

| Carrera Tecnicatura Universitaria en Inteligencia Artificial | | | | | | | |
|---|--|-----------|------------------|-------------------|------------|--------------|--------------------------------|
| Nro | Materia | Hs Semana | Hs Inter. Pedag. | Hs Trabajo Auton. | Créditos | Correlativas | Nombre anterior / Equivalencia |
| 1 | Matemática para informática I | 4 | 64 | 111 | 7 | - | Igual |
| 2 | Introducción a lógica y problemas computacionales | 4 | 64 | 111 | 7 | - | Igual |
| 3 | Introducción a la inteligencia artificial | 4 | 64 | 61 | 5 | - | Igual |
| 4 | Cultura y alfabetización digital en la universidad | 2 | 32 | 68 | 4 | - | Nuevos entornos y lenguajes |
| 5 | Álgebra lineal | 4 | 64 | 61 | 5 | 1 | Igual |
| 6 | Cálculo | 6 | 96 | 54 | 6 | 1 | Igual |
| 7 | Taller de Programación I | 4 | 64 | 86 | 6 | 2 | Igual |
| 8 | Tecnología y sociedad | 4 | 64 | 36 | 4 | - | Igual |
| Total 1° Año | | | 512 | 588 | 44 | | |
| 9 | Bases de datos | 4 | 64 | 111 | 7 | 2 | Igual |
| 10 | Probabilidad y estadística | 6 | 96 | 29 | 5 | 5 - 6 | Igual |
| 11 | Taller de Programación II | 4 | 64 | 61 | 5 | 7 | Igual |
| 12 | Fundamentos de ciencias de datos | 4 | 64 | 61 | 5 | 3 - 5 - 6 | Igual |
| 13 | Fundamentos de redes neuronales | 4 | 64 | 61 | 5 | 12 | Igual |
| 14 | Aprendizaje Automático | 4 | 64 | 86 | 6 | 11 - 12 | Igual |
| 15 | Taller de Programación III | 4 | 64 | 61 | 5 | 11 | Igual |
| 16 | Inglés | 2 | 32 | 68 | 4 | - | <i>Inglés II</i> |
| Total 2° Año | | | 512 | 538 | 42 | | |
| 17 | Asignatura UNAHUR | 2 | 32 | 43 | 3 | - | Igual |
| 18 | Aprendizaje Automático Avanzado | 6 | 96 | 54 | 6 | 14 - 15 | Igual |
| 19 | Procesamiento de Imágenes y Visión por Computadora | 4 | 64 | 61 | 5 | 14 - 15 | Igual |
| 20 | Proyecto integrador | 6 | 96 | 104 | 8 | 14 - 15 | Igual |
| Total 3° Año | | | 288 | 262 | 22 | | |
| Créditos ACA | | | 64 | 236 | 12 | | |
| Total Título Tecnicatura | | | 1376 | 1624 | 120 | | |