



**ANALISTA INDUSTRIAL | PLAN 2025**

Año	Cuat	ID	Asignaturas	Regularizada	Aprobada	Carga horaria
<b>Ingreso: Iniciación a los estudios universitarios (IEU), Curso de Articulación de Matemática (CAM) y Curso de Articulación de Química (CAQ)</b>						
1	1	<b>Requisito A</b>	Lectura y producción de textos			
		<b>01</b>	Álgebra lineal		<b>CAM</b>	90
		<b>02</b>	Informática			60
	2	<b>03</b>	Cálculo I		<b>CAM</b>	90
		<b>04</b>	Química general		<b>CAQ</b>	90
		<b>05</b>	Matemática discreta	<b>01</b>		90
2	3	<b>06</b>	Cálculo II		<b>01 - 03</b>	105
		<b>07</b>	Física		<b>03</b>	105
		<b>08</b>	Programación	<b>05</b>	<b>01 - 02</b>	120
		<b>Requisito B</b>	Inglés - ACREDITACIÓN			
	4	<b>09</b>	Probabilidad y estadística	<b>06</b>		120
		<b>10</b>	Tecnología de los materiales y mecánica	<b>07</b>	<b>04 - 06</b>	90
		<b>11</b>	Economía y organización industrial	<b>06</b>	<b>03</b>	60
3	5	<b>12</b>	Modelos y métodos de programación lineal		<b>05 - 06 - 08</b>	120
		<b>13</b>	Procesos de manufactura	<b>10</b>	<b>07</b>	105
		<b>14</b>	Gestión de costos	<b>09 - 11</b>	<b>06</b>	45
	6	<b>15</b>	Administración de operaciones	<b>12 - 13</b>	<b>ReqB - 11</b>	120
		<b>16</b>	Seminario final	<b>(*)</b>	<b>(**)</b>	150

(\*) Para cursar el Seminario final se deberán tener regularizadas las asignaturas 09, 11 y 12.

(\*\*) Para rendir el Seminario Final se deberán tener aprobadas todas las asignaturas obligatorias y los requisitos A y B