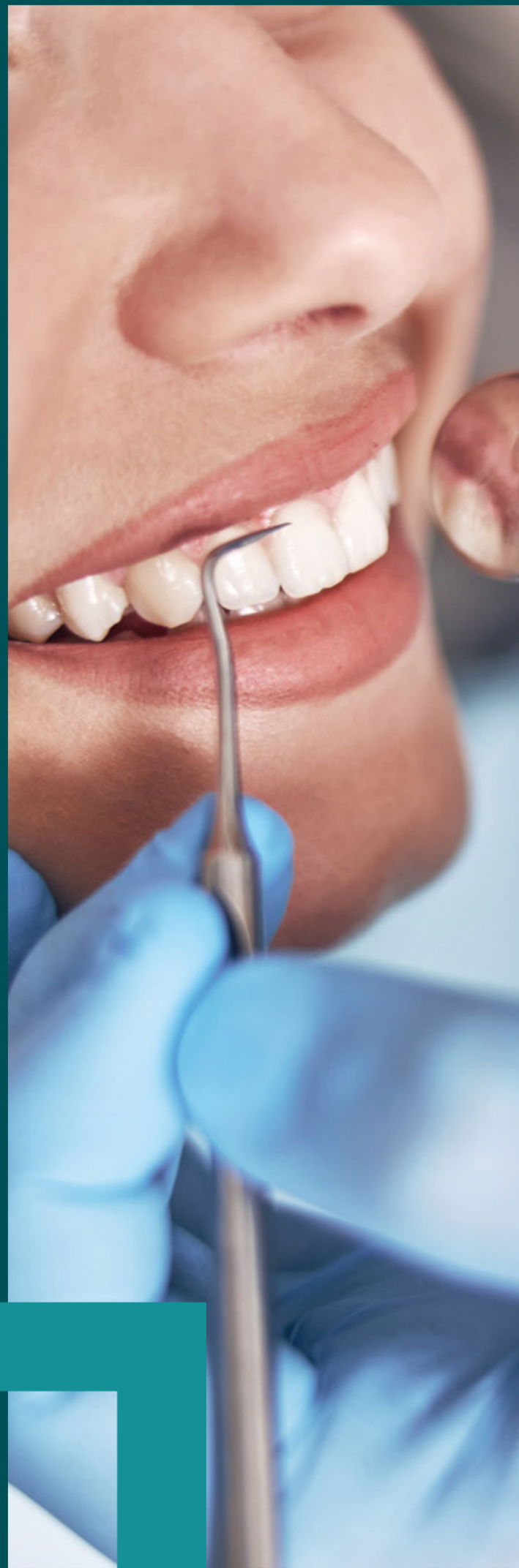


CURSO

→ **ODONTOLOGÍA  
ESTÉTICA Y  
RESTAURADORA:  
RESTAURACIONES  
DIRECTAS**



**USMP**  
UNIVERSIDAD DE  
SAN MARTÍN DE PORRES

Dirección de Posgrado de la  
Facultad de Odontología



Curso

## ODONTOLOGÍA ESTÉTICA Y RESTAURADORA: RESTAURACIONES DIRECTAS

### Presentación

Capacitar al cirujano dentista, bachiller o egresado en el diagnóstico y tratamiento de alteraciones estéticas con énfasis en el manejo de materiales, equipos y técnicas restauradoras directas a través de fundamentos teóricos, práctica clínica y de laboratorio que le permitan restaurar integralmente al paciente.

### Dirigido

- Cirujanos dentistas
- Bachilleres y egresados de Odontología.

### Certificado por:

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA  
UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN DE PORRES

\*El certificado se emitirá de manera digital



# Ponente

## DDS, MSc, PhD. JUAN ROMMEL MEDINA VALDIVIA



- Especialista, Magister y Doctorado en Odontología Estética & Restauradora (Dentística) por la Facultad de Odontología de Bauru (FOB), Universidad de São Paulo (USP). BRASIL.
- Docente responsable de la asignatura de “Odontología Estética & Restauradora” en la Segunda Especialidad de “Rehabilitación Oral” de la Universidad San Martín de Porres, Lima – Perú.
- Director del Instituto Mondelli de Odontología – Perú.
- Miembro SLOWDENTISTRY GLOBAL NETWORK (Suiza).
- Conferencista Internacional.

