

Modalidad **Semipresencial**

Fundación Ciencia y Salud.



El rol del asistente dental en la odontología digital



+54 9 11 2660 3030 / +54 9 11 5594 9903

Duración: 12 horas.

Días y horarios:

Del 14 de junio al 13 de septiembre de 2024.

Viernes de 09:00 a 12:00 Hs.

Modalidad y localización:

Semipresencial. Fundación Ciencia y Salud.

Aranceles:

Externos:

Matrícula: \$30.000.-

Contado: \$120.000.- o 4 cuotas de \$42.000.-

Comunidad UAI:

Matrícula: \$30.000.-

Contado: \$84.000.- o 4 cuotas de \$33.000.-

Dirigido a:

Asistentes dentales y estudiantes de asistente.

Objetivo:

Capacitar a la asistente dental en las nuevas tecnologías.

Contenidos:

Tecnologías digitales avanzadas para la planificación, diseño, fabricación y colocación de prótesis dentales, implantes, ortodoncia, entre otros tratamientos dentales. Scanner utilización y funcionamiento .

Impresoras 3d de resina para protesis parcial removible y prótesis fija y modelos: calibración y uso. Bases para el diseño digital de esqueletos de cromo cobalto. Rehabilitación adhesiva, estética y digital. Nuevas tendencias en odontología restauradora. Protocolo analógico/digital para restauraciones cerámicas del sector anterior y posterior. Ortodoncia: Alineadores y flujo digital de trabajo. Planificación y confección de guías quirúrgicas.

Radiovisiografo.

Láser.

Calendario de encuentros:

- 14 junio.
- 12 julio.
- 09 agosto.
- 13 septiembre.

Directora:

Dra. María Isabel Brusca. Doctora. **Área de especialidad:** Periodoncia.
Doctora en Odontología. Magister en investigación clínica farmacológica. Especialista en Periodoncia. Especialista en Ortodoncia. Directora de la carrera de especialización en Periodoncia UAI. Docente autorizada UBA. Publicaciones de numerosos artículos en revistas científicas.

Docente participante:

Esp. María Laura Garzon. Especialista. **Área de especialidad:** Periodoncia.

Contacto:

uai.extension@uai.edu.ar



+ 54 9 11 5594 9903

+ 54 9 11 2660 3030

