



Facultad de Odontología
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

CV institucional

1) Título universitario/s de grado y posgrado

Doctor en Odontología

Especialista en Entornos Virtuales de Aprendizaje - OEI - 2012

Diplomado en Promoción de Salud - CLAEH - 2012

Especialista en Gestión y Políticas de Salud - CLAEH - 2013

2) Desempeño de cargos docentes

Ayudante de Clase - Efectivo - Grado 1 - Cátedra de Histología y Embriología BMF (Septiembre 1993 a Junio 1995)

Asistente - Interino y Efectivo - Grado 2 - Cátedra de Histología y Embriología BMF (Junio 1995 a Agosto 2011)

Profesor Adjunto - Interino - Efectivo - Grado 3 - Cátedra de Histología y Embriología BMF (Agosto 2011 a Enero 2019)

Profesor Titular - Interino - Grado 5 - Cátedra de Histología y Embriología BMF (Enero 2019 a Agosto 2021)

Profesor Titular - Efectivo - Grado 5 - Cátedra de Histología y Embriología BMF (desde agosto de 2021, en desempeño)

Ayudante de Clase - Efectivo Grado 1 - Cátedra de Anatomía Patológica (Octubre de 2001 a octubre 2004)

Ayudante de Clase - Efectivo - Grado 1 - Cátedra de Odontología Social (Noviembre 2006 a noviembre 2008)

Asistente - Interino y Efectivo - Grado 2 - Cátedra de Odontología Social (Noviembre 2008 a marzo 2017)

Profesor Adjunto - Interino - Grado 3 - Cátedra de Odontología Social (Marzo 2017 a abril 2020)

Profesor Adjunto - Efectivo - Grado 3 - Cátedra de Odontología Social (desde abril 2020, en desempeño)

3) Actividades de enseñanza (en los últimos cinco años)

a. Grado

Docente de Bases Biológicas de la Odontología (Histología) en los cursos 1, 2 y 4 durante los últimos 5 años.

Docente del curso de Salud Colectiva 1 durante los últimos 5 años.

b. Posgrado/educación permanente



Facultad de Odontología
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

"Biología del Tejido óseo. Evidencias actuales y su aplicación en la práctica Odontológica" Escuela de Graduados. FO Udelar. Julio 2020.

"Histología en tiempos de pandemia" Universidad Nacional de la Plata. Noviembre 2020.

"Embriología, Histología y Regeneración de los Tejidos Periodontales" Escuela de Graduados. FO Udelar. Julio 2021.

Nuevas Tecnologías e Educación Superior. AUCIP. Agosto 2021.

"Biología del Tejido óseo. Evidencias actuales y su aplicación en la práctica Odontológica" Escuela de Graduados. FO Udelar. Septiembre 2021.

c. Proyectos de enseñanza

4) Actividades de investigación

a. Grado

Tutoría de dos trabajos finales de carrera en el marco de la carrera en Dr. en Odontología, vinculados ambos al área de Ingeniería Tisular (Años 2020 y 2021 respectivamente)

b. Posgrado

Dictado de Curso de Odontogénesis Dental en el marco de la Maestría en Biología Oral (Año 2020)

c. Proyectos de investigación

Estabilidad, expresión génica y proteica de biomarcadores moleculares asociados al comportamiento biológico en Tumores Odontogénicos. (2016).

nv. De Biomarcadores morfo - moleculares asociados al comportamiento biológico en tumores de la región maxilo facial (2018).

Inmunoexpresión de EpCAM, Versicano y complejo MCM2-7 en ameloblastomas, carcinomas ameloblásticos y gérmenes dentarios (2018).

5) Actividades de extensión

a. Grado

b. Posgrado/educación permanente

c. Proyectos de extensión

6) Actividades de gestión

a. Participación en grupos de trabajo y comisiones cogobernadas

Integrante Titular de la Comisión de Cantina de Facultad.

b. Delegaciones institucionales

c. Participación en órganos de cogobierno

En el último quinquenio, Consejero de Facultad (año 2017), Claustro de la Facultad de Odontología (en desempeño)

d. Proyectos de gestión

Presentación de plan de cátedra de Histología en el marco del concurso de Grado 5 Titular de la Cátedra aprobado en julio de 2021 (En ejecución)

7) Cursos de formación permanente y/o posgrados recibidos en los últimos cinco años

8) Publicaciones

Artículos:

- Metaloproteinasas de la matriz extracelular (MMPs) en Odontología. *Odontoestomatología* / Vol. XVIII. Nº 28 / Noviembre 2016.
- José Verocay, "El patólogo de Praga" (1876-1927). *An Facultad Med (Univ Repúb Urug)*. 2018;5(1):70-80.
- Expression of hMLH1 and hMSH2 proteins in ameloblastomas and tooth germs. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2018 Mar 1;23 (2):e126-31.
- Primordial odontogenic tumor: Subepithelial expression of Syndecan-1 and Ki-67 suggests origin during early odontogenesis. *Oral Diseases*. 2018;24:72-77.
- Complejo MCM2-7. Revisión bibliográfica. *Odontoestomatología*. Vol. XX - Nº 32 - Diciembre 2018
- Estudio de la proliferación celular en gérmenes dentarios humanos. *Odontoestomatología*. Vol. XX - Nº 32 - Diciembre 2018.
- Nuevas tecnologías en educación superior. Estudio de percepción en estudiantes acerca del uso de WhatsApp y Entornos Virtuales de Aprendizaje (Plataforma Moodle). *Odontoestomatología*. Vol. XX - Nº 33 / Enero - Junio 2019.
- Expression of caveolin-1 in tooth germ, ameloblastoma and ameloblastic carcinoma. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 2021 Mar 1;26(2):e238-e245. doi: 10.4317/medoral.24151
- Educación Superior en tiempos de Pandemia. Reflexiones en base a experiencias desarrolladas en un curso de primer año de Facultad de Odontología de la Udelar. Montevideo. Uruguay. Material Didáctico Innovador Nuevas Tecnologías Educativas Vol. 16, Núm. 2, Julio - Diciembre. 2020 pp. 31- 37.
- Regeneración ósea como un ejemplo de ingeniería tisular en odontología, con énfasis en el desarrollo de los andamios. *Odontoestomatología*. Vol. XXII - Nº 36 / Julio - Diciembre 2020.

Libros:



Facultad de Odontología
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

- *Gestión en Salud Bucal. Con énfasis en el proceso de trabajo.*
Editorial Bibliomedica. Agosto 2019.

9) **Otros méritos**