



# Behind the Scenes<sup>®</sup>

Dental Photography

By. Luis Quintero



# TENERIFE



22 - 23

DE SEPTIEMBRE

2023

**Nivel básico-intermedio | 20 horas**

**Control de iluminación** | Enfoque | **Intraorales** | Retrato clínico | **Sonrisa** | Laboratorio | **Polarización cruzada**



**PCO**  
+34 65405 4778



**Behind  
the Scenes**<sup>®</sup>  
Dental Photography



## Dr. José Luis Gutiérrez Quintero

- Cirujano Dentista egresado de la Universidad Autónoma de Baja California
- Miembro del grupo internacional de estudio Bioemulation.
- Profesor invitado en la universidad de La Salle Bajío y UNAM.
- Profesor de Microfotografía en el Instituto de Fotografía del Noroeste (IFN)
- Publicaciones de artículos científicos con Quintessence Publishing España y Style Italiano.
- Dictante nacional e internacional del curso de fotografía Dental: Behind the Scenes.

**+150** Cursos **+38** Ciudades  
**+2,400** Alumnos **+20** posgrados



**Praga** Lima **Madrid** Valladolid **Barcelona** Sevilla **San José** San Pedro **Valadares**

Tijuana Tepic León Guadalajara Mérida Juárez Aguascalientes Colima Puebla Ensenada  
Mexicali Monterrey Hermosillo Durango CDMX Torreón Querétaro Morelia  
San Luis Potosí Tlaxcala Chihuahua Veracruz San Cristobal Villahermosa  
San Carlos Tuxtla Puerto Vallarta Pachuca





## **TEORÍA 9:00 AM - 1:30 PM**

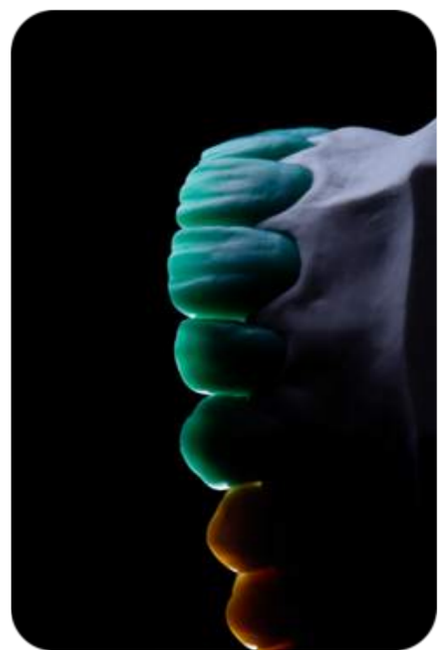
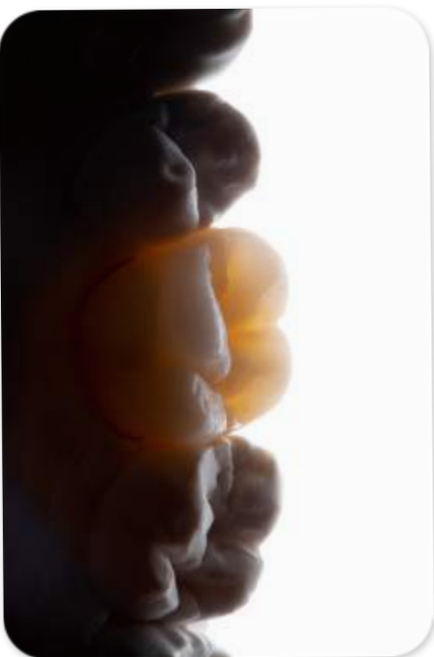
- **Control de Cámara en Modo Manual (Simplificado)**
- Lentes Macro
- Tubos de **extensión**
- Tipos de flashes
- **Modificadores** de luz
- Manejo de **Flash**
- Fotografía de reflejo
- **Low cost Photography**
- Dark & Light Side
- **Errores** comunes
- Stop motion photography
- **Mantenimiento** de cámara y lente



## **PRÁCTICA 3:30 PM - 6:30 PM**

- **Demostración / Práctica del participante**
- Fotografía de Laboratorio/Producto
- Drop Photography
- Control de Luz y Sombras

