



Ficha de curso Educación Permanente 2025

ACTUALIZACIÓN EN INGENIERÍA CELULAR Y MEDICINA REGENERATIVA. APLICACIÓN EN ODONTOLOGÍA Y NUEVAS TENDENCIAS

TIPO DE CURSO	Teórico presencial
DESTINATARIOS	Odontólogos/as- Asistentes e Higienistas
FECHA - HORARIO	07 y 08 de noviembre de 2025
	Viernes 8 a 17 horas – Sábado 8 a 12 horas
CARGA HORARIA	12 horas
LUGAR	Facultad de Odontología
COORDINA	Prof. Dr. Gabriel Tapia
EQUIPO DOCENTE	Dres. Gabriel Tapia, Alejandro Francia y Guillermo Grazioli
	Dr. Ismael Rodriguez (FO - UNC) Argentina
соѕто	Actividad sin costo
CUPOS	Actividad sin cupos
INSCRIPCIONES	Click aquí





OBJETIVOS

Generar espacios de formación relacionado con la Ingeniería Tisular desde la mirada del odontólogo general, las especialidades odontológicas y las evidencias recientes de la temática.

PROGRAMA

La ingeniería tisular.

Componentes básicos de la misma: células madre, señales y Scaffold.

Aplicaciones en odontología general y las especialidades.

Las nuevas evidencias. Experiencias en diversas áreas.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Gomez de Ferraris ME, Campos Muñoz A, SAnchez Quevedo MC, Rodriguez IA,
 Histología, embriología e ingeniería tisular BucoDental. 5a. Edición. 2024. (Disponible en Biblioteca de Facultad)
- Curbelo S. Meneses R. Perira Predo V, Tapia-Repetto G. Regeneración ósea como un ejemplo de ingeniería tisular en odontología, con énfasis en el desarrollo de los andamios. Odontoestomatología [Internet]. 2024 Jul. 12 [cited 2025 Aug. 22];22(36):74-86. Available

from: https://odon.edu.uy/ojs/index.php/ode/article/view/333

Francia Alejandro, Grazioli Guillermo, Echarte Lourdes, Maglia Álvaro, Touriño Cristina,
 Alvarez Inés. Establecimiento e implementación de un protocolo simplificado de





expansión y cultivo de Células Madre de Pulpa Dental Humana (DPSCh).

Odontoestomatología [Internet]. 2021 [citado 2025 Ago 22]; 23(38): e207.

Disponible en: http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci arttext&pid=S1688-

93392021000201207&lng=es. Epub 30-Sep-

2021. https://doi.org/10.22592/ode2021n37e207.