

DESARROLLO DE SOFTWARE - Sede Godoy Cruz
1º Cuatrimestre-CICLO LECTIVO 2024 - Res. 501-DGE-19

1º 1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
19:00 a 19:40	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda	LÓGICA COMPUTACIONAL Prof. Noelia Rivera	ARQUIT.ECTURA DE COMPUTADORAS Prof. Gabriel Duperut	COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS Prof. María Baigorria	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda
19:40 a 20:20	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda	LÓGICA COMPUTACIONAL Prof. Noelia Rivera	ARQUIT.ECTURA DE COMPUTADORAS Prof. Gabriel Duperut	COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS Prof. María Baigorria	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda
20:20 a 21:00	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda	LÓGICA COMPUTACIONAL Prof. Noelia Rivera	ARQUIT.ECTURA DE COMPUTADORAS Prof. Gabriel Duperut	COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS Prof. María Baigorria	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda
recreo					
21:10 a 21:50	REQUERIMIENTO DE SOTFWARE Prof. Marcela Fernandez	INGLÉS TÉCNICO I Prof. Mariela Enriquez (Supl. Marina Terrera)	SISTEMAS ADMINISTRATIVOS APLICADOS Prof. Alicia Saraceno	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE I Prof. Rodriguez, E	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda
21:50 a 22:30	REQUERIMIENTO DE SOTFWARE Prof. Marcela Fernandez	INGLÉS TÉCNICO I Prof. Mariela Enriquez (Supl. Marina Terrera)	SISTEMAS ADMINISTRATIVOS APLICADOS Prof. Alicia Saraceno	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE I Prof. Rodriguez, E	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda
22:30 a 23:10	REQUERIMIENTO DE SOTFWARE Prof. Marcela Fernandez	INGLÉS TÉCNICO I Prof. Mariela Enriquez (Supl. Marina Terrera)	SISTEMAS ADMINISTRATIVOS APLICADOS Prof. Alicia Saraceno	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE I Prof. Rodriguez, E	
	REQUERIMIENTO DE SOTFWARE Prof. Marcela Fernandez		SISTEMAS ADMINISTRATIVOS APLICADOS Prof. Alicia Saraceno	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE I Prof. Rodriguez, E	

2º Cuatrimestre-CICLO LECTIVO 2024 - Res. 501-DGE-19

1º 1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:20 a 19:00	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda (virtual)				PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda (virtual)
19:00 a 19:40	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda	LÓGICA COMPUTACIONAL Prof. Noelia Rivera	ARQUIT.ECTURA DE COMPUTADORAS Prof. Gabriel Duperut	COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS Prof. María Baigorria	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda
19:40 a 20:20	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda	LÓGICA COMPUTACIONAL Prof. Noelia Rivera	ARQUIT.ECTURA DE COMPUTADORAS Prof. Gabriel Duperut	COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS Prof. María Baigorria	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda
20:20 a 21:00	ÁLGEBRA Prof. Alejandro Allende	LÓGICA COMPUTACIONAL Prof. Noelia Rivera	ARQUIT.ECTURA DE COMPUTADORAS Prof. Gabriel Duperut	COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS Prof. María Baigorria	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda
recreo					
21:10 a 21:50	ÁLGEBRA Prof. Alejandro Allende	INGLÉS TÉCNICO I Prof. Mariela Enriquez (Supl. Marina Terrera)	SISTEMAS ADMINISTRATIVOS APLICADOS Prof. Alicia Saraceno	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE I Prof. Rodriguez, E	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda
21:50 a 22:30	ÁLGEBRA Prof. Alejandro Allende	INGLÉS TÉCNICO I Prof. Mariela Enriquez (Supl. Marina Terrera)	SISTEMAS ADMINISTRATIVOS APLICADOS Prof. Alicia Saraceno	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE I Prof. Rodriguez, E	PROBLEMÁTICA SOCIOCULTURAL Y DEL TRABAJO Prof. Leandro Hidalgo

