



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**

*Coordinador 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

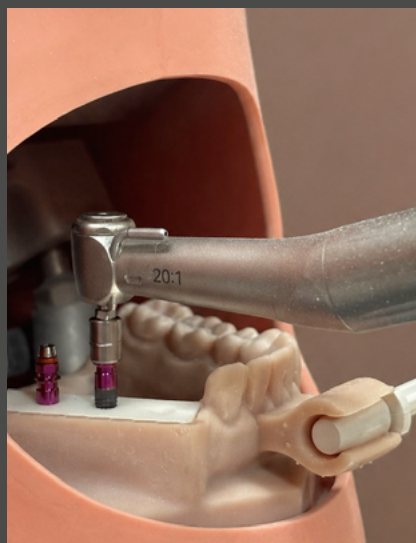
Preparación y manejo del sistema robótico y calibración. Protocolos de seguridad y flujo clínico.

### 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



**INSCRIPCIONES**

