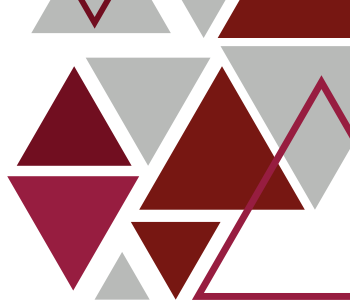




# ESPECIALIZACIÓN EN ESTÉTICA

Y ODONTOLOGÍA RESTAURADORA  
CON INMERSIÓN EN PERIODONCIA ESTÉTICA,  
ARMONIZACIÓN OROFACIAL Y FLUJO EN  
ODONTOLOGÍA ESTÉTICA.





## COORDINADOR

# José Mondelli

**DDS. MSc. PhD.**

- Libre-Docente (FOB-USP)
- Profesor y Pesquisador en Dentística (FOB-USP)
- Director del Departamento de Dentística y Estética del Instituto Mondelli de Odontología

## MODALIDAD

PRESENCIAL CON CLASES  
TEÓRICAS, LABORATORIALES  
Y ACTIVIDADES CLÍNICAS

## DÍAS DE LA SEMANA

LUNES A MARTES DE LA  
SEMANA SIGUIENTE (8 DÍAS)

**DURACIÓN**  
20 MESES

**CARGA HORÁRIA  
PRESENCIAL**  
1.300h

**CARGA HORÁRIA  
EXTRA (ON LINE)**  
600h

## DIRIGIDO A

Odontólogos, Cirujanos Dentistas y dentistas en general, graduados; en búsqueda de aprimorar conocimientos teóricos y prácticos en Clínica Odontológica Integrada.

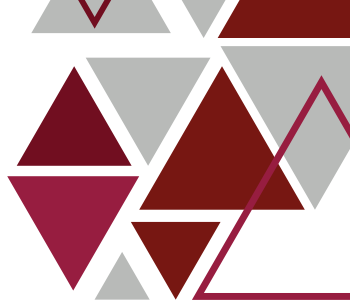
## EQUIPO DE PROFESSORES

DDS.MSc.PhD. José Mondelli  
DDS.MSc.PhD. Alfredo Esteban Llerena Icochea  
DDS.MSc.PhD. AdrianoLia Mondelli  
DDS.MSc.PhD. Eliseo Pablo Chun  
DDS.MSc.PhD. Naoki Mezarina

## PROFESORES INVITADOS

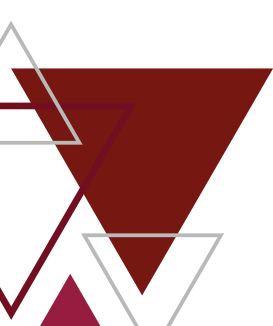
DDS.MSc.PhD. Roberto Tello  
DDS.MSc.PhD. Rafael Francisco Mondelli  
DDS.MSc.PhD. Marilia M. de Amoêdo Campos Velo  
DDS.MSc.PhD. Lígia Maria Lima Andreatta  
DDS.MSc.PhD. Caio M. Figueiredo  
DDS.MSc.PhD. Leandro Martins  
DDS.MSc.PhD. Leandro Hilgert

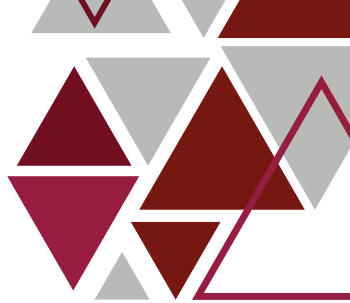




## **OBJETIVO**

El curso de Estética y Dentística Restauradora con Inmersión en Periodoncia es de naturaleza teórica, laboratorial y clínico. Este tiene como objetivo transmitir y presentar a los alumnos, las más nuevas técnicas en el campo de la Periodoncia Estética así como en el de la Odontología Restauradora y Estética, abordando restauraciones directas e indirectas, además de materiales y sistemas restauradores, por medio de aulas expositivas, estudios de literatura, aulas prácticas laboratoriales y atendimientos en clínica. En esta fase, los profesionales tendrán la oportunidad de emplear los conocimientos adquiridos, realizando el Diagnóstico, Planificación y el Tratamiento Clínico Estético Integrado de los pacientes. Los principios estéticos y los conceptos del Tratamiento Odontológico Ideal (TOI) serán enfatizados por la Planificación Digital de la Sonrisa en Proporción Áurea, Simulaciones laboratoriales y ensayos clínicos, tanto para restauraciones y carillas directas cuanto para indirectas (Coronas, onlay, overlay, carillas cerámicas y carillas ultra-finas), que serán realizados obedeciendo todos los Principios Estéticos. El conocimiento de estos principios y el dominio de su aplicación, posibilitan al profesional, el correcto diagnóstico y Planificación para un tratamiento que visa reestablecer la composición dentaria, dento-facial y la estética de la sonrisa del paciente.





