 6.- Anatomía aplicada a la implantología.
- 7.- Modalidades de reabsorción ósea de los maxilares.
- 8.- Periodoncia e implantología oral.
- 9.- Biología y patología del tejido blando peri - implantar.
- 10.- Selección y preparación del paciente.
- 11.- Imagenología en implantología oral.
- 12.- Procedimiento quirúrgico básico.
- 13.- Técnica transmucosa y de osteodilatadores.
- 14.- Filosofía de instalación del implante.
- 15.- Ortodoncia e implantología oral.
- 16.- Regeneración ósea.
- 17.- Procedimientos quirúrgicos del aumento óseo.
- 18.- Procedimientos de aumento del tejido blando peri - implantar.
- 19.- Carga inmediata.
- 20.- Cirugías por circuito cerrado televisión.
- 21.- Hands on quirúrgico de implante de conexión externa.
- 22.- Hands on quirúrgico de implante de conexión interna.



Diplomado en Rehabilitación sobre Implantes

UNIDADES TEMÁTICAS QUE FORMAN EL PROGRAMA

- 23.- Filosofía de trabajo en rehabilitación sobre implantes.
- 24.- Prótesis atornilladas versus prótesis cementadas.
- 25.- Técnicas de impresión en prótesis oseointegradas.
- 26.- Alternativas de rehabilitación para la conexión externa.
- 27.- Alternativas de rehabilitación para la conexión interna.
- 28.- Prótesis fija unitaria sobre implantes.
- 29.- Prótesis fija plural sobre implantes en el desdentado parcial.
- 30.- Prótesis fija plural sobre implantes en el desdentado total.
- 31.- Prótesis en el ad - módulo branemark.
- 32.- Sobre dentaduras.
- 33.- Sistema replace select tapered.
- 34.- Workshop: pilares para la conexión externa.
- 35.- Workshop: pilares para la conexión interna.
- 36.- Workshop: del sistema replace select tapered.
- 37.- Estética en prótesis oseointegrada.
- 38.- Diseño y oclusión en prótesis oseointegrada.
- 39.- Etapas de laboratorio dental.
- 40.- Clínica - etapa protésica.
- 41.- Presentación de casos clínicos determinados.



Diplomado en Endodoncia Clínica

/ PERFIL DEL POSTULANTE

Cirujano dentistas de práctica general: odontólogos generales y especialistas en áreas odontológicas relacionadas con la endodoncia: chilenos o extranjeros que posean título profesional otorgado por una universidad chilena o del extranjero.

/ DURACIÓN DEL PROGRAMA

240 horas cronológicas (6 meses). Clases los días Sábado: 8.30 – 13.30 hrs.

/ OBJETIVO GENERAL DEL PROGRAMA

Capacitar a odontólogos generales y especialistas en áreas odontológicas relacionadas con la asignatura e instruirlos en el desarrollo de la endodoncia moderna con un alto sentido ético, sensible y técnico; capaz de identificar, prevenir, resolver y corregir las enfermedades de origen pulpar y periapical para mejorar la salud oral individual, poblacional y de imagen país.

/ DOCENTES QUE DICTAN EL PROGRAMA

Profesor Dr. Eduardo Santamaria, Profesora Dra. Emma Fuenzalida.



Diplomado en Endodoncia Clínica

UNIDADES TEMÁTICAS QUE FORMAN EL PROGRAMA

MÓDULO I

Bases biológicas de la endodoncia moderna. Protocolo de aplicación.

MÓDULO II

Fundamentos y agentes etiológicos de patología pulpar.

MÓDULO III

Enfermedades pulpares y zona periapical. Diagnóstico y etiopatogenia.

MÓDULO IV

Endodoncia preventiva en rehabilitación.

Endodoncia en dientes temporales.

MÓDULO V

Microbiología. Biofilm bacteriano periapical: su rol en los fracasos.

MÓDULO VI

Endodoncia en dientes anteriores y uni - radiculares.

"Tips" práctica clínica I.

MÓDULO VII

Endodoncia en dientes posteriores, bicúspides y molares.

"Tips" práctica clínica II.



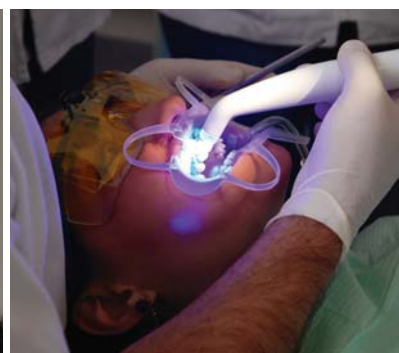
Postítulo en Odontología Estética Restauradora (*)

/ PERFIL DEL POSTULANTE

Profesionales que deseen ampliar sus conocimientos en el área de la odontología restauradora estética, rehabilitación, biomateriales y disciplinas asociadas; que tengan interés en participar en un curso con un formato presencial, semipresencial y de práctica a nivel preclínico de diversas técnicas en Odontología Estética Restauradora, tanto en dientes anteriores, como en dientes posteriores, y en sistemas directos o indirectos. Apto desde profesionales recién egresados a profesionales con experiencia en el área de la odontología general, operatoria dental, rehabilitación, tanto en práctica privada, servicios públicos, privados y otros.

