

Biblioteca

Ubicación:

Segundo piso ala norte del edificio de Clínicas.

Horario de atención:

de lunes a viernes de 8 a 17.30 hs.

Página web:

www.fodonto.uncu.edu.ar

Correo electrónico:

bibliotecaofodonto@fodonto.uncu.edu.ar

Misión:

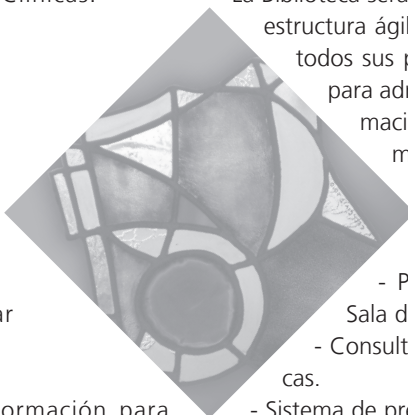
Promover y facilitar el acceso a la información para apoyar los planes de estudio académicos y de extensión, favorecer las actividades de docentes, investigadores, alumnos y ex alumnos, mediante una adecuada combinación de gestión gerencial, recursos humanos y tecnológicos, en beneficio del crecimiento científico, enmarcado por los objetivos generales de la Facultad.

Visión:

La Biblioteca será un centro de información moderno, con una estructura ágil y flexible que incorpora la informatización a todos sus procesos, con un equipo humano capacitado para administrar, procesar, generar y difundir la información con fuentes en distintos soportes, plataformas tecnológicas en red, servicios en tiempo real y usuarios autónomos.

Servicios:

- Préstamo de libros a domicilio y consulta en Sala de lectura.
- Consulta en Sala de lectura de publicaciones periódicas.
- Sistema de préstamo interbibliotecario.
- Búsquedas bibliográficas en distintas bases de datos (propia, de la Universidad, nacionales e internacionales).
- Escaneo de imágenes y diapositivas.
- Videoteca.
- Cursos de capacitación a usuarios (ALFIN).
- Asesoramiento.



Sistemas de Implantes Dentales

ROSTER DENT.

Todas las soluciones en una misma empresa

Hex	Plus	Conical®	Conical Gold®	Conical Gold P4®
				
		Modelos Registrados	Modelos Registrados	Modelos Registrados



Conical Gold Evolution P4

Roscas y Espiras de gran seguridad y una muy buena estabilidad inicial ideal para hueso comprometido (hueso tipo 4), Pos extracción y carga inmediata.

Características especiales

- Capacidad de condensación ósea.
- Orientación ajustable del implante en forma manual.
- Roscas con espiras de gran velocidad.
- AutoPerforante.

El diseño del implante permite a los profesionales con experiencia ajustar la orientación del implante con un protocolo de inserción manual.

- **Cuerpo cónico en expansión con rosca variable y fresados apicales.** Proporcionan condensación ósea gradual y alta estabilidad inicial. Actúa como un Osteótomo roscado que permite la expansión de crestas estrechas. Esta diseñado para lograr alta estabilidad en situaciones óseas comprometidas.

- **Superficie SLA.** Asegura el éxito en tratamientos con implantes.

La inversión en nueva tecnología permite el desarrollo e innovación constante en nuestras líneas de implantes

Distribuidor Cuyo: Pablo Missana | Tel. 0261-542/1262 154-546623 | Nextel 54*561*109 | pablomissana@hotmail.com