

4to

CURSO

EXPERTO DIGITAL

JACOBO SOMOZA INSTITUTE

6 MODULOS

Exocad Incluido

JACOBO SOMOZA
Institute

1. ESCANEADO INTRAORAL. IMPRESIÓN 3D VS FRESADO
2 días. 20 y 21 de Septiembre 2019
2. DISEÑO SONRISA BÁSICO 2D/3D: 3SHAPE/NEMOTEC/EXOCAD
3 días. 7, 8 y 9 de Noviembre 2019
3. DISEÑO SONRISA AVANZADO 3D 3SHAPE/NEMOTEC/ EXOCAD
3 días. 16, 17 y 18 de Enero 2020
4. MONOGRÁFICO CIRUGÍA GUIADA 3D
3 días. 20, 21 y 22 de Febrero 2020
5. REHABILITACIÓN ARCADAS COMPLETAS IMPLANTES: NEMO-3SHAPE-EXOCAD
2 días. 27 y 28 de Marzo 2020
6. NIM PROTOCOL: 3SHAPE/NEMOTEC
4 días. 22, 23, 24 y 25 de Abril 2020

CONTACTO:

622 374 593

WWW.JACOBOSOMOZAINSTITUTE.COM
JACOBOSOMOZAINSTITUTE@GMAIL.COM





1. Escaneado intraoral. Impresión 3D VS Fresado 2 días. 20 y 21 de Septiembre 2019

- Técnicas para conseguir un escaneado preciso
- Registros oclusales avanzados con intraoral
- Trucos y técnicas de escaneado intraoral
- Prácticas con escáneres intraorales para poder aplicar lo aprendido
- Tipos de impresoras y materiales de impresión
- Qué impresora y materiales se adaptan mejor a tus necesidades
- Práctica con las impresoras para conocer lo aprendido
- Impresión 3D VS fresado. Cuando está más indicado imprimir en 3D y cuando fresar

2. Diseño Sonrisa Básico 2D/3D:3Shape/Nemotec/Exocad 3 días. 7, 8 y 9 de Noviembre 2019

- Diagnóstico y análisis facial
- Conoce cómo determinar de forma sencilla línea media, borde incisal, margen gingival, planos oclusales, etc.
- Protocolo de vídeo Facial 4K Jacobo Somoza Institute
- Selección de fotogramas del vídeo para crear fotografías especiales según nuestro protocolo
- Integración de estas fotografías con el escáner intraoral
- Diseño de sonrisa 2D/3D en las plataformas 3Shape, Nemotec y Exocad
- Para lo cual emplearemos nuestras librerías de dientes naturales propias
(Como crear esas librerías se explicará en el módulo 6)

3. Diseño Sonrisa Avanzado 3D 3Shape/Nemotec/ Exocad

3 días. 16,17 y 18 Enero 2020

ACOBO
SOMOZA

- Análisis facial avanzado en 3D
- Escaneado facial a color en 3D. Técnicas de escaneado y escáneres recomendados
- CBCT, técnicas de captura. Cómo sacar el máximo provecho a tu CBCT
- Mapeado Facial
- Protocolo paso a paso del Diseño Sonrisa Avanzado 3D Jacobo Somoza Institute
- Prácticas con el sistema AFT y como introducirlo en 3Shape, Nemotec y Exocad.
- Integración con cirugía guiada implantológica y ortodoncia

4. Monográfico Cirugía Guiada 3D

3 días. 20, 21 y 22 de Febrero 2020

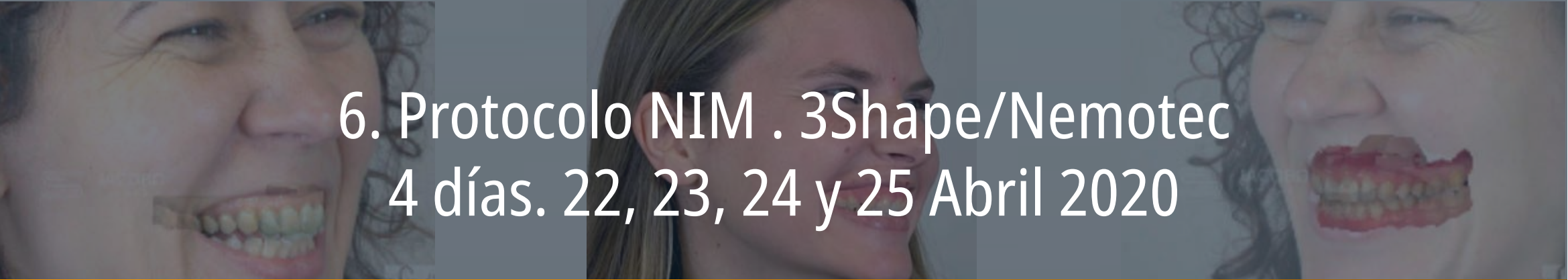
- Digitalización del paciente: Alineado CBCT/intraoral VS doble escaneado VS Virtual key radiológico
- Planificación quirúrgica guiada facialmente en 3D
- Confección e impresión 3D de férula quirúrgica
- Férulas fresadas vs férulas impresas
- Virtual Key quirúrgico y cirugía guiada calibrada
- Protocolo de fresado para una cirugía guiada predecible y como evitar los errores más comunes en cirugía guiada
- Nuevos tipos de provisionales de carga inmediata (diseños propios)
- Prácticas de cirugía guiada sobre modelos específicos



