

YTRIO

IGM

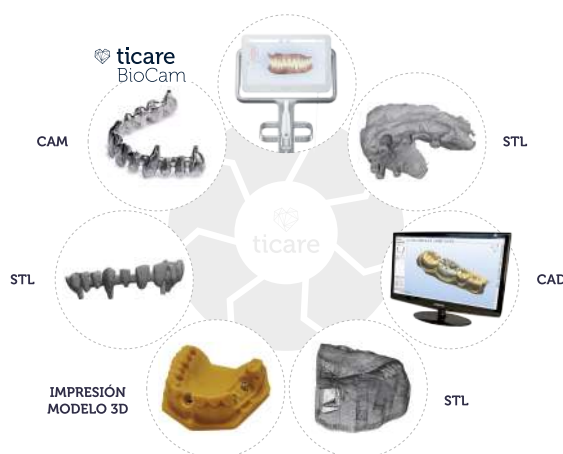
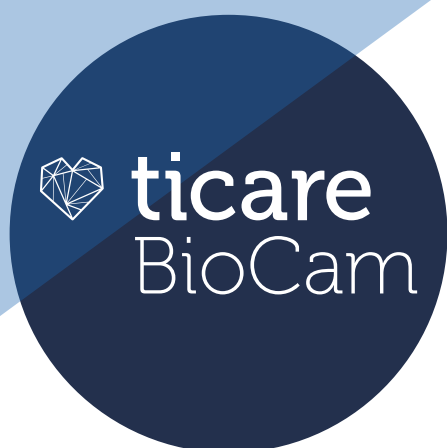


MAR/18

CONOCE EL FLUJO DIGITAL COMPLETO

| De la clínica al laboratorio

📍 IGM Laboratorio de Prótesis Dental
c/ La Matanza 15-17
Edificio Carlota-Finca
38205 La Laguna
Santa Cruz de Tenerife



INSCRIPCIONES: www.ticareimplants.com/formacion/

f t i in y
@ticareimplants



<http://ticareimplants.com>



Dr. Carlos Castillo Pedrero

Licenciado Cirujano Dentista y Máster en Prótesis Bucal y ATM. Formación especializada en Cirugía Bucal e Implantología. Diplomado Experto en implantología estética, regeneración y periodoncia avanzadas. Realizó el programa avanzado de Implantología Estética y Periodoncia de la Universidad de Nueva York y Certificación en Digital Smile Design.



Sr. Manuel Izquierdo

Protésico dental y Fundador del Laboratorio de Prótesis Dental IGM. de numerosos cursos de implantes, micro fresados ,cerámicas dentales, estructuras,y composites. Colaborador de la casa GC. IBERICA testando materiales, impartiendo cursos de formación y dando soporte técnico en la Islas Canarias. Incorporación a grupo delaboratorios Ytrio.

PROGRAMA

15:25	Recepción asistentes
15:30	Presentación del curso Ticare
16:00	Odontología Digital desde el punto de vista de un Odontólogo Dr. Carlos Castillo
17:00	Escaneado de un modelo (iTero), diseño del trabajo y envío STL (Sala de Cad-Cam).
17:30	Diseño de la corona sobre el implante (Fresado)
18:00	<i>Coffee</i>
18:30	Producto digital desde el punto de vista de un protésico Sr. Manuel Izquierdo
19:30	Resultado del trabajo y soluciones Ticare
20:15	Fin de la formación

Consulte con su delegado:



IGM Laboratorio Prótesis Dental
c/ La Matanza 15-17
Edificio Carlota-Finca
38205 La Laguna
Santa Cruz de Tenerife



PERFIL ALUMNO

Odontólogos que no estén introducidos en el flujo digital o que, estando introducidos, quieran conocer como es el flujo completo con las fases de clínica y laboratorio

OBJETIVOS

- Conocer el flujo digital certificado Ticare BioCam.
- Entender la odontología digital desde el punto de vista de un odontólogo y un protésico.
- Ver en la práctica todas las fases en clínica y laboratorio: Escaneo, diseño del trabajo, archivo STL, diseño de corona sobre implante, fresado y resultado.
- Conocer las soluciones Ticare BioCam.



INSCRIPCIONES Y CONTACTO

[www.ticareimplants.com/
formacion/](http://www.ticareimplants.com/formacion/)

983 309 602

info@ticareimplants.com