## Carrera de Biología

Optativos de Profundización\_Actualización Diciembre 2022

\*\*Recuerda revisar los requisitos en buscacursos.uc.cl \*\*

Sigla	Nombre Curso	Licenciatura	Titulo	Sigla	Nombre Curso	Licenciatura	Titulo
AGC220	Flora Nativa	SI	NO	BIO321F	Fisiología del Ejercicio	SI	BP
AGC262	Manejo del Paisaje	SI	NO	BIO328C	Comunicación Efectiva de las Ciencias Biológicas	Si	RN/BP
AGL212	Evaluación de Impacto Ambiental	SI	RN	BIO366D	Cambio Climático	Si	RN
AGL251	Cambio climático: un enfoque multidisciplinario	NO	RN	BIO3920	Innovación y Emprendimiento en Biotecnología	SI	BP
AGR205	Geomática aplicada a los Recursos Naturales	NO	RN	BIO399E	Biología Sintética	SI	NO
AGR220	Silvicultura del Bosque Nativo	NO	RN	BIO492	Ecología de Peces Costeros	Si	NO
AGR308	Fauna y manejo de vida silvestre	NO	RN	COM041	Comunicar la Ciencia	SI	NO
AGR311	Manejo de Áreas Protegidas	NO	RN	EAE105A	Introducción a la Economía	NO	RN/BP
AGR339	Conservacion y Biodiversidad	NO	RN	EAE1110	Introduccion a la Microeconomia	NO	RN / BP
BIO116M	Biologia Marina	SI	NO	EAE295C	Medio Ambiente y Economía de Recursos Naturales	NO	RN / BP
BIO120M	Botanica Marina	SI	NO	GEO104	Geografía Física General	SI	NO
BIO150M	Invertebrados Marinos	SI	NO	GEO201	Climatología	SI	NO
BIO225C	Fisiologia y Bioquimica Vegetal	SI	NO	GEO202	Sistemas de Información Geográfica	SI	RN
BIO237M	Oceanografia General	SI	NO	GEO2902	Geografia del Turismo	NO	RN
BIO249C	Bioestadistica II	SI	RN/BP	GEO2916	Conservacion Ambiental y Participacion Ciudadana	NO	RN
BIO250M	Vertebrados Marinos	SI	NO	GEO304	Edafogeografia	NO	RN
BIO252i	Ingenieria Genetica y Bioinformatica	SI	BP	GEO307	Biogeografía	SI	RN
BIO272C	Farmacologia Molecular	SI	NO	GEO309	Percepcion Remota Satelital	SI	RN
BIO274E	Biología y Fisiología Celular	SI	NO	GEO402	Hidrologia	NO	RN
BIO277M	Microbiología Marina	SI	BP	GEO406	Sustentabilidad y Territorio	NO	RN
BIO288C	Genética Molecular	SI	NO	GEO504	Planificación Territorial	NO	RN
BIO295A	Experiencia de Investigación I	SI	NO	GEO506	Evaluacion Ambiental	NO	RN
BIO295B	Experiencia de Investigación II	SI	NO	IBM1005	Introduccion a la Ingenieria Biomedica	NO	BP
BIO305E	Aspectos Básicos y Clinicos del Cáncer	SI	BP	IBM2012	Monitoreo Fisiológico y Análisis de Datos	SI	BP
BIO310A	Seminario Bibliografico	SI	NO	IBM2014	Radiación y Seguridad	NO	BP
BIO310B	Seminario Bibliografico	SI	NO	IBM3401	Biomécanica de las enfermedades	NO	BP
BIO318E	Principios de Dinámica Poblacional: Teoría y Aplicaciones	SI	RN	ICP0324	Introducción a la Política Ambiental Global	SI	NO
BIO325C	Biologia de Sistemas	Si	NO	ICS2813	Organización y Comportamiento en la Empresa	NO	BP
BIO327M	Oceanografia Fisico Biologica	SI	RN	IIC1103	Introducción a la Programación	SI	NO
BIO329E	Invasiones Biológicas	SI	NO	IIQ2663	Fundamentos de Biotecnologia	NO	BP
BIO331C	Microbiologia y Biotecnologia Ambiental	SI	RN/BP	IIQ2693	Biotecnologia Molecular	NO	BP
BIO3339	Bioinformática Avanzada	SI	BP	MAT1203	Algebra Lineal	SI	NO
BIO333C	El Sistema Terrestre	SI	NO	MAT1220	Cálculo II	SI	NO
BIO334D	Biología del Desarrollo	SI	NO	MEB103F	Anatomía General y del Desarrollo	SI	NO
BIO340D	Ecologia Fisiologica y Evolutiva	SI	NO	MEB203B	Fisiopatología	SI	NO
BIO346B	Ecología Conductual	SI	NO	MED304A	Salud Pública	NO	BP
BIO351C	Biomedicina Celular y Molecular	SI	NO	MEK203A	Salud Pública	NO	BP
BIO352D	Técnicas de Planificación Sistemática para la Conservación	SI	NO	QIF115A	Botanica y Farmacognosia	SI	NO
BIO353C	Plataformas de Hardware "Hazlo tu mismo"	SI	NO	QIM1019	Farmacología Clínica Aplicada	NO	BP
BIO358M	Mamíferos Marinos	SI	NO	QIM109A	Quimica Analitica I	NO	BP
BIO361E	Neurofisiología	SI	NO	QIM130	Innovación en las Ciencias Básicas. Una Posibilidad Real	SI	NO
BIO364i	Desarrollo y Evaluacion de Proyectos en Biotec. Industrial	SI	BP	QIM300	Gestión y Manejo de Residuos Químicos	NO	RN/BP
BIO365i	Bases de la Biotecnología	SI	BP	QIM400	Química Orgánica Aplicada	NO NO	BP
BIO370M	Dinámica y Evaluación de Pesquerías	SI	RN	QIM450	Prevención de Riesgos Profesionales		RN/BP
BIO380E	Microbiologia Medica	SI	BP	QIM500	Química Inorgánica Aplicada	NO	BP
BIO383C BIO389E	Ecología de Comunidades y Ecosistemas	NO SI	RN NO	QIM508	Fundamentos de Química Ambiental y Sostenible	NO	BP
	Inmunología Celular y Molecular			QIM512	Análisis Químico y Bioquímico en los Peritajes Forenses	NO	BP
BIO390E	Evolución	SI	NO	QIM513	Sistema de Gestión de Conducta Responsable en la Industria Qca	NO	BP
BIO316E	Ecología y Conservación de la Biodiversidad	SI	RN	QIM517	Celdas Solares	SI	NO
BIO313C	Reproducción Animal	SI	NO	QIM521	Liposomas: Sistemas Nanotransportadores para apliacaicones biomedicas, biotecnologicas y farmaceuticas	NO	BP
BIO346D	Desafios de las ciencias biologicas y el diseño	Si	NO	QOP3805	Comercialización de Instrumentos e Insumos Químicos	NO	BP
				QIM122	Análisis Forense	NO	RP

Activos No programado