

# 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 Matemática discreta 1 o Calculo 1A	Antropología, ambiente y desarrollo o Intro. problemas del desarrollo	Intro a la Biología o Geología y geomorfología	Intro. Gestión ambiental	
<b>SEMESTRE 2</b>	Taller IB	Química 2 o Cálculo 1B	Territorio y cultura I	Botánica (M) o Biología vegetal (R y T yT) o Intro. a la contaminación ambiental	Intro. a la estadística (R) o Estadística social	Optativa
<b>SEGUNDO año</b>						
<b>SEMESTRE 1</b>	Taller II	Calculo Diferencial e Integral 1 o Física 1	Análisis de las interacciones económicas	Geología y geomorfología	Representación y análisis de la info geográfica y/o Introducción a la Estadística (M)	
<b>SEMESTRE 2</b>	Taller II		Ambiente y desarrollo o Intro. A la antropología social y cultural	Intro. A la Edafología o Biología animal	Herramientas para el trabajo colectivo	Optativa

## TRAYECTORIA CICLO BÁSICO SEGÚN OPCIÓN DE CDP

	Previas de asignaturas del CDP	Asignaturas del CB recomendadas por el CDP
MANEJO DE ECOSISTEMAS	Introducción a la Biología, Intro. a la estadística	Geología y geomorfología, Calculo diferencial e integral en una variable, Matemática inicial, 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
GESTION SOSTENIBLE DE SISTEMAS AGRARIOS	Análisis de las interacciones económicas, 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, Biodiversidad 1, Representación y análisis de la información geográfica, Herramientas para el trabajo colectivo
GESTION DE RECURSOS PESQUEROS	Análisis de las interacciones económicas	Intro. a la Biología, Intro. a los sistemas acuáticos, Biología animal, Biología vegetal, Química I, Matemática I, Ambiente y desarrollo, 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
ORDENAMIENTO TERRITORIAL	Territorio y cultura I, Análisis de las interacciones económicas	Geología y geomorfología, Intro. a la edafología, Interpretación del paisaje I, Ecología del paisaje, Ambiente y desarrollo, Intro. a los problemas del desarrollo, Matemática discreta, Intro. a la Antropología social y cultural, Antropología, ambiente y desarrollo, Representación y análisis de la información geográfica, Metodología de la investigación, Intro a los sistemas socioecológicos, Taller de Extensión universitaria, Biodiversidad 1
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	Química 1, Matemática 1, Intro a la Biología, Intro a la Estadística, Análisis de las interacciones económicas, Intro. a la contaminación ambiental	Intro. a la edafología, Intro. a los sistemas acuáticos, Intro a la Antropología social y cultural, Intro. A la gestión ambiental, Antropología, ambiente y desarrollo, Herramientas trabajo colectivo, Representación y análisis de la información geográfica, Metodología de la investigación