



ANALISTA INDUSTRIAL | PLAN 2016

| Año | Cuat. | ID Asig. | Asignaturas para cursar (Según SIU Guaraní) | Regularizada | Aprobada | Carga horaria |
|----------------|----------|------------------|---|---------------------|---------------------|---------------|
| INGRESO | | 00M | CAD Matemática | | | |
| | | 00Q | CAD Química | | | |
| | | 00PU | CAG Problemática universitaria (debe aprobarse antes de la asignatura 12) | | | |
| | | 00CAC | CAG Ciencia, arte y conocimiento (debe aprobarse antes de la asignatura 12) | | | |
| 1 | 1 | Requisito | Taller electivo de lectura y producción de textos | | | |
| | | 01 | Informática | | | 60 |
| | | 02 | Matemática A | | 00M | 150 |
| | | 03 | Química general | | 00Q | 105 |
| | 2 | 04 | Matemática B | | 02 | 150 |
| | | 05 | Matemática discreta | 02 | | 90 |
| 2 | 3 | 06 | Matemática C | | 04 | 120 |
| | | 07 | Computación | 05 | 01 - 02 | 120 |
| | | 08 | Física | 04 | 02 | 120 |
| | | Requisito | Inglés - ACREDITACIÓN | | | |
| | 4 | 09 | Probabilidad y estadística | 06 | 04 | 120 |
| | | 10 | Elementos de economía y producción | 06 | 04 | 30 |
| | | 11 | Investigación operativa I | 07 | 04 - 05 | 90 |
| 3 | 5 | 12 | Procesos de manufactura | | 03 - 08 | 120 |
| | | 13 | Gestión de costos | 09 - 10 | 08 | 60 |
| | 6 | 14 | Administración de operaciones | 12 | 10 - 11 | 120 |
| | | 15 | Investigación operativa II | | 09 - 11 | 120 |
| | | 16 | Seminario final | 09 - 10 - 11 | 06 - 07 - 08 | 150 |