

Carrera: Analista de Sistemas Sede ALMAGRO

PLAN 2018					PLAN 2016					
CUAT.	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	5º	6º
	PLAN 2018	PLAN 2018	PLAN 2018	PLAN 2018	PLAN 2016	PLAN 2016	PLAN 2016	PLAN 2016	PLAN 2016	PLAN 2016
lunes 4/12	ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL		TALLER DE PROGRAMACIÓN 2	ESTUDIOS JUDAICOS	ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL		TALLER DE COMPUTACIÓN 3		ORIENTACIÓN PROFESIONAL	
	Velurías, Jorge Hansen, Eduardo Petrucelli, Daniel		Sanchez, Daniel Vilafra, Alejandro Ojeda, Osvaldo Roldán Debora	Rajzman, Eyal Tejblum, Silvia	Velurías, Jorge Hansen, Eduardo Petrucelli, Daniel		Sanchez, Daniel Vilafra, Alejandro Ojeda, Osvaldo Roldán Debora		Velurías, Jorge Hansen, Eduardo Petrucelli, Daniel	
martes 5/12	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA	SISTEMAS ADMINISTRATIVOS		TALLER DE PROGRAMACIÓN 3	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA	SISTEMAS ADMINISTRATIVOS	MODELO DE NEGOCIOS		TALLER DE COMPUTACIÓN 5	TALLER DE COMPUTACIÓN 8
	Rebollo, Mirtha Bisagno, Sergio Van Domselaar, Antonio Cifoni, Nelson	Petrucelli, Daniel Hansen, Eduardo Velurías, Jorge Garay, Fernando		Breitman, Alejandro Sorbelli, Luciana	Rebollo, Mirtha Bisagno, Sergio Van Domselaar, Antonio Cifoni, Nelson	Petrucelli, Daniel Hansen, Eduardo Velurías, Jorge Garay, Fernando	Petrucelli, Daniel Hansen, Eduardo Velurías, Jorge Garay, Fernando		Breitman, Alejandro Sorbelli, Luciana	Breitman, Alejandro Sorbelli, Luciana
miércoles 6/12	INGLES TÉCNICO	ARQUITECTURA Y SISTEMAS OPERATIVOS	ANÁLISIS Y METODOLOGÍA	CALIDAD DE SOFTWARE	INGLÉS 1	INGLÉS 2		ANÁLISIS Y METODOLOGÍA	CALIDAD DE SOFTWARE	INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍA
	Buttler, Erica Goin, Mónica Schrimman, Marcela	Cifoni, Nelson Rebollo, Mirtha Romero, Ciro Van Domselaar, Antonio	Avila, Johanna Garay, Fernando Rothman, Marcelo Tijer, Dario P	Ostrosky, Martin Lapenson, Mirtha	Buttler, Erica Goin, Mónica Schrimman, Marcela	Buttler, Erica Goin, Mónica Schrimman, Marcela		Avila, Johanna Garay, Fernando Rothman, Marcelo Tijer, Dario P	Ostrosky, Martin Lapenson, Mirtha	Vazquez, Daniel Ruiz Carlos
	TALLER DE CREATIVIDAD E INNOVACIÓN	BASE DE DATOS 1			TALLER DE CREATIVIDAD E INNOVACIÓN	SISTEMAS OPERATIVOS	BASE DE DATOS	REDES DE COMUNICACIÓN INFORMÁTICA	TALLER DE PRÁCTICA DE SISTEMAS	
jueves 7/12	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN		PROGRAMACIÓN 2	SEGURIDAD E INTEGRIDAD DE SISTEMAS	ALGORITMOS		PROGR. ORIENTADA A OBJETOS		DISEÑO DE SISTEMAS	SEG. E INTEGRIDAD DE SISTEMAS
