

Emplazamiento e inscripción

MODULAR EN CIRUGÍA, IMPLANTOLOGÍA Y REGENERACIÓN ÓSEA:

¿Para quién es este programa?

Este curso está dirigido a odontólogos, implantólogos y cirujanos orales que deseen perfeccionar su técnica quirúrgica y adquirir unos conocimientos sólidos en regeneración ósea avanzada y cirugía oral.

Modalidad presencial e intensiva

3 Módulos, de 2 días cada uno.

Horario: Viernes mañana y tarde, sábado mañana.
Cada módulo consta de 12h presenciales.

Sólo 6 plazas **¡INSCRÍBETE!**

Formación clínica exclusiva con atención individualizada por sólo **3.500€**.

Reserva de plaza: 1.000€ y luego 2.500€ al iniciar el modular (una semana antes de dar comienzo).

Para cualquier otra opción o consulta, contactar con el centro.

C/ Puerto del Escudo, 6, Sevilla – 41006
CLÍNICA DENTAL DOCTORA CHANDLER

954 641 622
direccion@doctorachandler.com

CHANDLER
Clínica Dental Avanzada

Para más información e inscripciones,
contacta con la clínica.



2ª ED. DEL MODULAR EN CIRUGÍA, IMPLANTOLOGÍA Y REGENERACIÓN ÓSEA:

Programa intensivo teórico práctico.
Claves para el éxito.
Cirugías en directo.

Dr. Rogelio Álvarez Marín | Dr. Ginés Aranda Herrerías | Dr. Francisco Miguel Salado Cabeza

Organiza:

CHANDLER
Clínica Dental Avanzada

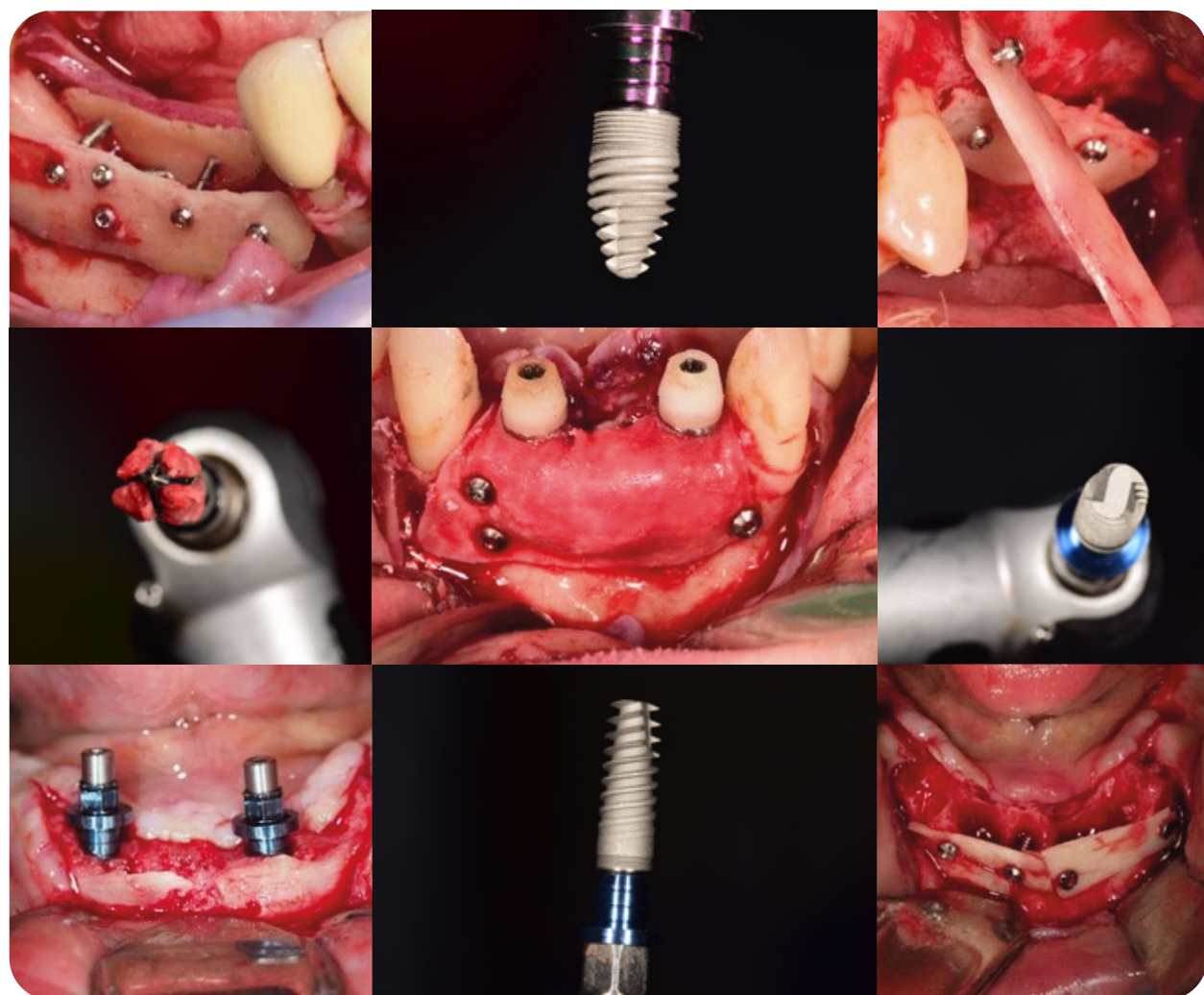
Colabora:

ticare
MOVING FOR CARE

C/ Puerto del Escudo, 6, Sevilla – 41006
CLÍNICA DENTAL DOCTORA CHANDLER

Objetivos del Curso

- ♥ Dominar las técnicas más avanzadas de regeneración ósea.
- ♥ Perfeccionar el manejo de tejidos blandos y cirugía regenerativa.
- ♥ Aplicar procedimientos avanzados en implantología.
- ♥ Prevenir y manejar complicaciones en regeneración ósea e implantología.