22:30 a 23:10	ÁLGEBRA Prof. Alejandro Allende	INGLÉS TÉCNICO I Prof. Mariela Enriquez (Supl. Marina Herrera)	SISTEMAS ADMINISTRATIVOS APLICADOS Prof. Alicia Saraceno	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE I Prof. Rodriguez, E	PROBLEMÁTICA SOCIOCULTURAL Y DEL TRABAJO Prof. Leandro Hidalgo
			SISTEMAS ADMINISTRATIVOS APLICADOS Prof. Alicia Saraceno	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE I Prof. Rodriguez, E	PROBLEMÁTICA SOCIOCULTURAL Y DEL TRABAJO Prof. Leandro Hidalgo

DESARROLLO DE SOFTWARE - Sede Godoy Cruz
1º Cuatrimestre-CICLO LECTIVO 2024 - Res. 501-DGE-19

1º 2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:20 a 19:00	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE I Prof. Carlos Vazquez (Supl. Caballero Gallar)				
19:00 a 19:40	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE I Prof. Carlos Vazquez (Supl. Caballero Gallar)	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda	COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS Prof. Canto Soler	INGLÉS TÉCNICO I Prof. Mariela Enriquez (Supl. Marina Terrera)	LÓGICA COMPUTACIONAL Prof. María Aguirre
19:40 a 20:20	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE I Prof. Carlos Vazquez (Supl. Caballero Gallar)	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda	COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS Prof. Canto Soler	INGLÉS TÉCNICO I Prof. Mariela Enriquez (Supl. Marina Terrera)	LÓGICA COMPUTACIONAL Prof. María Aguirre
20:20 a 21:00	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE I Prof. Carlos Vazquez (Supl. Caballero Gallar)	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda	COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS Prof. Canto Soler	INGLÉS TÉCNICO I Prof. Mariela Enriquez (Supl. Marina Terrera)	LÓGICA COMPUTACIONAL Prof. María Aguirre
recreo					
21:10 a 21:50	ARQUIT.ECTURA DE COMPUTADORAS Prof. Gabriel Duperut	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda	REQUERIMIENTO DE SOFTWARE Prof. Adriana José	SISTEMAS ADMINISTRATIVOS APLICADOS Prof. María Paiva
21:50 a 22:30	ARQUIT.ECTURA DE COMPUTADORAS Prof. Gabriel Duperut	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda	REQUERIMIENTO DE SOFTWARE Prof. Adriana José	SISTEMAS ADMINISTRATIVOS APLICADOS Prof. María Paiva
22:30 a 23:10	ARQUIT.ECTURA DE COMPUTADORAS Prof. Gabriel Duperut	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda		REQUERIMIENTO DE SOFTWARE Prof. Adriana José	SISTEMAS ADMINISTRATIVOS APLICADOS Prof. María Paiva
				REQUERIMIENTO DE SOFTWARE Prof. Adriana José	SISTEMAS ADMINISTRATIVOS APLICADOS Prof. María Paiva

2º Cuatrimestre-CICLO LECTIVO 2024- Res. 501-DGE-19

1º 2º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:20 a 19:00	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE I Prof. Carlos Vazquez (Supl. Caballero Gallar)	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda	ÁLGEBRA Prof. Amado, Marcelo		
19:00 a 19:40	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE I Prof. Carlos Vazquez (Supl. Caballero Gallar)	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda	ÁLGEBRA Prof. Amado, Marcelo	INGLÉS TÉCNICO I Prof. Mariela Enriquez (Supl. Marina Terrera)	PROBLEMÁTICA SOCIOCULTURAL Y DEL TRABAJO Prof. Leandro Hidalgo
19:40 a 20:20	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE I Prof. Carlos Vazquez (Supl. Caballero Gallar)	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda	ÁLGEBRA Prof. Amado, Marcelo	INGLÉS TÉCNICO I Prof. Mariela Enriquez (Supl. Marina Terrera)	PROBLEMÁTICA SOCIOCULTURAL Y DEL TRABAJO Prof. Leandro Hidalgo
20:20 a 21:00	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE I Prof. Carlos Vazquez (Supl. Caballero Gallar)	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda	ÁLGEBRA Prof. Amado, Marcelo	INGLÉS TÉCNICO I Prof. Mariela Enriquez (Supl. Marina Terrera)	PROBLEMÁTICA SOCIOCULTURAL Y DEL TRABAJO Prof. Leandro Hidalgo
recreo					

