

**LISTADO DE CURSOS PROGRAMA DOCTORADO 2023**

<b>NOMBRE DE LA ACTIVIDAD CURRICULAR</b>	<b>ACADÉMICO(S) A CARGO</b>	<b>OBLIGATORIO /ELECTIVO</b>	<b>CARGA HORARIA TOTAL (HORAS CRONOLÓGICAS)</b>	<b>CRÉDITOS TOTALES</b>	<b>PERÍODO</b>
Patología Estomatológica	Dra. Loreto Abusleme	Obligatorio	243	9	Segundo semestre
Biología Celular, Molecular y Genética Avanzadas, Aplicadas al Sistema Estomatognático.	Dr. Vicente Torres	Obligatorio	243	9	Primer semestre
Bases Metodológicas y Ética de la Investigación Científica	Dr. José Suazo	Obligatorio	243	9	Primer semestre
Microbiología e Inmunología Avanzada del Sistema Estomatognático	Dr. Rolando Vernal	Obligatorio	243	9	Segundo semestre
Unidad de Investigación I	Miembros del Claustro	Obligatorio	243	9	Primer semestre
Unidad de Investigación II	Miembros del Claustro	Obligatorio	243	9	Segundo semestre
Formulación Proyecto de Tesis	Miembros del Claustro	Obligatorio	891	33	Tercer semestre
Desarrollo de Tesis	Miembros del Claustro	Obligatorio	3.888	144	Tercer, cuarto, quinto, sexto, séptimo, octavo semestre
<b>Cursoselectivosydeformacióngeneral(Sedeberánrealizardos,total:10créditos,270h)</b>					
Técnicas de microscopía y análisis de imágenes	Dra. Sonja Buvinic	Curso electivo	135	5	Segundo semestre
Fundamentos Físico-Químicos de la Biomineralización, Caries, Erosión y Fluorterapia Dental	Dr. Mario Díaz	Curso electivo	135	5	Primer semestre
Nanomateriales e Ingeniería de Tejidos Para las Especialidades Odontológicas	Dr. Cristián Covarrubias	Curso electivo	135	5	Segundo semestre

Osteoinmunología de las Enfermedades Orales y Maxilofaciales	Dr. Rolando Vernal	Curso electivo	135	5	Segundo semestre
Métodos de Estudio en Histopatología	Dra. Montserrat Reyes	Curso electivo	135	5	Segundo semestre
Patología Periodontal	Dr. Rolando Vernal	Curso Electivo	135	5	Primer semestre
Biomodelos animales para la investigación científica	Dr. Jaime Díaz	Curso electivo	135	5	Primer semestre
Inglés Nivel Intermedio-avanzado	Prof. Juan Fernández	Curso de formación general	135	5	Primer Semestre
Biología Celular, Molecul ar avanzada aplicada al sistema estomatognático	Dr. Vicente Torres	Curso Electivo	135	5	Primer Semestre
Genética avanzada aplicada al sistema estomatognático	Dr. José Suazo	Curso Electivo	135	5	Primer Semestre
Farmacología Molecular aplicada a la Odontología	Dr. José Jara	Curso Electivo	135	5	Segundo Semestre
Duración teórica del Programa	8 semestres (4 años)				
Duración total en horas de trabajo efectivo	6.021				
Definición crédito/unidad equivalente propia del programa	1 crédito = 27 horas dedicación del estudiante				
Definición del crédito Sistema de Créditos Transferibles (SCT)	Los programas de postgrado de la Universidad de Chile aún no están adscritos oficialmente al SCT, pero el sistema de créditos es homologable al mismo, puesto que la definición reglamentaria del crédito es idéntica a la que se utiliza en el SCT.				
Total equivalencia del creditaje del programa, según el Sistema de Créditos Transferibles	223				