

HORARIOS 1º CUATRIMESTRE 2023 – TECNICATURAS

Facultad de Informática - Universidad Nacional del Comahue

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-----------------------------|---|---|--|--|--|
| TUASySL (1º año) | Introducción a la Programación Aula i10 15:30 a 19:00 | | Introducción a la Programación Laboratorio III 16:00 a 20:00 | Redes de Datos Laboratorio I 15:00 a 18:00 | Introducción a la Programación Laboratorios I y III 16:00 a 19:00 hs. |
| | Redes de Datos Laboratorio III 18:00 a 22:00 Comunicarse con el docente para solicitar la matriculación en PEDCO - Prof. Claudio Zanellato | | | Introducción a la Administración de Sistemas Laboratorio I 18:00 a 22:00 | Introducción a la Administración de Sistemas Laboratorio III 19:00 a 21:00 |
| TUDW (1º año) | | Programación Estática y Laboratorio Web Aula i5 y Laboratorio Biblioteca 17:00 a 21:00 | Introducción a la Programación Orientada a Objetos Aula i7 y Laboratorio Biblioteca 15:00 a 18:00 | Conceptos de Bases de Datos Teoría Aula i4 16:00 a 18:00 Práctica Laboratorio III 18:00 a 20:00 | Introducción a la Programación Orientada a Objetos Aula i7 y Laboratorio Biblioteca 15:00 a 18:00 |
| | | | | | Programación Estática y Laboratorio Web Laboratorio Biblioteca 18:00 a 21:00 |
| TUASySL (2º año) | Sistemas de Información Aula 101 17:00 a 20:00 | Administración de Servicios Laboratorio I 15:00 a 18:00 | Administración de Servicios Laboratorio I 15:00 a 18:00 | | Automatización y Scripting Laboratorio II 16:00 a 20:00 |
| | | | Sistemas de Información Aula i2 18:00 a 21:00 | | |
| TUDW (2º año) | Programación Web Avanzada Laboratorio Biblioteca 15:00 a 21:00 | | Programación Web Avanzada Laboratorio Biblioteca 15:00 a 18:00 | | |
| | | Análisis, Diseño y Documentación de Sistemas Aula i11 18:00 a 20:00 | | Análisis, Diseño y Documentación de Sistemas Aula i10 17:00 a 19:00 | |

TUASySL: Tecnicatura Universitaria en Administración de Sistemas y Software Libre

TUDW: Tecnicatura Universitaria en Desarrollo Web

Horarios sujetos a modificaciones.-