Con un ambiente cercano, el programa combina un enfoque teórico intensivo con conocimientos que se pondrán en práctica; basado en las últimas publicaciones sobre cada tema y casos de los propios docentes. Todo el contenido se entregará al alumno.

Cada módulo se complementa con procedimientos quirúrgicos en directo ejecutados por el equipo docente, garantizando que cada técnica se aplica con la seguridad y confianza necesarias; resolviendo posibles dudas y complicaciones intraoperatorias en el gabinete quirúrgico.

Programa

Módulo I: 16-17 Octubre 2026

Viernes

09:00

Presentación curso y caso cirugía.

10:00

Cirugía en directo.

16:00-18:00

Implantología actual, Carga inmediata y provisionalización. Oseodensificación (Dr. Francisco Salado).

18:00-18:30

Pausa Café

18:30-20:30

Elevación seno maxilar. Manejo de complicaciones. Manual de supervivencia. (Dr. Rogelio Álvarez).

Sábado

09:30-10:30

Comunicaciones oroantrales. Diagnóstico y abordajes para un correcto tratamiento. Manual de supervivencia del cirujano bucal. (Dr. Rogelio Álvarez).

10:30-11:30

Presentación sistema Ticare.

11:30-12:00

Pausa café.

12:00-14:00

Taller colocación de implantes tipo Quattro y confección de provisional. (Dr. Francisco Salado).

Módulo II: 20-21 Noviembre 2026

Viernes

10:00

Cirugía en directo.

14:00-16:00

Comida libre.

16:00-18:00

Principios de regeneración ósea y técnica de salchicha (Dr. Ginés Aranda).

18:00-18:30

Pausa café.

18:30-20:30

Complicaciones en Regeneración ósea. Manual de supervivencia. (Dr. Rogelio Álvarez).

Sábado

09:30-11:30

Técnica de Khoury y Bone core. (Dr. Ginés Aranda).

11:30-12:00

Pausa café.

12:00-14:00

Suplementación como factor clave en el éxito de las regeneraciones e implantes. (Dr. Francisco Borrego (SPAINLAB)).

Módulo III: 22-23 Enero 2027

Viernes

10:00

Cirugía en directo.

14:00-16:00

Comida libre.

16:00-18:00

Teoría manejo tejidos blandos. (Dr. Ginés Aranda).

18:00-18:30

Pausa café.

18:30-20:30

Infecciones odontogénicas. Diagnóstico y tratamiento + Cirugía periapical. (Dr. Rogelio Álvarez).

Sábado

09:30-13:30

Taller Sanhigia Regeneración salchicha + tejido blando.

14:00

Comida fin de modular. Entrega de diplomas.

Entrega de diplomas y cena fin de modular.

Profesorado

Dr. Rogelio Álvarez Marín

- Profesor del Master de Cirugía Bucal Avanzada. Universidad de Sevilla.
- Experto en Implantología Avanzada y Digital. Universidad CEU. Fundación San Pablo Andalucía. Instituto de Posgrado.
- Master en Implantología Oral y Manejo de Tejidos - Universidad Católica de San Antonio (UCAM) - Valencia.
- Master en Cirugía Bucal Avanzada -Universidad de Sevilla. Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del HUVR.
- Especialista en Cirugía y Rehabilitación Implantológica Universidad de Sevilla.
- Diploma en Anatomía Oral aplicada a la Implantología e Implantoprótesis - Universidad de Sevilla.
- Master en Cirugía Bucal - Universidad de Sevilla.. Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital Universitario Virgen del Rocío



Dr. Ginés Aranda Herrerías

- Profesor de Implantología y Regeneración. Master de Cirugía Bucal Avanzada. Universidad de Sevilla.
- Experto en Implantología Avanzada y Digital. Universidad CEU. Fundación San Pablo Andalucía. Instituto de Posgrado.
- Master en Cirugía Bucal Avanzada - Universidad de Sevilla. Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del HUVR.
- Diploma en Anatomía Oral aplicada a la Implantología e Implantoprótesis - Universidad de Sevilla.
- Máster en Cirugía Bucal - Universidad de Sevilla. Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital Universitario Virgen del Rocío.
- Máster Oficial en Odontología Médico-Quirúrgica e Integral. Universidad de Sevilla
- Especialista en Cirugía y Rehabilitación Implantológica (International Team for Implantology). Universidad de Sevilla.



Dr. Francisco Miguel Salado Cabeza

- Experto en Implantología Avanzada y Digital. Universidad CEU. Fundación San Pablo Andalucía. Instituto de Posgrado.
- Postgrado Prótesis y Rehabilitación Oral. Fundación Scoe.
- Curso intensivo en regeneración ósea y manejo de tejidos blandos. Formación B2TR
- Máster en Cirugía Bucal avanzada. Universidad de Sevilla. Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del HUVR
- Experto en Anatomía Oral aplicada a la implantología e implantoprótesis. Universidad de Sevilla.
- Especialista en Cirugía y rehabilitación implantológica. Universidad de Sevilla
- Máster Cirugía Bucal. Universidad de Sevilla. Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital Universitario Virgen del Rocío.