21:10 a 21:50	ARQUIT.ECTURA DE COMPUTADORAS Prof. Gabriel Duperut	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda	COMPRESIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS Prof. Canto Soler Supl. Prof. Rodríguez, Sol	LÓGICA COMPUTACIONAL Prof. María Aguirre	SISTEMAS ADMINISTRATIVOS APLICADOS Prof. María Paiva
21:50 a 22:30	ARQUIT.ECTURA DE COMPUTADORAS Prof. Gabriel Duperut	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda	COMPRESIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS Prof. Canto Soler Supl. Prof. Rodríguez, Sol	LÓGICA COMPUTACIONAL Prof. María Aguirre	SISTEMAS ADMINISTRATIVOS APLICADOS Prof. María Paiva
22:30 a 23:10	ARQUIT.ECTURA DE COMPUTADORAS Prof. Gabriel Duperut	PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda	COMPRESIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS Prof. Canto Soler Supl. Prof. Rodríguez, Sol	LÓGICA COMPUTACIONAL Prof. María Aguirre	SISTEMAS ADMINISTRATIVOS APLICADOS Prof. María Paiva
		PROGRAMACIÓN I Prof. Claudia Naveda			SISTEMAS ADMINISTRATIVOS APLICADOS Prof. María Paiva

DESARROLLO DE SOFTWARE - Sede Godoy Cruz
1º Cuatrimestre-CICLO LECTIVO 2024 - Res. 501-DGE-19

2º 1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:20 a 19:00	SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Fabián, Arnulphi	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE II Prof. Macela Fernandez	INGLÉS TÉCNICO II Prof. Herrera, M		MATEMÁTICA DISCRETA Prof. Marcela, Agüero
19:00 a 19:40	SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Fabián, Arnulphi	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE II Prof. Macela Fernandez	INGLÉS TÉCNICO II Prof. Herrera, M	MODELADO DE SOFTWARE Prof. Vargas, Diego	MATEMÁTICA DISCRETA Prof. Marcela, Agüero
19:40 a 20:20	SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Fabián, Arnulphi	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE II Prof. Macela Fernandez	INGLÉS TÉCNICO II Prof. Herrera, M	MODELADO DE SOFTWARE Prof. Vargas, Diego	MATEMÁTICA DISCRETA Prof. Marcela, Agüero
20:20 a 21:00	SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Fabián, Arnulphi	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE II Prof. Macela Fernandez	PROGRAMACIÓN II prof. Ahumada, Mario	MODELADO DE SOFTWARE Prof. Vargas, Diego	MATEMÁTICA DISCRETA Prof. Marcela, Agüero
recreo					
21:10 a 21:50	BASE DE DATOS I Prof. Fabián Arnulphi	COMUNICACIONES Y REDES Prof. Gabriel Duperut	PROGRAMACIÓN II prof. Ahumada, Mario	MODELADO DE SOFTWARE Prof. Vargas, Diego	
21:50 a 22:30	BASE DE DATOS I Prof. Fabián Arnulphi	COMUNICACIONES Y REDES Prof. Gabriel Duperut	PROGRAMACIÓN II prof. Ahumada, Mario	PROGRAMACIÓN II prof. Ahumada, Mario	
22:30 a 23:10	BASE DE DATOS I Prof. Fabián Arnulphi	COMUNICACIONES Y REDES Prof. Gabriel Duperut	PROGRAMACIÓN II prof. Ahumada, Mario	PROGRAMACIÓN II prof. Ahumada, Mario	

