

Trayectoria Sugerida CENUR Noreste

Sede Tacuarembó

La siguiente trayectoria es sólo a los efectos de ejemplificar un posible curso; no es única, ya que el sistema de previas presenta cierta flexibilidad a la hora de ubicar las unidades curriculares en los semestres.

Para la obtención del título de Analista en Computación se deberán completar créditos adicionales hasta alcanzar 270, satisfaciendo los mínimos por materia establecidos en el **Plan de Estudios** (disponible en el sitio EVA de la carrera).

Algunas de las unidades curriculares, marcadas con (*), son recomendadas pero no obligatorias para la obtención del título de Analista en Computación.

Trayectoria	Créditos
Primer semestre (marzo - julio)	36
Cálculo 1	10
Geometría y Álgebra Lineal 1	9
Taller de Introducción a la Computación (*)	7
Programación 1	10
Segundo semestre (agosto - diciembre)	41
Cálculo 2	10
Física 1	10
Matemática Discreta 1	9
Programación 2	12
Tercer semestre (marzo - julio)	35
Taller de Introducción a la Investigación de Operaciones (*)	8
Complemento de Matemática (*)	6
Lógica	12
Matemática Discreta 2	9
Cuarto semestre (agosto - diciembre)	41
Introducción a la Economía (*)	10
Programación 3	15
Estadística I (*)	10
Elementos de Programación y Cálculo Numérico (*)	6
Quinto semestre (marzo - julio)	15
Programación 4	15
Sexto semestre (agosto - diciembre)	15
Fundamentos de Bases de Datos	15
Total	183