## PROGRAMACION DEL CONTENIDO

### 1 - Abordaje de pacientes con alto riesgo a carie dentaria:

- Análisis bucal y caracterización de los pacientes (Pacientes de alto, medio o bajo riesgo a carie dentaria)
- Factores Determinantes para el riesgo a carie
- Test del flujo salivar
- Índice de Placa y Adecuación del medio bucal
- Uso de Flúor – Restauraciones Definitivas

### 2 - Procedimientos para Re-mineralización de lesiones de mancha blanca por carie:

- Indicaciones y Contraindicaciones
- Técnicas de Remineralización del Esmalte con agentes específicos

### 3 - Alteraciones del Esmalte Dental:

- Características de las Alteraciones Hipocalcificadas e Hipoplásicas
- Fluorosis Dental
- Diagnóstico y Tratamiento

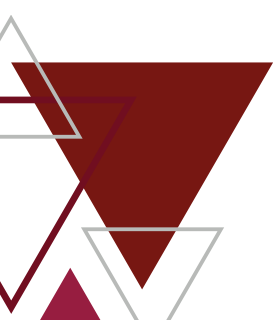
### 4 - Microabrasión del esmalte dental:

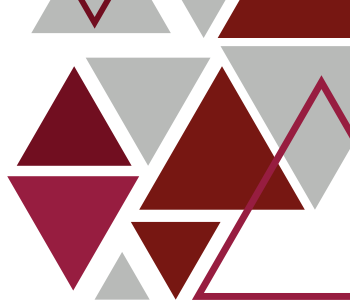
- Histórico
- Evolución de la Técnica
- Efectividad de la técnica

### 5 - Aclaramiento Dentario:

#### Aclaramiento de dientes pulpados:

- Técnica de consultório
- Técnica casera
- Técnica mixta





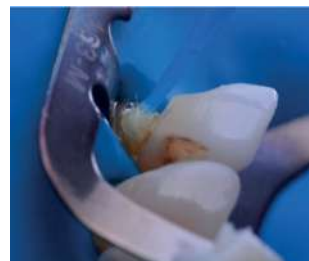
## PROGRAMACION DEL CONTENIDO

### Aclaramiento de dientes despulpados:

- Indicaciones y Contraindicaciones
- Técnica inmediata y Técnica mediata
- Aclaramiento con agentes fotosensibles y aparatos de luz para Activación

### 6 - Tratamientos Conservadores de la Pulpa Dental:

- Tipos de Protección Pulpar
- Curetaje Pulpar
- Pulpotomía



### 7 - Adhesión a los diferentes Substratos Dentarios:

- Adhesivos Convencionales
- Adhesivos Autocondicionantes
- Adhesivos Universales
- Adhesivos Diales



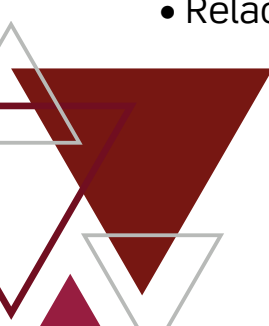
### 8 - Aislamiento del Campo Operatorio:

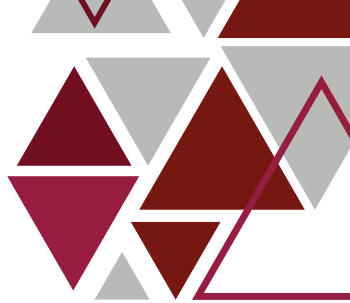
- Técnicas
- Aislamiento Absoluto
- Aislamiento Relativo
- Aislamiento Modificado



### 9- Principios Estéticos:

- Principios Estéticos Extraorales
- Principios Estéticos Intraorales
- Aspecto Generales
- Proporción Áurea
- Relación Ancho vs Altura de nuestros dientes





