



Llegó a México

23 Y 24 DE JULIO

CDMX, AULA TD

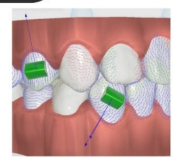
IMPARTE

DR. JOSÉ IGNACIO GUERRA HOLGUIN

DIRECTOR CLÍNICO DE TITAN DENTAL DESIGN







Titan Dental Design Experience te sumerge en el mundo de la Ortodoncia Digital, enseñándote a integrar escaneo 3D, tomografía e inteligencia artificial para planificar tratamientos con máxima precisión. Certificate y lleva tu práctica clínica al siguiente nivel con esta innovadora plataforma. La Ortodoncia Digital está realmente revolucionando la práctica clínica al elevar la precisión y eficiencia del diagnóstico y tratamiento. Con la integración del escaneo dental, facial y la tomografía, los profesionales ahora pueden crear representaciones 3D detalladas de los pacientes, lo que es un gran avance en comparación con los enfoques tradicionales.

Titan Dental Design surge como una herramienta central en este escenario de innovación. Combinando inteligencia artificial avanzada y una interfaz intuitiva, ofrece una amplia integración de exámenes y herramientas de planificación. Esto no solo optimiza el flujo de trabajo, sino que también permite un planeamiento y ejecución más precisos de los tratamientos ortodónticos.

El curso TITAN DENTAL DESIGN EXPERIENCE es una oportunidad valiosa para cualquier ortodoncista que desee profundizar en este universo digital. Al certificarte con esta plataforma, te posicionas a la vanguardia de la Ortodoncia Digital, listo para transformar tu práctica clínica y ofrecer resultados aún mejores a tus pacientes. No dejes pasar la oportunidad de actualizarte y destacarte en el mercado.

El futuro de la Ortodoncia está a tu alcance!

Titan es mucho más que un software de configuración digital para alineadores. Es una plataforma de Ortodoncia Digital. A continuación, algunos de los aspectos destacados:

Software gratuito para descargar y utilizar

- Solo se cobra por la exportación de los modelos digitales (pay per use).
- Facilidad para organizar los exámenes del paciente y almacenamiento en la nube. Ficha clínica de diagnóstico integrada con inteligencia artificial.
- Integración entre escaneo dental, escaneo facial y tomografía. Configuración con movimientos fáciles de ejecutar.
- Organización del estajamiento en barras y facilidad en estajamientos avanzados.
- Gestión simplificada de las colisiones, attachments con vectorización. Posibilidad de correcciones automáticas y mucho más.