**\*Los flashes serán proporcionados por parte del curso**





## TEORÍA 9:00 AM - 10:30 AM

### •Contrastadores

- Tipos y Usos de Espejos
- Tipos y Modificación de Retractores
- Polarización cruzada en clínica
- Polarización cruzada
- Smartphone Photography
- Focus Stacking



## PRÁCTICA 11:00 AM - 2:00 PM

### •Demostración / Práctica del participante

- Fotografía Intraoral: sextantes, anteriores, texturas, laterales directas, oclusales, frenillo entre otras

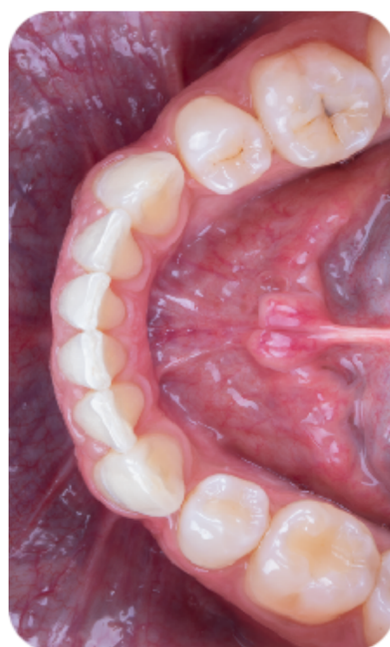
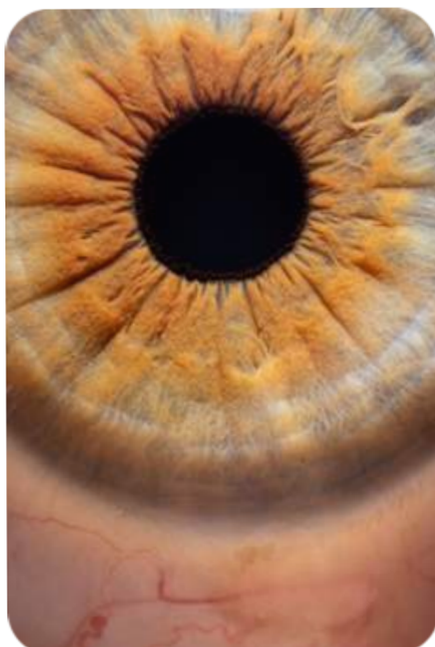


## PRÁCTICA 3:30 PM - 7:30 PM

### •Demostración / Práctica del participante

- Fotografía de retrato
- Labial fondo negro/blanco
- Sonrisa
- Retrato profesional/Dramático
- Fotografía macro del globo ocular

**\*Los flashes serán proporcionados por parte del curso**





**PCO**

Postgrados y Cursos Odontología

**INVERSIÓN**

**595 €**

**545 € Ex-Alumnos**



**Colegio Oficial de Dentistas de Santa Cruz de Tenerife**

C. Imeldo Serís, 57, 38003  
Santa Cruz de Tenerife, España.



Postgrados y cursos odontología



@Postgradosodontologia



infopostgradosodontologia@gmail.com



**PCO**  
+34 65405 4778



# Equipo requerido:

\*El organizador enviara modelos y marcas sugeridas



## CÁMARA

**Nikon/Canon** De lente intercambiable

## LENTE



Se sugiere **MACRO de 60mm a 105mm.**

Si no cuentas macro, UNICAMENTE podrás utilizar el lente **18-55 mm.**

**Nikon Canon TAMRON SIGMA Tokina**

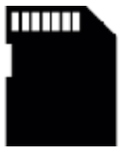


## FLASH

Ring flash, Twin flash, speed lites o luces de studio

**\*Flashes serán proporcionados durante el curso**

Se sugiere llevar equipo propio para mayor tiempo de práctica.



## MEMORIA SD

16-32 GB



## \*PRÁCTICA INTRAORAL

**\*Kit de retractores modificados y esenciales en venta**



Pregunta a tu organizador por el **MATERIAL EN VENTA** durante el curso  
Asegura la disponibilidad pidiéndolo anticipadamente.

Puedes tomar el curso sin contar con cámara (avisar)  
**SONY\*** el participante requiere llevar su propio lente y Flash



[cursosbts@gmail.com](mailto:cursosbts@gmail.com)  
Behind the Scenes: Dental Photography.  
Todos los derechos reservados © 2016-2023