

## HORARIOS PRIMER CUATRIMESTRE 2024 - TECNICATURAS

TUASySL: Tecnicatura Universitaria en Administración de Sistemas y Software Libre

TUDW: Tecnicatura Universitaria en Desarrollo Web

Horarios sujetos a modificaciones.-

	<i>LUNES</i>	<i>MARTES</i>	<i>MIÉRCOLES</i>	<i>JUEVES</i>	<i>VIERNES</i>
<b>TUASySL (1° año)</b>			<b>Introducción a la Programación</b> Aula i10 y Laboratorio III 16:00 a 19:00	<b>Redes de Datos</b>  Laboratorio I 15:00 a 18:00	<b>Introducción a la Programación</b> Aula i1, Laboratorios I y III 16:00 a 19:00
	<b>Redes de Datos</b> Laboratorio III 17:00 a 21:00 <small>Comunicarse con el docente para solicitar la matriculación en PEDCO - Prof. Claudio Zanellato</small>			<b>Introducción a la Administración de Sistemas</b>  Laboratorio I 18:00 a 20:00	<b>Introducción a la Administración de Sistemas</b>  Laboratorio III 19:00 a 21:00
<b>TUDW (1° año)</b>		<b>Programación Estática y Laboratorio Web</b> Aula i1 y Laboratorio Biblioteca  17:00 a 21:00	<b>Introducción a la Programación Orientada a Objetos</b> Aula 102 y Laboratorio Biblioteca  15:00 a 18:00	<b>Conceptos de Bases de Datos</b> (Teoría) Aula i4 16:00 a 18:00 (Práctica) Laboratorio III 18:00 a 20:00	<b>Introducción a la Programación Orientada a Objetos</b> Aula i7 y Laboratorio Biblioteca  15:00 a 18:00
					<b>Programación Estática y Laboratorio Web</b> Laboratorio Biblioteca 18:00 a 21:00
<b>TUASySL (2° año)</b>		<b>Administración de Servicios</b> Laboratorio I 15:00 a 18:00	<b>Administración de Servicios</b> Laboratorio I 15:00 a 18:00	<b>Sistemas de Información</b> Aula i5 16:00 a 21:00	<b>Automatización y Scripting</b> Laboratorio II 16:00 a 20:00
		<b>Sistemas de Información</b> Aula i5 18:00 a 21:00			
<b>TUDW (2° año)</b>	<b>Programación Web Avanzada</b> Laboratorio Biblioteca 15:00 a 21:00			<b>Programación Web Avanzada</b> Laboratorio Biblioteca 15:00 a 18:00	
		<b>Análisis, Diseño y Documentación de Sistemas</b> Aula i11 <b>17:00 a 20:00</b>		<b>Análisis, Diseño y Documentación de Sistemas</b> Aula i11 <b>18:00 a 21:00</b>	