

**Área médica:**  
Implantología

**Nivel:**  
Básico

**Modalidad:**  
Presencial

**Horario:**  
15.30h. - 19.00h

**Precio:**  
200 €

**Número de cuenta:**  
ES63 0030 3482 46  
0000784271

*Indicando nombre y apellidos  
del inscrito.*

**Lugar:**  
Instituto Eduardo Anitua  
Calle Jacinto Quincoces 39  
01007 Vitoria-Gasteiz

# Introducir el flujo digital en mi consulta: ¿Qué he de saber?

**Claves para implementar con éxito el flujo digital en odontología.**

**26 ENERO | 18 OCTUBRE 2024**

La digitalización en las clínicas dentales es una realidad creciente y que exige a los profesionales ir incorporando nuevos dispositivos y recursos digitales. El objetivo de este curso es dar a conocer las claves para implantar con éxito, flujos digitales de trabajo en la clínica dental. Podrás conocer de la mano de profesionales con experiencia, cuáles son las ventajas, indicaciones y contraindicaciones de los diferentes recursos que permiten "digitalizar al paciente" y planificar los tratamientos. También podrás conocer que recursos permiten diseñar y fabricar restauraciones y cuáles son sus limitaciones.

**MÁS INFORMACIÓN**



# Programa

## 15:30H BLOQUE I

- Introducción
- Herramientas digitales
- Flujo digital. ¿En qué consiste?
- Captación de datos
- Diseño y planificación
- Fabricación
- Digitalización del paciente
- ¿Qué herramientas digitales necesito?
- CBCT, escáner intraoral, fotos
- Documentación de la primera visita

## 17:45H PAUSA CAFÉ

## 17:45-19:00H BLOQUE II

- Flujo digital en el día a día
- ¿Cómo empezar a digitalizar mi clínica?
- Curva de aprendizaje
- Odontología digital LABSIDE O CHAIRSIDE
- Papel crucial del laboratorio dental
- Casos clínicos del día a día flujo 100% digital

# Ponente



**Marta Plá Martínez**

*Licenciada en Odontología.*

*Áreas de experiencia:*

*Odontología Restauradora y Estética.*

# ¿Para qué me va a servir?

- Conocer las herramientas disponibles para cada uno de los pasos de trabajo mediante flujo digital en odontología.
- Implementar o mejorar protocolos de trabajo mediante flujo digital.
- Conocer sus indicaciones y las limitaciones.
- Entender los recursos digitales (dispositivos y software) que se requieren para cada paso de un flujo de trabajo digital en implantología.



**btii**

Biotechnology  
Institute

**MÁS INFORMACIÓN**