/ DURACIÓN DEL PROGRAMA

9 meses (360 horas cronológicas).



/ OBJETIVO GENERAL DEL PROGRAMA

Entregar el conocimiento sobre odontología estética restauradora en múltiples técnicas de restauraciones directas e indirectas, dado que son abordadas de manera básica en el pregrado de la carrera de odontología.

Junto con renovar los conceptos rehabilitadores de las diferentes estructuras que componen el sistema estomatognático, para obtener restauraciones de tipo directa e indirectas con fundamentos biológicos.

/ DOCENTES QUE DICTAN EL PROGRAMA

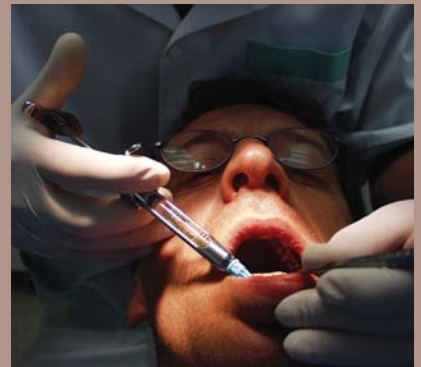
Dr. Andrés Gaete, Dr. Claudio Jorquera.

(*) Modalidad preclínica B-/learning, conducente a especialidad y magíster en rehabilitación oral.

Postítulo en Odontología Estética Restauradora

UNIDADES TEMÁTICAS QUE FORMAN EL PROGRAMA

- 1.- Introducción / manejo del aula virtual.
- 2.- Planificación del tratamiento estético directo e indirecto / fotografía clínica / interrelación con otras disciplinas.
- 3.- Óptica y color en estructuras dentarias y biomateriales.
- 4.- Conceptos avanzados de adhesión.
- 5.- Resinas compuestas contemporáneas / contracción de polimerización / sistemas de acabado y pulido.
- 6.- Clareamiento de dientes vitales y desvitalés.
- 7.- Restauraciones directas anteriores por capas anatómicas con biomateriales poliméricos de alta estética.
- 8.- Restauraciones directas posteriores por capas anatómicas con biomateriales poliméricos de alta estética.
- 9.- Sistemas de reconstrucción en base a postes y muñones.
- 10.- Sistemas resinosos de laboratorio.
- 11.- Sistemas cerámicos / zirconia / cad-cam.
- 12.- Fibras de refuerzo en resinas de laboratorio.
- 13.- Sistemas de impresión de última generación.
- 14.- Agentes cementantes.
- 15.- Restauraciones indirectas en base a resinas de laboratorio.
- 16.- Restauraciones indirectas unitarias anteriores y posteriores en base a cerámicas.
- 17.- Restauraciones indirectas plurales anteriores y posteriores en base a cerámicas.
- 18.- Bases de la rehabilitación sobre implantes.



Diplomado en Gestión y Marketing Odontológico

/ PERFIL DEL POSTULANTE

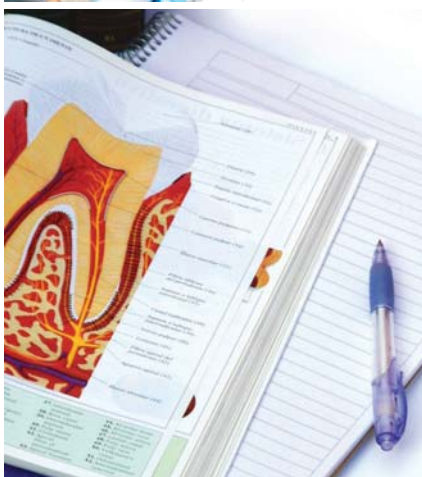
Cirujano Dentistas nacionales o extranjeros y profesionales relacionados con el ámbito odontológico.

/ MODALIDAD DEL PROGRAMA

Semipresencial (b-Learning).

/ DURACIÓN DEL PROGRAMA

160 horas.



