

INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
BOTÁNICA	FLORA Y VEGETACIÓN DE CHILE	ECOLOGÍA	BIOGEOGRAFÍA	ECOLOGÍA ACUÁTICA	LIMNOLOGÍA	MODELAMIENTO AMBIENTAL	RESTAURACIÓN ECOLÓGICA	PROYECTO DE TÍTULO	TRABAJO DE TÍTULO
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA ORGÁNICA	BIOQUÍMICA Y MICROBIOLOGÍA	GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN	ECOFISIOLOGÍA	ECOLOGÍA Y DINÁMICA DEL BOSQUE NATIVO	SILVICULTURA Y MANEJO DEL BOSQUE NATIVO	ÁREAS SILVESTRES PROTEGIDAS	MANEJO DE FAUNA SILVESTRE	TALLER DE INGENIERÍA DE RECURSOS NATURALES
INTRODUCCIÓN A LOS RECURSOS NATURALES	ZOOLOGÍA	ESTADÍSTICA	FAUNA SILVESTRE DE CHILE		TÉCNICAS DE MUESTREO EN RRNN	ANÁLISIS INTEGRADO DE RECURSOS NATURALES	SISTEMAS PRODUCTIVOS	MANEJO DE CUENCAS	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS
ÁLGEBRA	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	CÁLCULO I	CÁLCULO II	PRINCIPIOS DE TERMODINÁMICA Y BALANCE DE MATERIA	FISICOQUÍMICA AMBIENTAL	ECONOMÍA DE LOS RECURSOS NATURALES II	EDUCACIÓN E INTERPRETACIÓN AMBIENTAL	SISTEMAS PRODUCTIVOS SUSTENTABLES	
	FÍSICA	ECONOMÍA DE LOS RECURSOS NATURALES I	HIDROLOGÍA	HIDRÁULICA	EVALUACIÓN Y CERTIFICACIÓN AMBIENTAL	GESTIÓN DE RESIDUOS	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE RRNN		
TIG Y CARTOGRAFÍA	SIG Y MODELOS DE DATOS ESPACIALES	PERCEPCIÓN REMOTA	GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA	EDAFOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE SUELOS	FUNDAMENTOS DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL				
			ANÁLISIS ESPACIAL	TERRENO INTEGRADO Y PRÁCTICA DIRIGIDA I		TERRENO INTEGRADO Y PRÁCTICA DIRIGIDA II	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN		
PROYECTO CRISTIANO, LA VIDA								ÉTICA PROFESIONAL	
				ELECTIVO PARA LA DIVERSIDAD	ELECTIVO PARA LA DIVERSIDAD		ELECTIVO PARA LA DIVERSIDAD		
FORMACIÓN COMPLEMENTARIA									