## **PROGRAMACION DEL CONTENIDO**

### **10 - Procedimiento Directos:**

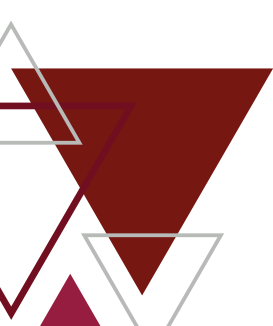
#### **Restauraciones Estéticas de Dientes Anteriores:**

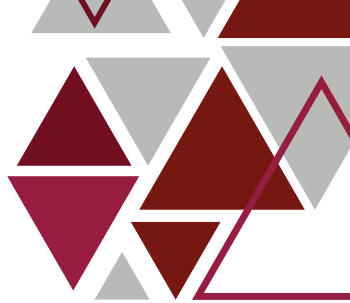
- Color en Odontología – Matiz, Croma y Valor
- Técnicas de Estratificación Avanzada
- Restauración de Fractura
- Restauración de Lateral Conoide
- Cierre de Diastemas
- Carillas Estéticas Directas
- Técnica de Restauración Semi-Directa
- Técnica Directa-Indirecta
- Restauraciones Clase V y de Lesiones Cervicales No Cariosas

#### **Restauraciones en Dientes Posteros:**

#### **Restauraciones Clase I y II:**

- Incremental Oblicua
- Incremental Horizontal
- Bulk and Body
- Bulk fill
- Técnica de Estratificación Natural con Pigmentos
- Técnicas de Acabado y Pulido Avanzadas





## PROGRAMACION DEL CONTENIDO

### 11 - Fotografía Odontológica:

- Cámaras DSRL
- Lentes Macro
- Flashes
- Fotografía Estudio
- Fotografía Comercial
- Video en Odontología



### 12 - Diseño Digital de la Sonrisa:

- Técnica DSD
- Entrenamiento en Herramientas de Photoshop para Planificación Digital
- Entrenamiento en Edición de Imágenes en Lightroom



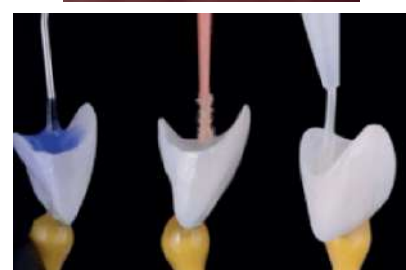
### 13 - Materiales y Técnicas de Impresión:

- Clasificación
- Materiales Rígidos y Elásticos
- Técnicas de Impresión
- Scaneamiento Intraoral



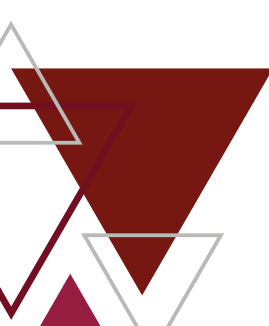
### 14 - Cerámicas Odontológicas:

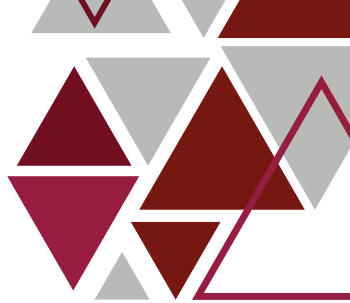
- Clasificación
- Métodos de Procesamiento
- Indicaciones y Contraindicaciones



### 15 - Oclusión y Ajuste Oclusal:

- Montaje en Articulador Semi Ajustable
- Registro de Mordida en Relación Céntrica
- Reestablecimiento de Dimensión Vertical Oclusal





## PROGRAMACION DEL CONTENIDO

### 16 - Procedimientos Indirectos:

- Laminados Cerámicos
- Carillas Cerámicas
- Coronas totales
- Inlays, Onlays, Overlays y Carillas Oclusales
- Prótesis Sobre Implante
- Filosofía No Post – No Crown
- Sellamiento Inmediato de la Dentina (IDS) – Resin Coating – Build Up – Block Out
- Retentores Intraradiculares
- Utilización de Resina Compuesta Termo-Modificada para Cementación



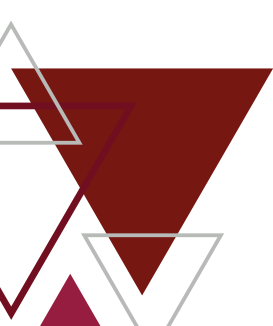
### • Cementos Odontológicos:

