



Cátedra Extraordinaria
BTI-COMPLUTENSE



17-18 Julio / 2026



Cirugía robótica en implantología

(con el sistema Yakebot®)

La cirugía robótica representa hoy el máximo nivel de precisión y exactitud dentro de las técnicas de cirugía asistida. Comprender cómo funcionan estos sistemas es clave para cualquier profesional que quiera mantenerse a la vanguardia. Te presentamos una oportunidad exclusiva de formación. Este curso, pionero en Europa, te permitirá introducirte en la cirugía robótica de la mano de BTI Biotechnology Institute, referente en innovación.

Anticípate a la transformación que marcará el futuro de las consultas dentales en los próximos años. El curso se desarrolla bajo la dirección del equipo del **Máster en Odontología Restauradora Basada en Nuevas Tecnologías**, pionero en Europa en la integración de estas herramientas.

INSCRIPCIONES

DATOS DE INTERÉS:

Área médica:
Implantología

Fechas:
17-18 julio 2026

Precio:
600€
Curso teórico, curso práctico, coffee break, comida, diploma acreditativo de asistencia.

Lugar:
FACULTAD
DE ODONTOLOGÍA
*Universidad
Complutense
de Madrid*

Aforo limitado:
10 asistentes

Horario:
Viernes
09:00 – 19:30
Sábado
09:00 – 14:00

Modalidad:
Presencial

Profesorado

Grupo de implantología

robótica. *Máster de Formación Permanente en Odontología Restauradora Basada en las Nuevas Tecnologías.*

Coordinador:

Prof. Dr. Guillermo Pradiés

Director del título propio de Odontología Restauradora Basada en las Nuevas Tecnologías (UCM).



Programa

Viernes 17 julio

9:00-9:30 Bienvenida

9:30-11:00

Introducción a la cirugía implantológica asistida por robot: sistemas actuales, evidencia científica y comparativa con otros métodos de asistencia por ordenador. Estática vs navegada vs robótica.

11:00-11:30 Coffee break

11:30-12:30

El sistema Yakebot®: componentes y principios técnicos.

12:30-14:00

Flujo de trabajo en el paciente parcialmente edéntulo.

14:00-15:00 Pausa comida

15:00-16:30

Taller práctico de planificación de la cirugía implantológica asistida por robot en el paciente parcialmente edéntulo con el software DentalNavi.

16:30-17:30

Flujo de trabajo en el paciente edéntulo total.

17:30-18:00 Coffee break

18:00-19:30 Cirugía en directo.

Sábado 18 julio

9:00-10:30

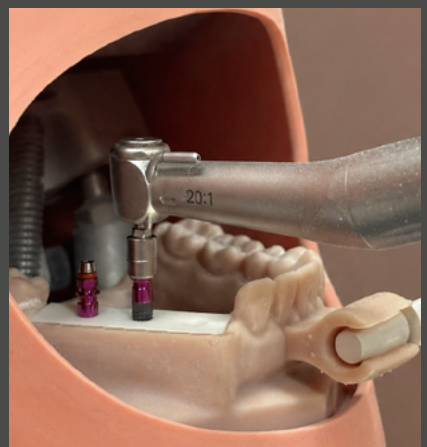
Preparación y manejo del sistema robótico y calibración. Protocolos de seguridad y flujo clínico.

10:30-11:00 Coffee break

11:00-13:30

Taller práctico supervisado con Yakebot® (fantomas/modelos de simulación) + networking

13:30-14:00 Cierre del curso



YakeBot

INSCRIPCIONES

