

SEDE CIUDAD

DESARROLLO DE SOTFWARE

2022

SEDE CIUDAD

SEGUNDO AÑO Primera Div. Resol. 501/DGE/19

PRIMER

CUATRIMESTRE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1850 a 19:30 Hora Virtual				MODELADO DE SOTFWARE Prof. Vázquez	
19.30 a 20.10	SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Arnulphi, F.	PRÁCTICA PROFESIONAL II Ing. Fernández	INGLÉS TÉCNICO II Prof. Enriquez/Terrera	MODELADO DE SOTFWARE Prof. Vázquez	MATEMÁTICA DISCRETA Prof. Agüero
20.10 a 20.50	SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Arnulphi, F.	PRÁCTICA PROFESIONAL II Ing. Fernández	INGLÉS TÉCNICO II Prof. Enriquez/Terrera	MODELADO DE SOTFWARE Prof. Vázquez	MATEMÁTICA DISCRETA Prof. Agüero
20.50 a 21.30	SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Arnulphi, F.	COMUNICACIÓN Y REDES Ing. Duperut	INGLÉS TÉCNICO II Prof. Enriquez/Terrera	MODELADO DE SOTFWARE Prof. Vázquez	MATEMÁTICA DISCRETA Prof. Agüero
2130 A 2140					
21.40 a 22.20	SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Arnulphi, F.	COMUNICACIÓN Y REDES Ing. Duperut	PROGRAMACIÓN II Lic. Cortez, A.	PROGRAMACIÓN II Lic. Cortez, A.	MATEMÁTICA DISCRETA Prof. Agüero
22.20 a 23.00	BASE DE DATOS I Prof. Arnulphi, F.	COMUNICACIÓN Y REDES Ing. Duperut	PROGRAMACIÓN II Lic. Cortez, A.	PROGRAMACIÓN II Lic. Cortez, A.	
23.00 a 23.40	BASE DE DATOS I Prof. Arnulphi, F.		PROGRAMACIÓN II Lic. Cortez, A.		
23.40 a 0:20	BASE DE DATOS I Prof. Arnulphi, F.		PROGRAMACIÓN II Lic. Cortez, A.		

DESARROLLO DE SOTFWARE

2022

SEDE CIUDAD

SEGUNDO AÑO Primera Div. Resol. 501/DGE/19

SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1850 a 19:30 Hora Virtual				MODELADO DE SOTFWARE Prof. Vázquez	
19.30 a 20.10	SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Arnulphi, F.	PRÁCTICA PROFESIONAL II Ing. Fernández	INGLÉS TÉCNICO II Prof. Enriquez/Terrera	MODELADO DE SOTFWARE Prof. Vázquez	ANALISIS MATEMATICOS Prof. Agüero
20.10 a 20.50	SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Arnulphi, F.	PRÁCTICA PROFESIONAL II Ing. Fernández	INGLÉS TÉCNICO II Prof. Enriquez/Terrera	MODELADO DE SOTFWARE Prof. Vázquez	ANALISIS MATEMATICOS Prof. Agüero
20.50 a 21.30	SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Arnulphi, F.	COMUNICACIÓN Y REDES Ing. Duperut	INGLÉS TÉCNICO II Prof. Enriquez/Terrera	MODELADO DE SOTFWARE Prof. Vázquez	ANALISIS MATEMATICOS Prof. Agüero
2130 A 2140					
21.40 a 22.20	SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Arnulphi, F.	COMUNICACIÓN Y REDES Ing. Duperut	PROGRAMACIÓN II Lic. Cortez, A.	PROGRAMACIÓN II Lic. Cortez, A.	ANALISIS MATEMATICOS Prof. Agüero
22.20 a 23.00	BASE DE DATOS I Prof. Arnulphi, F.	COMUNICACIÓN Y REDES Ing. Duperut	PROGRAMACIÓN II Lic. Cortez, A.	PROGRAMACIÓN II Lic. Cortez, A.	ANALISIS MATEMATICOS Prof. Agüero
23.00 a 23.40	BASE DE DATOS I Prof. Arnulphi, F.		PROGRAMACIÓN II Lic. Cortez, A.		
23.40 a 0:20	BASE DE DATOS I Prof. Arnulphi, F.		PROGRAMACIÓN II Lic. Cortez, A.		