DESARROLLO DE SOFTWARE - Sede Godoy Cruz
2º Cuatrimestre-CICLO LECTIVO 2024 - Res. 501-DGE-19

2º 1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:20 a 19:00	SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Fabián, Arnulphi	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE II Prof. Macela Fernandez	INGLÉS TÉCNICO II Prof. Herrera, M	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE II Prof. Macela Fernandez	
19:00 a 19:40	SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Fabián, Arnulphi	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE II Prof. Macela Fernandez	INGLÉS TÉCNICO II Prof. Herrera, M	MODELADO DE SOFTWARE Prof. Vargas, Diego	ANÁLISIS MATEMÁTICO Prof. Marcela Agüero
19:40 a 20:20	SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Fabián, Arnulphi	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE II Prof. Macela Fernandez	INGLÉS TÉCNICO II Prof. Herrera, M	MODELADO DE SOFTWARE Prof. Vargas, Diego	ANÁLISIS MATEMÁTICO Prof. Marcela Agüero
20:20 a 21:00	SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Fabián, Arnulphi	COMUNICACIONES Y REDES Prof. Gabriel Duperut	PROGRAMACIÓN II prof. Ahumada, Mario	MODELADO DE SOFTWARE Prof. Vargas, Diego	ANÁLISIS MATEMÁTICO Prof. Marcela Agüero
recreo					

21:10 a 21:50	BASE DE DATOS I Prof. Fabián Arnulphi	COMUNICACIONES Y REDES Prof. Gabriel Duperut	PROGRAMACIÓN II prof. Ahumada, Mario	MODELADO DE SOFTWARE Prof. Vargas, Diego	ANÁLISIS MATEMÁTICO Prof. Marcela Agüero
21:50 a 22:30	BASE DE DATOS I Prof. Fabián Arnulphi	COMUNICACIONES Y REDES Prof. Gabriel Duperut	PROGRAMACIÓN II prof. Ahumada, Mario	PROGRAMACIÓN II prof. Ahumada, Mario	ANÁLISIS MATEMÁTICO Prof. Marcela Agüero
22:30 a 23:10	BASE DE DATOS I Prof. Fabián Arnulphi		PROGRAMACIÓN II prof. Ahumada, Mario	PROGRAMACIÓN II prof. Ahumada, Mario	

DESARROLLO DE SOFTWARE - Sede Godoy Cruz
1º Cuatrimestre-CICLO LECTIVO 2024 - Res. 501-DGE-19

2º 4º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:20 a 19:00					MODELADO DE SOFTWARE Prof. Germán, Montenegro
19:00 a 19:40	COMUNICACIONES Y REDES Prof. Gabriel Duperut		MATEMÁTICA DISCRETA Prof. Cristian, Mut	INGLÉS TÉCNICO II Prof. García, Elina	PROGRAMACIÓN II Prof. Vargas, Diego
19:40 a 20:20	COMUNICACIONES Y REDES Prof. Gabriel Duperut		MATEMÁTICA DISCRETA Prof. Cristian, Mut	INGLÉS TÉCNICO II Prof. García, Elina	PROGRAMACIÓN II Prof. Vargas, Diego
20:20 a 21:00	COMUNICACIONES Y REDES Prof. Gabriel Duperut		MATEMÁTICA DISCRETA Prof. Cristian, Mut	INGLÉS TÉCNICO II Prof. García, Elina	PROGRAMACIÓN II Prof. Vargas, Diego
recreo					
21:10 a 21:50	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE II Prof. Claudia, Naveda	PROGRAMACIÓN II Prof. Vargas, Diego	MATEMÁTICA DISCRETA Prof. Cristian, Mut	SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Jorge Martinez	MODELADO DE SOFTWARE Prof. Germán, Montenegro
21:50 a 22:30	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE II Prof. Claudia, Naveda	PROGRAMACIÓN II Prof. Vargas, Diego	BASE DE DATOS I Prof. Rios, Sebastián Supl. Prof. Vargas, D	SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Jorge Martinez	MODELADO DE SOFTWARE Prof. Germán, Montenegro
22:30 a 23:10	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE II Prof. Claudia, Naveda	PROGRAMACIÓN II Prof. Vargas, Diego	BASE DE DATOS I Prof. Rios, Sebastián Supl. Prof. Vargas, D	SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Jorge Martinez	MODELADO DE SOFTWARE Prof. Germán, Montenegro
	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE II Prof. Claudia, Naveda		BASE DE DATOS I Prof. Rios, Sebastián Supl. Prof. Vargas, D	SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Jorge Martinez	