	Alvarez, Leonardo Stancanelli, Gabriel Barki, Julián Dailin, Fabiana Espinoza, Marcelo Rosenberg, Jana Conde, Rosario		Soullman, Matias Myzno, Miriam Monzón, Gabriela Klippmüller, Gustavo	Lapenson, Mirta Ostrosky, Martin	Alvarez, Leonardo Stancanelli, Gabriel Barki, Julián Dailin, Fabiana Espinoza, Marcelo Rosenberg, Jana Conde, Rosario		Soullman, Matias Myzno, Miriam Monzón, Gabriela Klippmüller, Gustavo		Soullman, Mirta Ostrosky, Martin	Lapenson, Mirta Ostrosky, Martin
lunes 11/12	PROGRAMACIÓN EN NUEVAS TECNOLOGÍAS	BASE DE DATOS 2	PROYECTO FINAL		TALLER DE COMPUTACIÓN 1			TALLER DE COMPUTACIÓN 4	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS
	Alvarez, Leonardo Espinoza, Marcelo Friedlander, Fabio García, Alejandro Rosenberg, Jana Stancanelli, Gabriel Vitalé, Luciano Torres, Joaquín	Myzno, Miriam Slapak, Christian Lozano, Claudio Melo, Fernando	Bolatti, Ruben Añel, Johanna Romero, Ciro	Abovich, Fabián Padin, María Laura Velurías, Jorge	Alvarez, Leonardo Espinoza, Marcelo Friedlander, Fabio García, Alejandro Rosenberg, Jana Stancanelli, Gabriel Vitalé, Luciano Torres, Joaquín			Myzno, Miriam Slapak, Christian Lozano, Claudio Melo, Fernando	Abovich, Fabián Padin, María Laura Velurías, Jorge	Abovich, Fabián Padin, María Laura Velurías, Jorge
martes 12/12	MATEMÁTICA	PROGRAMACIÓN 1	PROGRAMACIÓN EN NUEVAS TECNOLOGÍAS 2	PROGRAMACIÓN 3	MATEMÁTICA	ESTADÍSTICA	TECNICAS DE ALMACENAMIENTO DE DATOS	SIMULACIÓN		COMPUTACIÓN AVANZADA
	Acuña, Vanina Lopez, Julieta Manguado, Santiago Martino, Luciana Messegue, Griselda	Bruschetti, Carlos Cimino, Carlos Marquez, Diego Sejman, Julio	De Carlo, Gaspar Mass, Eduardo Sanchez, Daniel Castro, Santiago Conde, Rosario	Arbiser, Ariel Pestchanker, Fabián	Acuña, Vanina Lopez, Julieta Manguado, Santiago Martino, Luciana Messegue, Griselda	Acuña, Vanina Lopez, Julieta Manguado, Santiago Martino, Luciana Messegue, Griselda	Bruschetti, Carlos Cimino, Carlos Marquez, Diego Sejman, Julio	Acuña, Vanina Lopez, Julieta Manguado, Santiago Martino, Luciana Messegue, Griselda		Acuña, Vanina Lopez, Julieta Manguado, Santiago Martino, Luciana Messegue, Griselda
miércoles 13/12	TALLER DE HERRAMIENTAS DE PROGRAMACIÓN	TALLER DE PROGRAMACIÓN 1			TALLER DE COMPUTACIÓN 1	TALLER DE COMPUTACIÓN 2				
	Alvarez, Leonardo Espinoza, Marcelo Friedlander, Fabio García, Alejandro Rosenberg, Jana Stancanelli, Gabriel Vitalé, Luciano Torres, Joaquín	Cimino, Carlos Sejman, Julio Alies, Alejandro Soult, Mariano Ullman, Pablo			Alvarez, Leonardo Espinoza, Marcelo Friedlander, Fabio García, Alejandro Rosenberg, Jana Stancanelli, Gabriel Vitalé, Luciano Torres, Joaquín	Cimino, Carlos Sejman, Julio Alies, Alejandro Soult, Mariano Ullman, Pablo				
jueves 14/12	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	ARQUITECTURA Y SISTEMAS OPERATIVOS	TALLER DE PROGRAMACIÓN 2	PROGRAMACIÓN 3	ALGORITMOS	SISTEMAS OPERATIVOS	TALLER DE COMPUTACIÓN 3	REDES DE COMUNICACIÓN INFORMÁTICA		COMPUTACIÓN AVANZADA
