

# TRAYECTORIA GENERAL PARA EL CICLO BÁSICO DE LGA

	PRIMER año					
	Interdisciplina	Ciencias exactas	Ciencias sociales	Ciencias naturales	Técnico metodológicas	optativas
<b>SEMESTRE 1</b>	Taller IA	Química I o Intro. a los métodos matemáticos* o Calculo 1A	Intro. problemas del desarrollo o Antropología, ambiente y desarrollo	Intro a la Biología o Geología y geomorfología	Intro. Gestión ambiental	
<b>SEMESTRE 2</b>	Taller IB	Calculo 1B	Territorio y cultura I	Botánica (m) o Biología vegetal (r) o Intro. a los sistemas acuáticos	Intro. a la estadística o Estadística social	Optativa
	SEGUNDO año					
<b>SEMESTRE 1</b>	Taller II	Matemática I o Calculo A*	Intro. A la Economía	Geología y geomorfología	Representación y análisis de la info geográfica y/o métodos estadísticos para la GA	
<b>SEMESTRE 2</b>	Taller II	Calculo B*	Sociología y sostenibilidad (r) o Antropología social (m)	Intro. A la Edafología o Biología animal	Herramientas para el trabajo colectivo	Optativa

\*ver documento de sugerencias, ítem ciencias exactas

# TRAYECTORIA CICLO BÁSICO SEGÚN OPCIÓN DE CDP

	<b>Previas de asignaturas del CDP</b>	<b>Asignaturas del CB recomendadas por el CDP</b>
<b>MANEJO DE ECOSISTEMAS</b>	Matemática I, Intro. a la Economía, Intro. a la estadística o Métodos estadísticos para la Gestión Ambiental	Geología y geomorfología, Intro. a la Biología, Intro. a la Edafología, Intro. a los sistemas acuáticos, Química I, Intro a los problemas del desarrollo, Epistemología, Representación y análisis de la información geográfica,, Intro a la Sociología
<b>GESTION SOSTENIBLE DE SISTEMAS AGRARIOS</b>	Intro. a la Economía, Biología vegetal o Botánica, Biología animal, Introducción a la Edafología	Geología y geomorfología, Intro. a los sistemas acuáticos, Química I, Metodología de la investigación, Antropología ambiente y desarrollo, Sociología y sostenibilidad, Representación y análisis de la información geográfica, Representación y análisis de la información geográfica,
<b>GESTION DE RECURSOS PESQUEROS</b>	Intro. a la Economía	Intro. a la Biología, Intro. a los sistemas acuáticos, Biología animal, Biología vegetal, Química I, Matemática I, Sociología y sostenibilidad, Territorio y cultura, Antropología ambiente y desarrollo, Intro. a la estadística, Herramientas para el trabajo colectivo, Representación y análisis de la información geográfica, Metodología de la investigación
<b>ORDENAMIENTO TERRITORIAL</b>	Territorio y cultura I, Intro. a la Economía	Geología y geomorfología, Intro. a la edafología, Interpretación del paisaje I, Ecología del paisaje, Intro. a los métodos matemáticos, Intro. a los problemas del desarrollo, Intro. a la Antropología social y cultural, Sociología y sostenibilidad, Antropología, ambiente y desarrollo,, Representación y análisis de la información geográfica, Metodología de la investigación, Intro a los sistemas socioecológicos, curso de Extensión universitaria
<b>CONTAMINACIÓN AMBIENTAL</b>	Química 1, Matemática 1, Intro a la Biología, Intro a la Estadística, Intro a la Economía	Intro. a la edafología, Intro. a la contaminación, Intro. a los sistemas acuáticos, Intro a la Antropología social y cultural, Antropología, ambiente y desarrollo, Herramientas trabajo colectivo, Métodos estadísticos, Representación y análisis de la información geográfica, Metodología de la investigación