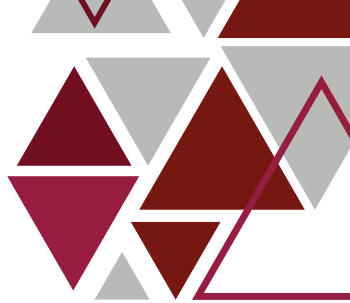
- Cementos Convencionales y Contemporáneos
- Cementos Fotopolimerizables
- Cementos Duales
- Cementos Duales-Autoadhesivos
- Cementos Químicos



### 18 - Inmersión en Periodoncia:

- Conceptos Actuales de Cirugías Plásticas Periodontales enfocadas a la Inter-Relación con la Odontología Restauradora y Estética, con énfasis en los Principios Básicos, Técnicas Cirúrgicas y Previsibilidad de Resultados.
- Anatomía del Periodonto
- Clasificación y Denominación Actual de las Enfermedades y Condiciones Periodontales y Peri-Implantares
- Examen Periodontal Completo y Preparo Cirúrgico



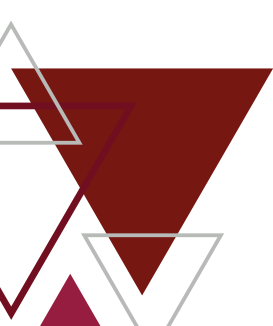


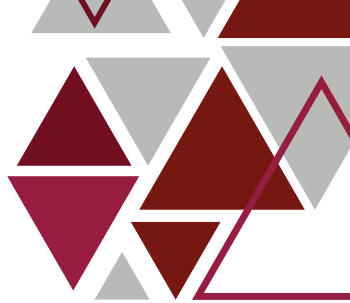
## PROGRAMACION DEL CONTENIDO

- Principios Cirúrgicos: Medidas de Higiene y Fisioterapia Oral
- Principios Cirúrgicos Periodontales Básicos I
- Principios Cirúrgicos Periodontales Básicos II
- Principios Cirúrgicos Periodontales Básicos III
- Rehabilitación en Casos con Invasión de Espacio Biológico
- Gingivectomía y Gingivoplastia
- Abordaje en Papillas Inter-Dentarias
- Terapia de Manutención

### **19 - Concepto de la filosofía de Tratamiento Odontológico Ideal (TOI):**

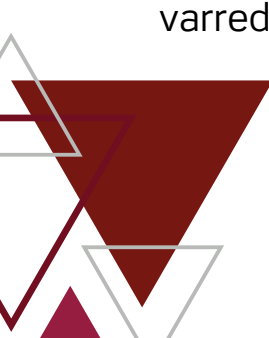
- Principios Preventivos
- Principios Estéticos
- Principios Funcionales