DESARROLLO DE SOFTWARE - Sede Godoy Cruz
2º Cuatrimestre-CICLO LECTIVO 2024 - Res. 501-DGE-19

2º 4º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:20 a 19:00			SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Jorge Martinez	ANALISIS MATEMÁTICO PROF. Gabriel Giuffrida	MODELADO DE SOFTWARE Prof. Germán, Montenegro
19:00 a 19:40	COMUNICACIONES Y REDES Prof. Gabriel Duperut		SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Jorge Martinez	INGLÉS TÉCNICO II Prof. García, Elina	PROGRAMACIÓN II Prof. Vargas, Diego
19:40 a 20:20	COMUNICACIONES Y REDES Prof. Gabriel Duperut		SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Jorge Martinez	INGLÉS TÉCNICO II Prof. García, Elina	PROGRAMACIÓN II Prof. Vargas, Diego
20:20 a 21:00	COMUNICACIONES Y REDES Prof. Gabriel Duperut		SISTEMAS OPERATIVOS Prof. Jorge Martinez	INGLÉS TÉCNICO II Prof. García, Elina	PROGRAMACIÓN II Prof. Vargas, Diego
recreo					

21:10 a 21:50	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE II Prof. Claudia, Naveda	PROGRAMACIÓN II Prof. Vargas, Diego	BASE DE DATOS I Prof. Rios, Sebastián Supl. Prof. Vargas, D	ANALISIS MATEMÁTICO PROF. Gabriel Giuffrida	MODELADO DE SOFTWARE Prof. Germán, Montenegro
21:50 a 22:30	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE II Prof. Claudia, Naveda	PROGRAMACIÓN II Prof. Vargas, Diego	BASE DE DATOS I Prof. Rios, Sebastián Supl. Prof. Vargas, D	ANALISIS MATEMÁTICO PROF. Gabriel Giuffrida	MODELADO DE SOFTWARE Prof. Germán, Montenegro
22:30 a 23:10	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE II Prof. Claudia, Naveda	PROGRAMACIÓN II Prof. Vargas, Diego	BASE DE DATOS I Prof. Rios, Sebastián Supl. Prof. Vargas, D	ANALISIS MATEMÁTICO PROF. Gabriel Giuffrida	MODELADO DE SOFTWARE Prof. Germán, Montenegro
	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE II Prof. Claudia, Naveda			ANALISIS MATEMÁTICO PROF. Gabriel Giuffrida	

DESARROLLO DE SOFTWARE - Sede Godoy Cruz
1º Cuatrimestre-CICLO LECTIVO 2024- Res. 501-DGE-19

