

## Programa del Curso ArchForm

---

### Día 1: Nivel Básico

#### Mañana

##### 9:00 h

- Introducción a la filosofía de alineación dental no invasiva.
- Presentación del software ArchForm 2.3.
- Configuración inicial con la interfaz de usuario: Settings.
- Importación de escaneos dentales y modelos digitales en el software ArchForm 2.3.
- Ajuste de modelos dentales utilizando datos de cefalometría con WEBCEPH y Articulador Digital CAVY.
- **Caso Práctico:** Diastemas.

##### 14:00 h

**Comida:** Sitio de cocina de mercado en Alcoy.

#### Tarde

##### 16:00 h

- Creación de movimientos dentales básicos.
- Evaluación y análisis de casos clínicos con el software.
- Biomecánica 3D con elementos finitos.
- **Casos Prácticos:** Mordida abierta, mordida cruzada y expansiones.

##### 21:00 h

Finalización del primer día.

---

### Día 2: Nivel Intermedio y Avanzado

#### Mañana: Nivel Intermedio

##### 9:00 h

- Herramientas clave del ArchForm: Auto Aligner, Curve Arch, Bite Shift.
- Exportación de casos a impresoras 3D.
- Introducción a materiales para alineadores, sin aditamentos como tornillos o expansores.
- **Casos Prácticos:** Sobremordidas y mesializaciones.

##### 14:00 h

**Comida:** Sitio de cocina de mercado en Alcoy.

## **Tarde: Nivel Avanzado**

**16:00 h**

- Distalización secuencial con Add Goal.
- Comparativa entre softwares como el TITAN y Dentone
- Instrucciones básicas con el MeshMixer
- Breve introducción al software de alineadores directos de ArchForm.
- **Casos Prácticos:** Distalización secuencial.

**21:00 h**

Finalización del curso.

---

## **Detalles Adicionales**

- El curso se realiza con ordenador y pantalla compartida mediante Google Remote.
- Personalización según las necesidades del participante.
- Se ofrece formación en impresión 3D, confección de alineadores y entrega de un caso impreso (opcional).
- Se trabajará en 10 casos completos para la práctica del participante.

**Duración:** 2 días.

**Precio:** 2.500 € (mitad al reservar y el resto en la clínica).

**Servicios Postcurso:** Diseño de protocolos y módulos de apoyo para ArchForm.

---