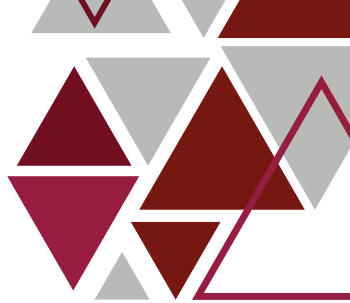




## BIBLIOGRAFÍA

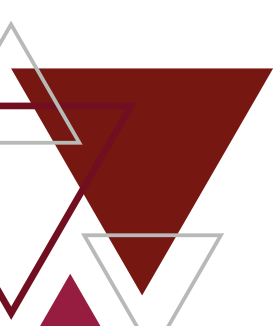
1. ABOUSH Y.E.Y; TORABZADEH, H. Fluoride release from tooth-colored restorative materials: A 12 month report. *J. Appl. Res.*, v.64, n.8, p.561-8, 1998.
2. BAIK, J.W.; RUEGGEBERG, F.A.; LIEWEHR, F.R. Effect of light bleaching on in vitro surface and intrapulpal temperature rise. *J. Esthet. Restor. Dent.*, v. 13, n. 6, p. 370-378, 2001.
3. BARATIERI, L.N. et al. Dentística: procedimentos preventivos e restauradores. São Paulo, Santos, 1989.
4. BARRANCOS MOONEY, J. Operatória dental. Buenos Aires, Panamericana, 1999.
5. BRAUN, A.; JEPSEN S.; KRAUSE F. Spectrophotometric and visual evaluation of vital tooth bleaching employing different carbamide peroxide concentrations. *Dent. Mat.*, v.23, p. 165-69, 2007.
6. BUSATO, A.L.S. et al. Dentística – Restaurações em dentes posteriores. São Paulo, Artes Médicas, 1996.
7. BUZALAF, M.A.R. Fluoretos e Saúde Bucal, 2008.
8. CARVALHO, R.M. Adesivos dentinários. Fundamentos para aplicação clínica. *R.D.R.*, v.1, n.2, abr./mai./jun., 1998.
9. CARVALHO, R.M. Ionômero de vidro. Maxi- -Odonto: Dentística, v.5, n. 5, p.1-42, 1995.
10. CONCEIÇÃO, E.N. e col. Dentística: Saúde e Estética. 2<sup>a</sup> Ed.. São Paulo, Artmed Editora, 584 p., 2007.
11. CONSOLARO A. Cárie Dentária: Histopatologia e correlações clínico- radiográficas. Bauru, SP, Editora Consolaro, 1995.
12. DARVEL, B.W. Ciência dos materiais para odontologia restauradora. 9<sup>a</sup> ed. São Paulo, Ed. Santos, 2012. 682p.
13. FRANCISCHONE, C.E. et al. Efeito de alguns agentes de limpeza sobre a dentina observado através de microscopia eletrônica de varredura. *Estomat. Cult.*, v.14, p.49- -56, 1984.

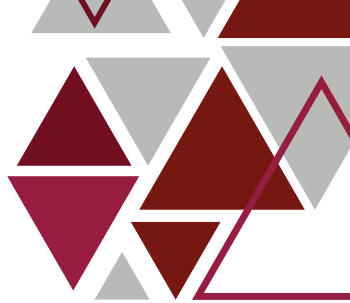




## BIBLIOGRAFÍA

14. FEINMAN R.A.; GOLDSTEIN R.E.; GARBER D.A. Bleaching teeth. Chicago: Quintessence Publ. Co.; 1987.
15. FEJERSKOV, O.; KIDD, E. Cárie dentária: a doença e seu tratamento clínico. São Paulo: Santos, 2005. 352p.
16. GALAN JR., J.; NAMEN, F.M. Dentística Restauradora."O essencial para o clínico". São Paulo, Santos, 1998.
17. GARBER, D.A. Dentist-monitored bleaching: a discussion of combination and laser bleaching. *J. Am. Dent. Assoc.*, v.128, p.26S-30S, April 1997.
18. GARBEROGLIO R.; BRÄNNSTRÖM, M. Scanning electron microscopic investigation of human dentinal tubules. *Arch. Oral Biol.* v.21, p.355-62, 1976.
19. GARONE FILHO W., SILVA V.A., Lesões não cariosas –"O novo desafio da Odontologia". São Paulo, Ed. Santos, 2008. 274p.
20. GARONE NETTO, N. et al. Introdução à Dentística Restauradora. Diagnóstico Prevenção – Proteção da Polpa – Hipersensibilidade Dentinária – Adesão. Editora Santos, 2003. 283p.
21. GARONE NETTO, N. et al. Dentística Restauradora. Restaurações diretas. Editora Santos, 2003. 223p.
22. GILMORE, H.W. et al. Operative Dentistry, 3 rd ed., St Louis, Mosby, 1977.
23. GUAN, Y.H.; et al. The measurement of tooth Whiteness by image analysis and spectrophotometry: a comparison. *J. Oral Rehab.* v.32, p.7-15, 2005.
24. HENOSTROZA G. Cárie Dental. Princípios e procedimentos para o diagnóstico. Madri, Espanha. Edit. Ripano, 2008. 181p.
25. HORSTED-BINDSLEV, P.; MJÖR, I.A. Dentística Operatória Moderna. São Paulo, Santos, 1990.

