Previaturas de cursos para estudiantes de la LGA (estudiantes de otras carreras consultar) ante cualquier duda escribir a: secretarialga@cure.edu.uy	
Curso de profundización	Previatura/s
Analitica ambiental	Química 1 o equivalente
Agua para la salud ambiental y humana	no tiene previaturas
Agroecología	no tiene previaturas
Bases Ecológicas y metodológicas para la cuantificación del impacto ambiental	no tiene previaturas
Biodiversidad II	Introducción a la Biología
Biología de aves para turismo conservación	no tiene previaturas
Certificación y sustentabilidad	no tiene previaturas
Ciudad y territorios. Teoría y planificación (antes Teoría crótica del OT)	Territorio y cultura
Conflictos ambientales	no tiene previatura
Derecho ambiental	no tiene previatura
Ecofisiología	Introducción a la Biología
Ecología aplicada a la G.Ambiental	Introducción a la Biología e Introducción a la Estadística/Estadística (Maren).
Ecología general	Introducción a la biología e Introducción a la estadística
Economía ambiental, economía ecológica y de los recursos naturales	no tiene previaturas, pero se recomienda haber cursado alguna de las materias introductorias de economía ofrecidas en el CURE.
Ecotoxicología	Introducción a la biología
Educación ambiental 1	no tiene previatura
Evaluación de impacto ambiental y evaluación ambiental estratégica	no tiene previatura
Gestión de residuos	no tiene previatura
Gestión de Cuencas	no tiene previatura
Gestión en áreas protegidas	no tiene previatura
Gestión de recursos pesqueros: un Enfoque Social-Ecológico	no tiene previaturas, pero se recomienda tener cursos como Ecología General, Planificación ambiental, Conflictos ambientales, Gestión de cuencas, Limnografía, Oceanografía, Gestión de Áreas Protegidas pueden ayudar al desarrollo de la misma.
Herramientas teórico prácticas para la gestión integral del patrimonio	no tiene previatura
Herramientas moleculares aplicadas a las Ciencias Ambientales	no tiene previatura
Introducción a la ecología teórica	Ecología general o Ecología del paisaje
Innovación y emprendimientos para la G.A	no tiene previaturas
Limnología	no tiene previaturas, pero recomiendan asignaturas con perfil de ecología como: Introducción a la Ecología, Ecología general, Ecología del paisaje. También asignaturas universitarias introductorias sobre Química y Física.
Manejo y conservación de suelos	Introducción a la edafología
Marco jurídico para el ordenamiento territorial	Derecho ambiental para todos los perfiles; para el perfil OT, además de Derecho, tener Metodología del OT y Teoría crítica del OT
Metodologías de planificación territorial participativa	Teoría Crítica del Ordenamiento Territorial (en adelante Ciudad y Territorio) para quienes hacen el perfil de OT

Microbiología ambiental	no tiene previatura
Oceanografía biológica	no tiene previaturas, tener conocimientos de: Introducción a los Sistemas acuáticos, Ecología general, Química general.
Paleolimnología, Paleoceanografía y Paleoclimatología	no tiene previaturas
Planificación ambiental	no tiene previaturas
Práctica mirador región este	alguno de los cursos de la salida de OT
Problemas ambientales asociados a la pesca	no tiene previaturas
Problemas ambientales asociados a la producción animal	no tiene previaturas
Problemas ambientales asociados a la producción vegetal	Biología vegetal: Flora y paisaje / Botánica I
Proceso de los residuos	no tiene previaturas
Taller Interdisciplinario de Tópicos regionales III	Taller Interdisciplinario de tópicos regionales II
Técnicas de muestreo para el estudio y manejo de vertebrados terrestres	tener uno de los cursos de Introducción a la biología, o Biología animal
Técnicas de Mapeo Digital y Modelación 3D aplicadas a la Gestión Ambiental y la Documentación del Patrimonio	no tiene previaturas, pero se recomienda al menos tener una asignatura básica sobre Sistemas de Información Geográfica u otros temas vinculados.
Teoría de grafos aplicado a la gestión ambiental	Ecología general o Ecología del paisaje
Variabilidad y cambio climático	no tiene previaturas
Botánica III	Botánica I