5. Rehabilitación Arcadas Completas Implantes: Nemo-3Shape-Exocad

2 días. 27 y 28 Marzo 2020

- Integración facial en prótesis sobre implantes con anatomía de dientes naturales
- Cómo rehabilitar al paciente de implantes en tres citas y partiendo de cero
- Y en dos citas si le hemos operado nosotros con nuestros protocolos (cirugía guiada facialmente)
- Fotogrametría VS FRI Digital
- Cómo comunicar los perfiles de emergencia de los provisionales en digital
- Flujo Réplica Scan Jacobo Somoza Institute
- Virtual Key Protésico



6. Protocolo NIM . 3Shape/Nemotec 4 días. 22, 23, 24 y 25 Abril 2020

- Set-Up Ortodónico combinado con Rehabilitación oral guiados fácilmente
- Cómo integrar facialmente Invisalign
- Cómo crear nuestras propias librerías de dientes naturales a partir de los escaneados intraorales de nuestros pacientes
- Como hacerte tus librerías de arcadas, para poder hacer los estudios de una forma mucho más rápida y efectiva
- Cómo hacer los diseños de sonrisa en casos multidisciplinares: Estética/Restaurador, Ortodoncia, Implantología, etc
- Flujo de carillas cerámicas finas fresadas con anatomías naturales
- Flujo de restauraciones monolíticas/Volumen total con anatomías naturales

OBJETIVOS



- Aprenda a integrar todas las nuevas tecnologías de una manera rápida y eficiente
- Aprenda qué herramientas y máquinas debemos incorporar en nuestra clínica de acuerdo a nuestras necesidades
- Entender cómo el flujo de trabajo digital / 3D nos permite hacer más y mucho mejor que el flujo de trabajo analógico
- Aprenda cómo aplicar nuestros protocolos en casos simples y complejos
- Aprender a utilizar los diferentes softwares que no limitan nuestro trabajo y nos permiten mejorar nuestra práctica clínica
- Aprenda para que podamos utilizar toda la maquinaria digital: CBCT, Escáner Intraoral, Facial 3D, impresoras, fresadoras...
- En resumen tratar de llevar nuestra práctica clínica al más alto nivel

INCLUYE

- ✓ Prácticas con ordenadores de última generación y software interactivo para un mejor y más eficaz aprendizaje
- ✓ Prácticas con nuestra maquinaria de última generación: escáneres, impresoras, fresadoras, etc
- ✓ Prácticas de cirugía guiada con férulas fresadas e impresas sobre modelos 3D de pacientes.
- ✓ Videotutoriales extra para aprender más sobre flujo digital y videos de trucos prácticos del día a día
- ✓ Asesoramiento Online por nuestro equipo para poder realizar los protocolos encasa
- ✓ Práctica On-line para poder hacer el protocolo en casa y algún ejercicio extra
- ✓ Poder venir un lunes o martes de cada mes durante todo el 2019/20, para poder realizar los protocolos con uno de los técnicos del instituto
- ✓ Día extra con nuestro técnicos, para recordaros como manejar el hardware (impresoras, etc.)
- ✓ Planificación de 2 casos clínicos vuestros, con nuestros protocolos y supervisados por el Dr. Jacobo Somoza
- ✓ Coffee- Breaks y comidas del curso

PRECIO INDIVIDUAL POR MÓDULO:

1. Escaneado intraoral. Impresión 3D VS Fresado.- 2 días. 20 y 21 Septiembre 2019 **900 €**
2. Diseño Sonrisa Básico 2D/3D: 3Shape/Nemotec/Exocad. - 3 días. 7, 8 y 9 Noviembre 2019 **1900€**
3. Diseño Sonrisa Avanzado 3D 3Shape/Nemotec/Exocad.- 3 días. 16, 17 y 18 Enero 2020 **1900€**
4. Monográfico Cirugía Guiada 3D - 3 días. 20, 21 y 22 Febrero 2020 **2300 €**
5. Rehabilitación Arcadas Completas Implantes. Nemo-3Shape-Exocad.- 2 días. 27 y 28 Marzo 2020 **1200€**
6. NIM 4D. 3Shape/Nemotec/4D. JC. 22, 23, 24 y 25 Abril 2020 **2700 €**



**Doctor
Jacobo Somoza**

PRECIO TOTAL DEL CURSO:

Los 6 módulos por separado sumarían 10.900€

Quedaría reducido a 9000€ si se inscriben en los 6 módulos

Si se paga en 6 mensualidades: a 1500 € por mensualidad total. 9.000 €.

Tarifa reducida a 8.500 € si se abona la totalidad antes de iniciar el curso



Ubicación

Boadilla del Monte, Madrid



Teléfono

622 374593



Email

jacobosomozainstitute@gmail.com

Aforo limitado: 16 alumnos

Idioma: Castellano





JACOB O S O M O Z A

institute