

Requisitos de Graduación Bachillerato en Ciencias Naturales

Estudiantes admitidos en el año académico:	Promedio mínimo de concentración	Cursos de concentración⁴	Promedio mínimo de graduación
2008-2009 o antes 2009-2010 2010-2011 2011-2012	Ninguno	Ninguno	
2012-2013 2013-2014	Aprobar los cursos de concentración con C o más. ¹	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BIOL 3031-3033 ▪ BIOL 3103-3104 ▪ QUIM 3131-3133 ▪ QUIM 3132-3134 ▪ FIS1 3011-3013 ▪ FIS1 3012-3014 ▪ MATE 3171-3172 ▪ MATE 3052-3053 ▪ Electiva QUIM ▪ Electiva BIOL ▪ Electiva FIS1 ▪ Electivas Ciencias o Matemáticas ▪ NUTR 4177 	2.00
2014-2015 2015-2016	2.50 en los cursos de concentración. ²	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Electiva QUIM ▪ Electiva BIOL ▪ Electiva FIS1 ▪ Electivas Ciencias o Matemáticas ▪ NUTR 4177 	
2016-2017 2017-2018 2018-2019	2.50 en los cursos de concentración. ²	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Electiva QUIM³ ▪ Electiva BIOL³ ▪ Electiva FIS1³ ▪ Electivas Ciencias o Matemáticas³ ▪ NUTR 4177 	
2019-presente	2.00 en los cursos de concentración. ⁵	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Electiva QUIM³ ▪ Electiva BIOL³ ▪ Electiva FIS1³ ▪ Electivas Ciencias o Matemáticas³ ▪ NUTR 4177 	

¹Certificación 40: 2011-12 Senado Académico

²Certificación 57: 2013-14 Senado Académico

³Los cursos sobre investigación teórica y/o experimental se contarán como requisito de las electivas dirigidas en la concentración del Bachillerato en Ciencias Naturales hasta un máximo de tres créditos. Los cursos que pueden ser considerados son: Introducción a la Investigación en Biología (BIOL4990), Temas Especiales en Física (FIS14995), Seminario de Matemática (MATE4125) e Investigación Subgraduada en Química (QUIM4999). (Certificación 78: 2015-16 Senado Académico)

⁴Los currículos por año académico del Bachillerato en Ciencias Naturales presentan la información detallada de los cursos de concentración y créditos que son requisito para graduación.

⁵Certificación 47 y 51: 2019-2020 Senado Académico