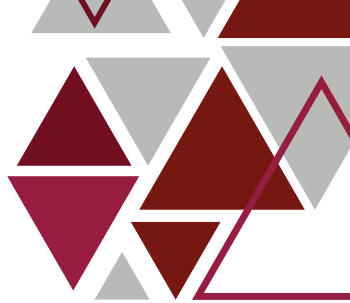




## BIBLIOGRAFÍA

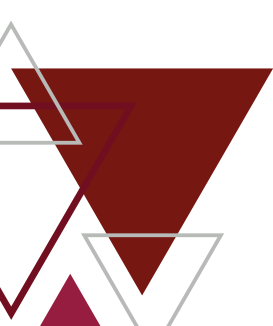
26. HOWARD, W.W. *Atlas of Operative Dentistry*, 2nd. Ed., St. Louis, Mosby, 1973.
27. JOINER, A. The bleaching of teeth: A review of the literature. *J Dent.*, v. 34, p. 412- 19, 2006.
28. KUGEL, G. et al. Clinical evaluation of chemical and light-activated tooth whitening systems. *Compend. Contin. Educ. Dent.*, v. 27, n.1, p.54-62, Jan 2006.
29. MONDELLI, J. et al. Procedimentos pré-clínicos. São Paulo, Premier, 1998.
30. MONDELLI, J. et al. Procedimentos pré-clínicos. São Paulo, Ed. Santos, 2004.
31. MONDELLI, J. et al. Fundamentos de Dentística Operatória. São Paulo, Ed. Santos, 2006.
32. MONDELLI, J. et al. Dentística Operatória, 4 a ed., São Paulo, Sarvier, 1979.
33. MONDELLI, J. et al. Dentística Restauradora- Tratamentos clínicos integrados, 1 a . ed. Santos, 1984.
34. MONDELLI, J. Proteção do complexo dentino-pulpar. São Paulo, Ed. Artes Médicas, 1998.
35. MONDELLI, J. Técnicas restauradoras para dentes com tratamento endodôntico. *Revista RDR*. v.1, n. 3, 1998.
36. MONDELLI, R.F.L. Clareamento dental. *R.D.R.*, v.1, n.4, out./nov./dez., 1998.
37. MONDELLI, R.F.L. Clareamento de dentes polpados: técnicas e equipamentos. *Rev. Odont. Biodonto*, v.1, n.1, p. 10-71, jan./fev. 2003.
38. MONDELLI, R.F.L., SOUZA JR., M.H.S., CARVALHO, R.M. *Odontologia Estética - Fundamentos e Aplicações Clínicas: MICROABRASÃO DO ESMALTE DENTAL*, Santos Livraria e Editora, São Paulo, SP, 2001. 140 p.

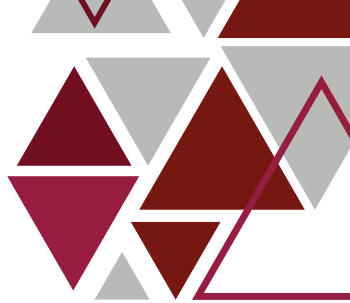




## BIBLIOGRAFÍA

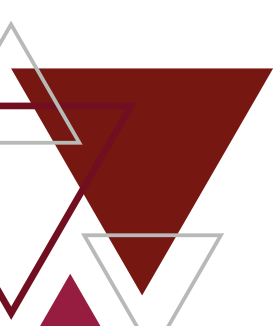
39. MOUNT, L.G. Atlas de cimento de ionômero de vidro - guia para o clínico. São Paulo, Ed. Santos, 1996.
40. NAVARRO, M.F.L.; CÓRTES, D.F. Tratamento de pacientes de alto risco à cárie. Maxi-odonto: Dent., v.1, n.4, 1995.
41. NAVARRO, M.F.de L.; PASCOTO, R. Ionômero de vidro. São Paulo, Artes Médicas, 1998.
42. OLIVEIRA JÚNIOR, L. Guia clínico de Dentística e Prótese Dentária. Técnicas Acessíveis. Goiânia. Ed. do Autor, 2007.351P.
43. PORTO, C.L.A.; PEREIRA, J.C.; ANAUATE NETTO, C. Cariologia: Grupo Brasileiro de Professores de Dentística. São Paulo: Artes Médicas, 2008. 228p.
44. REYTO, R. Laser tooth whitening. Dental Clinics of North America. v. 42, n.4, p. 755- -762, oct. 1998.
45. ROGENKAMP, C.L.; COCHRAN, M.A.; LUND, M.R. The facial slot preparation: an occlusal option for class II carious lesion. Oper. Dent., v.7, p.102-6, 1982.
46. SOUZA JR., M.H.S., CARVALHO, R.M., MONDELLI, R.F.L. Odontologia Estética – Fundamentos e Aplicações Clínicas: Restaurações com Resinas Compostas. Editora Santos, Vol. 1, 2002.
47. STURDEVANT, C.M. et al. The art and science of Operative Dentistry. 2 nd Ed., St Louis, Mosby, 1985.
48. SULIEMAN, M.; et al. A safety study in vitro for the effects of an in-office bleaching system on the integrity of enamel. J. Dent., v. 32, p.581-90, 2004.
49. THYLSTRUP, A.; FEJERSKOV, O. Cariologia clínica. 2ed. São Paulo: Santos, 2001. 421p.
50. TOLEDO, O.A. Odontopediatria: Fundamentos para a prática clínica. 4. ed. Rio de Janeiro: Medbook, 2012. v. 1. 402p.

