

SEDE CIUDAD

## TECNICATURA SUPERIOR EN DESARROLLO DE SOTFWARE

2021

Resol. 501/19

SEGUNDO AÑO Cuarta Div.

SEDE CIUDAD

PRIMER

CUATRIMESTRE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1850 a 19:30 Hora Virtual					
19.30 a 20.10	<b>Comunicaciones y redes</b> Ing. Gabriel Duperut	<b>Bases de datos I</b> Ing. Alberto Cortez	<b>Matemática Discreta</b> Prof. Godoy / Remp. Prof. Mut	<b>Inglés técnico II</b> Prof. Merlo, María Paz	<b>Modelado de Software</b> Prof. Cuenca, Julio
20.10 a 20.50	<b>Comunicaciones y redes</b> Ing. Gabriel Duperut	<b>Bases de datos I</b> Ing. Alberto Cortez	<b>Matemática Discreta</b> Prof. Godoy / Remp. Prof. Mut	<b>Inglés técnico II</b> Prof. Merlo, María Paz	<b>Modelado de Software</b> Prof. Cuenca, Julio
20.50 a 21.30	<b>Comunicaciones y redes</b> Ing. Gabriel Duperut	<b>Bases de datos I</b> Ing. Alberto Cortez	<b>Matemática Discreta</b> Prof. Godoy / Remp. Prof. Mut	<b>Inglés técnico II</b> Prof. Merlo, María Paz	<b>Modelado de Software</b> Prof. Cuenca, Julio
2130 A 2140					
21.40 a 22.20	<b>Programación II</b> Ing. Alberto Cortez	<b>Practica Profesional II</b> Ing. Claudia Naveda	<b>Matemática Discreta</b> Prof. Godoy / Remp. Prof. Mut	<b>Sistemas Operativos</b> Prof. Martinez, Jorge	<b>Programación II</b> Ing. Alberto Cortez
22.20 a 23.00	<b>Programación II</b> Ing. Alberto Cortez	<b>Practica Profesional II</b> Ing. Claudia Naveda		<b>Sistemas Operativos</b> Prof. Martinez, Jorge	<b>Programación II</b> Ing. Alberto Cortez
23.00 a 23.40	<b>Programación II</b> Ing. Alberto Cortez	<b>Practica Profesional II</b> Ing. Claudia Naveda		<b>Sistemas Operativos</b> Prof. Martinez, Jorge	<b>Programación II</b> Ing. Alberto Cortez
23,40 a 00:20		<b>Practica Profesional II</b> Ing. Claudia Naveda		<b>Sistemas Operativos</b> Prof. Martinez, Jorge	

TECNICATURA SUPERIOR EN DESARROLLO DE SOTFWARE

2021

Resol. 501/19

SEGUNDO AÑO Cuarta Div.

SEGUNDO

CUATRIMESTRE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1850 a 19:30 Hora Virtual					
19.30 a 20.10	Comunicaciones y redes Ing. Gabriel Duperut	Bases de datos I Ing. Alberto Cortez	Sistemas Operativos Prof. Martinez, Jorge	Inglés técnico II Prof. Merlo, María Paz	Modelado de Software Prof. Cuenca, Julio
20.10 a 20.50	Comunicaciones y redes Ing. Gabriel Duperut	Bases de datos I Ing. Alberto Cortez	Sistemas Operativos Prof. Martinez, Jorge	Inglés técnico II Prof. Merlo, María Paz	Modelado de Software Prof. Cuenca, Julio
20.50 a 21.30	Comunicaciones y redes Ing. Gabriel Duperut	Bases de datos I Ing. Alberto Cortez	Sistemas Operativos Prof. Martinez, Jorge	Inglés técnico II Prof. Merlo, María Paz	Modelado de Software Prof. Cuenca, Julio
2130 A 2140					
21.40 a 22.20	Programación II Ing. Alberto Cortez	Programación II Ing. Alberto Cortez	Sistemas Operativos Prof. Martinez, Jorge	Análisis Matemático	Modelado de Software Prof. Cuenca, Julio
22.20 a 23.00	Programación II Ing. Alberto Cortez	Programación II Ing. Alberto Cortez		Análisis Matemático	
23.00 a 23.40	Programación II Ing. Alberto Cortez	Programación II Ing. Alberto Cortez		Análisis Matemático	
23,40 a 00:20				Análisis Matemático	