/ OBJETIVO DEL PROGRAMA

Potenciar las competencias emprendedoras y administrativas de los profesionales de la salud dental a través del conocimiento y la aplicación de una serie de herramientas de análisis y evaluación de un proyecto comercial, con el fin de diagnosticar y aprovechar oportunidades de negocios que conlleven a la creación y gestión de organizaciones de salud rentables y sostenibles en el tiempo.

/ DOCENTES QUE DICTAN EL PROGRAMA

Claudio Cortés, Andrés Gaete, Ricardo Herrera.

Diplomado en Gestión y Marketing Odontológico

UNIDADES TEMÁTICAS QUE FORMAN EL PROGRAMA

I.- MÓDULO GESTIÓN ESTRATÉGICA

MACROENTORNO DE LAS ORGANIZACIONES

- 1.- El mundo globalizado.
- 2.- La economía libre de mercado.
- 3.- El consumidor de hoy.
- 4.- Análisis PEST: factores político – legales, económicos, socioculturales y tecnológicos que rodean a la organización.

MICROENTORNO DE LAS ORGANIZACIONES

- 1.- Mercado laboral.
- 2.- Clientes o pacientes.
- 3.- Logística.
- 4.- Tecnología.

II.- MÓDULO GESTIÓN DE LA EMPRESA

- 1.- La empresa y su rol como organización social.
- 2.- Cómo diseñar una estrategia de negocios.
- 3.- Herramientas de la gestión estratégica : análisis FODA, las cinco fuerza de M. Porter, las estrategias competitivas y las estrategias genéricas.
- 4.- Herramientas operacionales: los presupuestos.
- 5.- Emprendimiento basado en innovación, investigación y desarrollo (rol del Estado y de la empresa).
- 6.- Plan de negocios: cómo diseñarlo e implementarlo.

III.- MÓDULO MARKETING

- 1.- Marketing operativo: el mix de marketing.
- 2.- Marketing estratégico, segmentación y posicionamiento del negocio: factores diferenciadores.
- 3.- Las estrategias de precios, comunicación, de productos y servicios, de distribución.
- 4.- Súper y sub especialización.

IV.- MÓDULO DE NEGOCIACIÓN

- 1.- El proceso de negociación.
- 2.- Técnicas de negociación.
- 3.- Factores que afectan la negociación.
- 4.- Tipos de negociación.
- 5.- Las negociaciones entre equipos.



Postítulo en Técnicas Avanzadas de Laboratorio, con Mención en Cerámicas

/ PERFIL DEL POSTULANTE

Técnicos / Laboratoristas en prótesis dental, con o sin experiencia en el uso de cerámicas libres de metal y técnicas asociadas.

/ DURACIÓN DEL PROGRAMA

6 meses.

/ OBJETIVO GENERAL DEL PROGRAMA

Capacitar al alumno en las bases de la planificación laboratorial de un trabajo de alta estética. Entregar los conocimientos de anatomía dental, aplicados a encerado diagnóstico y estratificación de cerámica.

Conocimientos específicos en cerámica dental aplicables en el día a día de trabajo.



/ FACTORES DIFERENCIADORES

No existe en el mercado nacional un programa de formación a nivel de postítulo que enseñe las actuales técnicas cerámicas.

Estas técnicas son enseñadas sin un programa adecuado ni adaptado a la realidad tecnológica mundial. Este programa es pionero en el mercado nacional de formación, ya que contará con destacados profesores internacionales en el área.

/ DOCENTES QUE DICTAN EL PROGRAMA

Alexandre Dos Santos, Murilo Calgaro, Milko Villarroel.

Postítulo en Técnicas Avanzadas de Laboratorio, con Mención en Cerámicas

UNIDADES TEMÁTICAS QUE FORMAN EL PROGRAMA

MÓDULO I

Bases de los sistemas cerámicos / morfología y encerado / diagnóstico.

MÓDULO II

Estratificación en metalocerámicas.

MÓDULO III

Estratificación de cerámicas en dientes anteriores posteriores.

MÓDULO IV

Estratificación de cerámicas en dientes posteriores.

MÓDULO V

Carillas en cerámica.

MÓDULO VI

Integración y comunicación clínico laboratorio.

MÓDULO VII

Pasantía internacional en un centro brasileño.





INFORMACIÓN Y POSTULACIONES

DIRECCIÓN DE RELACIONES INTERNACIONALES Y VÍNCULOS
ÁREA DE EDUCACIÓN CONTINUA

Montaña 800, Viña del Mar - Chile

Teléfonos: (56-32) 246 2730 - 246 2731

E-mail: difusion.programas@uvm.cl

www.uvm.cl

UNIVERSIDAD
ACREDITADA
Desde Dic. 2011 hasta Dic. 2014



Docencia de Pregrado
Gestión Institucional

ISO 9001:2008
BUREAU VERITAS
Certification