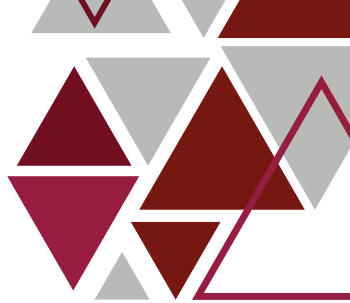




## BIBLIOGRAFÍA

51. WATTS A.; ADDY M. Tooth discolouration and staining: a review of the literature. *British Dental Journal*, n.190, 309-16, 2001.
52. WILSON A.D.; MC LEAN, J.W. *Glass ionomer cements*. Chicago, Quintessence, 1989.
53. HIRATA, R. et al. *Shortcuts em Odontologia estética: Uma nova visão sobre tips*. São Paulo, Quintessence, 2016.
54. GOMES, C.R. et al. *Odontologia RestauradoraEstética e Funcional: Princípios para a prática clínica*. São Paulo, Santos, 2013.
55. MONDELLI, J. et al. *Estética e Cosmética em Clínica Integrada Restauradora*. São Paulo, Quintessence, 2003-2006.
56. DARVELL, B.W. *Ciência dos materiais para odontologia restauradora*. São Paulo, Santos, 2012.
57. PAGANI, C. et al. *Preparos Dentários: Ciência e arte*. São Paulo, Napoleão, 2014.
58. CARDOSO, A.C. *Atlas Clínico da Corrosão do Esmalte e da Dentina – Diagnóstico e Tratamento*. São Paulo, Quintessence, 2007.
59. MUNIZ, L. *Reabilitação Estética em Dentes Tratados Endodonticamente/Pinos de Fibra e Possibilidades Clínicas Conservadoras*. São Paulo, Santos, 2010.
60. VOLPATO, C.A. *Próteses Odontológicas - Uma visão Contemporânea - Fundamentos e Procedimentos*. São Paulo, Santos, 2015- -2013.
61. HAJTÓ, J. *ANTERIORES – Dentes Anteriores Naturalmente Belos*. São Paulo, Quintessence, 2016.
62. TEIXEIRA E,S; RIZZANTE, F,A,P; ISHIKIRIAMA S,K. et al. Fracture strength of the remaining dental structure after different cavity preparation designs. *Oper Dent.*, v.64, n.2, p. 33-6, 2016.





## INVERSIÓN

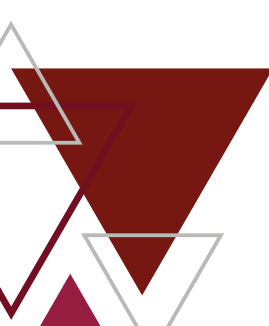
MATRICULA

US\$ 350,00

+ 10 MÓDULOS DE

US\$ 1570,00

PAGOS A CADA MÓDULO C/ 2 MESES





+55 14 99887-3454

@instituto.mondelli



[www.imondelli.com](http://www.imondelli.com)

[contato@imondelli.com](mailto:contato@imondelli.com)



AVALIDO POR:



ESTADO PLURINACIONAL DE  
BOLIVIA

MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN



avalido por:



**DES**  
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN  
SUPERIOR

MINISTÉRIO DA  
EDUCAÇÃO



Ministerio de Educación  
Argentina



SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN SUPERIOR,  
CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



**SEP**  
SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



Ministerio de Educación  
Mexico



**Ministerio  
de Educación  
y Cultura**



Ministerio del Poder Popular  
para Educación Universitaria,  
Ciencia y Tecnología



Gobierno Bolivariano de Venezuela