## → **Módulo I**

- Fundamentos Estéticos de la Sonrisa.
- La "Proporción Aurea" en la Odontología Estética. Uso de las "Reglas de Levin".
- El Tratamiento Odontológico Ideal (T.O.I.) – "Salud, Función y Estética". Filosofía del Instituto Mondelli de Odontología – Brasil.
- Sistemas Adhesivos.
- Resinas Compuestas.
- Polimerización de las Resinas Compuestas: Técnicas y Aparatos Fotopolimerizadores.
- Restauraciones en Dientes Posteriores: Técnicas y Materiales.
- Anatomía Dental aplicada a Odontología Restauradora: Dientes Posteriores.

## → **Módulo II**

- Restauraciones Estéticas con Resinas Compuestas en Dientes anteriores: Técnicas y Discusión de Casos Clínicos.
- Anatomía Dental aplicada a Odontología Restauradora: Dientes Anteriores.
- Etiología y tratamiento de los Diastemas Dentarios.
- Carillas Directas con Resina Compuesta.
- Dientes fracturados y dientes conoides.

## → **Módulo III**

- Microabrasión del Esmalte.
- Blanqueamiento de dientes CON Vitalidad Pulpar: Técnicas y Productos.
- Blanqueamiento de dientes SIN Vitalidad Pulpar: Técnicas y Productos

## → **Módulo IV**

- Cariología: Estudio de la Caries Dental como enfermedad y su estado actual.
- Las MMPS en enfermedades orales.
- Patologías dentarias de origen No Carioso: Abfracción, Abrasión, Atricción, Erosión, Lesiones Cervicales. Etiología y tratamiento.
- Protección del Complejo Dentino-Pulpar: materiales y técnicas.
- Tratamientos conservadores de la vitalidad pulpar. El "Tratamiento Expectante"
- Cementos protectores pulpares: Hidróxido de Calcio, Theracal, Biodentine, MTA, Ionómero de Vidrio
- Restauraciones Estéticas en Dientes POSTERIORES extensamente destruidos: Inlay, Onlay y Overlay.



## Inicio

**18** De Octubre  
2025

4 Meses  
192 horas académicas  
4 módulos

\* Se reserva el derecho de cancelar o postergar el programa si no alcanza el mínimo de participantes matriculados, hasta 7 (siete) días hábiles anteriores a la fecha indicada para el inicio del programa.

## Horario

- Sábado 8.00 a 13.00 – 14.00 a 20.00 hrs.
- Domingo 8.00 a 13.00 hrs.

## Modalidad

Presencial/Virtual



## Inversión

- Matrícula: S/. 200.00
- Módulo: S/. 700.00 por cada módulo (total S/. 2 800.00)



## ¿PORQUÉ ESTUDIAR CON NOSOTROS?

- 
- 1 Docente especializado.
  - 2 Interacción en tiempo real.
  - 3 Asesoramiento permanente para el desarrollo del curso.
  - 4 Modalidad presencial/virtual.



CURSO  
└  
ODONTOLOGÍA ESTÉTICA Y  
RESTAURADORA: RESTAURACIONES  
DIRECTAS

**USMP FILIAL SUR | AREQUIPA**

Urb. Daniel Alcides Carrión, Mz. G Lote 14  
José Luis Bustamante y Rivero, Arequipa  
[www.filialesur.usmp.edu.pe/epu/](http://www.filialesur.usmp.edu.pe/epu/)

Solicita Atención Personalizada

 **989 814 888**

[eventos\\_odontologia\\_fs@usmp.pe](mailto:eventos_odontologia_fs@usmp.pe)