3º 1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:20 a 19:00				PROGRAMACIÓN III prof. Ahumada, Mario	AUDITORIA Y CALIDAD prof. Amado, Marcelo
19:00 a 19:40	INGLÉS TÉCNICO II Prof. Maria Paz Merlo	BASE DE DATOS II Prof. Galvez, Viviana	LEGISLACIÓN INFORMÁTICA Prof. Virginia Maradona	PROGRAMACIÓN III prof. Ahumada, Mario	AUDITORIA Y CALIDAD prof. Amado, Marcelo
19:40 a 20:20	INGLÉS TÉCNICO II Prof. Maria Paz Merlo	BASE DE DATOS II Prof. Galvez, Viviana	LEGISLACIÓN INFORMÁTICA Prof. Virginia Maradona	PROGRAMACIÓN III prof. Ahumada, Mario	AUDITORIA Y CALIDAD prof. Amado, Marcelo
20:20 a 21:00	GESTIÓN DE PROY.DE SW. Prof. Amado, Marcelo	BASE DE DATOS II Prof. Galvez, Viviana		PROGRAMACIÓN III prof. Ahumada, Mario	AUDITORIA Y CALIDAD prof. Amado, Marcelo
recreo					
21:10 a 21:50	GESTIÓN DE PROY.DE SW. Prof. Amado, Marcelo	ARQUIT. Y DIS. DE INTERFACE Prof. Caballero Gallar, J		PRACTICA PROF. III Prof. Carlos Vazquez	
21:50 a 22:30	GESTIÓN DE PROY.DE SW. Prof. Amado, Marcelo	ARQUIT. Y DIS. DE INTERFACE Prof. Caballero Gallar, J		PRACTICA PROF. III Prof. Carlos Vazquez	
22:30 a 23:10		ARQUIT. Y DIS. DE INTERFACE Prof. Caballero Gallar, J		PRACTICA PROF. III Prof. Carlos Vazquez	
		ARQUIT. Y DIS. DE INTERFACE Prof. Caballero Gallar, J		PRACTICA PROF. III Prof. Carlos Vazquez	

DESARROLLO DE SOFTWARE - Sede Godoy Cruz
2º Cuatrimestre-CICLO LECTIVO 2024 - Res. 501-DGE-19

3º 1º	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:20 a 19:00			SEGURIDAD INFORMÁTICA Prof. Sanchez, Miguel		
19:00 a 19:40	INGLÉS TÉCNICO II Prof. Maria Paz Merlo	BASE DE DATOS II Prof. Galvez, Viviana	SEGURIDAD INFORMÁTICA Prof. Sanchez, Miguel	ARQUIT. Y DIS. DE INTERFACE Prof. Caballero Gallar, J	ÉTICA PROFESIONAL Prof. Maradona, V
19:40 a 20:20	INGLÉS TÉCNICO II Prof. Maria Paz Merlo	BASE DE DATOS II Prof. Galvez, Viviana	SEGURIDAD INFORMÁTICA Prof. Sanchez, Miguel	ARQUIT. Y DIS. DE INTERFACE Prof. Caballero Gallar, J	ÉTICA PROFESIONAL Prof. Maradona, V
20:20 a 21:00	GESTIÓN DE PROY.DE SW. Prof. Amado, Marcelo	BASE DE DATOS II Prof. Galvez, Viviana	SEGURIDAD INFORMÁTICA Prof. Sanchez, Miguel	ARQUIT. Y DIS. DE INTERFACE Prof. Caballero Gallar, J	PROGRAMACIÓN III prof. Ahumada, Mario
recreo					

21:10 a 21:50	GESTIÓN DE PROY.DE SW. Prof. Amado, Marcelo	PRACTICA PROF. III Prof. Carlos Vazquez	Probabilidad y Estadística Prof. Allende, A	ARQUIT. Y DIS. DE INTERFACE Prof. Caballero Gallar, J	PROGRAMACIÓN III prof. Ahumada, Mario
21:50 a 22:30	GESTIÓN DE PROY.DE SW. Prof. Amado, Marcelo	PRACTICA PROF. III Prof. Carlos Vazquez	Probabilidad y Estadística Prof. Allende, A		PROGRAMACIÓN III prof. Ahumada, Mario
22:30 a 23:10	PRACTICA PROF. III Prof. Carlos Vazquez	PRACTICA PROF. III Prof. Carlos Vazquez	Probabilidad y Estadística Prof. Allende, A		PROGRAMACIÓN III prof. Ahumada, Mario
		PRACTICA PROF. III Prof. Carlos Vazquez	Probabilidad y Estadística Prof. Allende, A		