

DOCTORADO EN CIENCIAS, MENCIÓN MODELADO DE SISTEMAS QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS

Año	TRIMESTRES		
	I	II	III
1	<ul style="list-style-type: none"> - Métodos Matemáticos (6 SCT-Chile) - Termodinámica y Estadística en Biología, Física y Química (6 SCT-Chile) - Unidad de Investigación I (8 SCT-Chile) 	<ul style="list-style-type: none"> - Elementos de Mecánica Cuántica (6 SCT-Chile) - Físico-Química aplicada a Biología (6 SCT-Chile) Unidad de Investigación II (8 SCT-Chile) 	<ul style="list-style-type: none"> - Bioinformática y Simulación Molecular (6 SCT-Chile) - Bioética (2 SCT-Chile) - Programación Computacional en Ciencia y Tecnología (6 SCT-Chile) - Metodología de la Investigación (6 SCT-Chile)
2	<ul style="list-style-type: none"> - Unidad de Investigación III (10 SCT-Chile) - Electivo I (4 SCT-Chile) - Proyecto de Tesis y Examen de Calificación (6 SCT-Chile) 	<ul style="list-style-type: none"> - Seminario I (4 SCT-Chile) - Gestión de la Innovación y Desarrollo de Proyectos Tecnológicos (4 SCT-Chile) - Electivo II (4 SCT-Chile) - Tesis (8 SCT-Chile) 	<ul style="list-style-type: none"> - Seminario II (4 SCT-Chile) - Fundamentos y Gestión de la Propiedad Intelectual (4 SCT-Chile) - Electivo III (4 SCT-Chile) - Tesis (8 SCT-Chile)
3	<ul style="list-style-type: none"> - Tesis (16 SCT-Chile) - Avance de Tesis I (4 SCT-Chile) 	<ul style="list-style-type: none"> - Tesis (16 SCT-Chile) - Seminario III (4 SCT-Chile) 	<ul style="list-style-type: none"> - Tesis (16 SCT-Chile) - Seminario IV (4 SCT-Chile)
4	<ul style="list-style-type: none"> - Tesis (16 SCT-Chile) - Avance de Tesis II (4 SCT-Chile) 	<ul style="list-style-type: none"> - Tesis (16 SCT-Chile) - Seminario V (4 SCT-Chile) 	<ul style="list-style-type: none"> - Tesis (20 SCT-Chile)