



Universidad Nacional de Córdoba  
Facultad de Odontología  
-1983/2023-  
"40 AÑOS DE DEMOCRACIA"  
(Decreto 877/2022)



## Conferencias Internacionales Libres y Gratuitas

**Organizadores:** Secretaría de Posgrado y Subsecretaría de Relaciones Internacionales y Vinculación Tecnológica de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Córdoba.

**Objetivos:**

- Ofrecer una visión de la internacionalización de la ciencia y la educación superior, a partir de la expertiz de cada dictante.
- Brindar herramientas y protocolos de trabajo para futuros proyectos colaborativos desarrollados en conjunto.
- Sensibilizar a la comunidad de la FO-UNC acerca de la importancia de creación de lazos de trabajo interinstitucionales internacionales, de cara a la equiparación de planes de estudio y a la colaboración para implementación de una odontología con miras al futuro y abierta al mundo.

**Modalidad de la actividad:** Teórico. Presencialidad física.

**Duración:** 1: 30 h.

**Dirigido a:** Docentes y Alumnos de 4 to. y 5 to. año de la carrera de Odontología.

**Las inscripciones se podrán realizar ingresando a la página Web de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Córdoba.**  
<https://posgrado.odo.unc.edu.ar>

### Conferencia: "Análisis Crítico de la Investigación en Patología Bucal, Maxilofacial y Pacientes Especiales"

**Dictante:** Dr. Paulo Henrique Braz da Silva, de la Facultad de Odontología de la Universidad de Sao Paulo, Brasil.

**Curriculum Abreviado:** Licenciado en Odontología por la Universidad de São Paulo (2003), Magíster en Odontología (Patología Bucal) por la Universidad de São Paulo (2005), Doctor en Odontología (Patología Bucal) por la Universidad de São Paulo (2009), Doctor en Celular y Biología Molecular de la Université de Nice Sophia-Antipolis, Niza, Francia (2009), Postdoctorado en el Laboratorio de Virología del Instituto de Medicina Tropical de São Paulo (IMTSP), Universidade de São Paulo (2014). Es Profesor Doctor de la Disciplina de Patología General del Departamento de Estomatología de la Facultad de Odontología de la Universidad de São Paulo – FOU SP e Investigador Asociado del Laboratorio de Virología del Instituto de Medicina Tropical de la Facultad de Medicina de la Universidad de São Paulo – IMT/FMUSP. Actualmente, es Subdirector del Área de Movilidad Académica de la Agencia de Cooperación Académica Nacional e Internacional de la USP – AUCANI.

**Lugar, día y horario:** Miércoles 28 de noviembre de 2023, a las 11.00 h. Auditorio de la Facultad de Odontología de la UNC (aulas K).

### Conferencia: "Simulación Háptica y realidades extendidas en Odontología"

**Dictante:** Dra. María Paz Rodríguez Hopp, Decana de la Facultad de Salud y Odontología, Universidad Diego Portales de Chile.

**Curriculum Abreviado:** Odontóloga, Universidad Santa María (Caracas-Venezuela), revalidado como título de Cirujano. Dentista en la Universidad de Chile en el año 2006. Magíster en Ciencias Odontológicas en Patología y Medicina Oral. Magíster en Educación y Formación Universitaria (2011) y MBA en Innovación y Emprendimiento en la Universidad del Desarrollo. Programa en Strategy and Competition in Higher Education en la Universidad de Harvard (EEUU), el Programa de Liderazgo en la Innovación en el MIT (Massachusetts Institute of Technology, EEUU) y programa de Liderazgo de la Transformación Digital en el Cuidado de la Salud. Programa de Alta Dirección Empresarial, de la Universidad de Columbia (Columbia Business School, Nueva York) en formato semi presencial. Profesor Asociado en tres Universidades de prestigio. Decana de la Facultad de



Universidad Nacional de Córdoba  
Facultad de Odontología  
-1983/2023-  
"40 AÑOS DE DEMOCRACIA"  
(Decreto 877/2022)



Odontología y el Decanato de la Facultad de Ciencias de la Salud en la Universidad San Sebastián; así como cargos de gestión clínica, como la Dirección Técnica de la Clínica UDD – Clínica y actualmente el Decanato de la Facultad de Salud y Odontología de la Universidad Diego Portales. Ha adquirido gran experiencia en el diseño, desarrollo e implementación curricular de tecnologías de alta fidelidad, entornos virtuales y metaverso, así como en la creación de experiencias inmersivas mediante el uso de tecnologías de realidad virtual y simulación háptica para las carreras de la Salud.  
**Lugar, día y horario:** Lunes 11 de diciembre de 2023, a las 11.00 h. Auditorio de la Facultad de Odontología de la UNC (aulas K).