	Alvarez, Leonardo Stancanelli, Gabriel Barki, Julián Dailin, Fabiana Espinoza, Marcelo Rosenberg, Jana Conde, Rosario	Cifoni, Nelson Rebollo, Mirtha Romero, Ciro Van Domselaar, Antonio	Sanchez, Daniel Vilafra, Alejandro Ojeda, Osvaldo Roldán Debora	Arbiser, Ariel Pestchanker, Fabián	Alvarez, Leonardo Stancanelli, Gabriel Barki, Julián Dailin, Fabiana Espinoza, Marcelo Rosenberg, Jana Conde, Rosario	Cifoni, Nelson Rebollo, Mirtha Romero, Ciro Van Domselaar, Antonio	Sanchez, Daniel Vilafra, Alejandro Ojeda, Osvaldo Roldán Debora	Bolatti, Ruben Bisagno, Sergio Raspani, Julián Van Domselaar, Antonio		Acuña, Vanina Lopez, Julieta Manguado, Santiago Martino, Luciana Messegue, Griselda
lunes 18/12	MATEMÁTICA	PROGRAMACIÓN EN NUEVAS TECNOLOGÍAS	PROGRAMACIÓN EN NUEVAS TECNOLOGÍAS 2	CALIDAD DE SOFTWARE	MATEMÁTICA	ESTADÍSTICA	TECNICAS DE ALMACENAMIENTO DE DATOS	SIMULACIÓN	CALIDAD DE SOFTWARE	SEG. E INTEGRIDAD DE SISTEMAS
	Acuña, Vanina Lopez, Julieta Manguado, Santiago Martino, Luciana Messegue, Griselda	Myzno, Miriam Slapak, Christian Lozano, Claudio Melo, Fernando	De Carlo, Gaspar Mass, Eduardo Sanchez, Daniel Castro, Santiago Conde, Rosario	Ostrosky, Martin Lapenson, Mirta	Acuña, Vanina Lopez, Julieta Manguado, Santiago Martino, Luciana Messegue, Griselda	Acuña, Vanina Lopez, Julieta Manguado, Santiago Martino, Luciana Messegue, Griselda	Acuña, Vanina Lopez, Julieta Manguado, Santiago Martino, Luciana Messegue, Griselda	Acuña, Vanina Lopez, Julieta Manguado, Santiago Martino, Luciana Messegue, Griselda	Ostrosky, Martin Lapenson, Mirta	Lapenson, Mirta Ostrosky, Martin
19/12/2023	ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL	TALLER DE PROGRAMACIÓN 1	PROGRAMACIÓN 2	TALLER DE PROGRAMACIÓN 3	ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL	TALLER DE COMPUTACIÓN 2	PROGR. ORIENTADA A OBJETOS	INTEGRACIÓN DE PROGRAMACIÓN	DISEÑO DE SISTEMAS	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS
	Velurías, Jorge Hansen, Eduardo Petrucelli, Daniel	Cimino, Carlos Sejman, Julio Alies, Alejandro Soult, Mariano Ullman, Pablo	Soullman, Matias Myzno, Miriam Monzón, Gabriela Klippmüller, Gustavo	Breitman, Alejandro Sorbelli, Luciana	Velurías, Jorge Hansen, Eduardo Petrucelli, Daniel	Cimino, Carlos Sejman, Julio Alies, Alejandro Soult, Mariano Ullman, Pablo	Soullman, Matias Myzno, Miriam Monzón, Gabriela Klippmüller, Gustavo	Vazquez, Daniel Ruiz Carlos	Soullman, Matias Myzno, Miriam Monzón, Gabriela Klippmüller, Gustavo	Vazquez, Daniel Ruiz Carlos
miércoles 20/12	TALLER DE CREATIVIDAD E INNOVACIÓN	BASE DE DATOS 1			TALLER DE CREATIVIDAD E INNOVACIÓN		BASE DE DATOS		TALLER DE COMPUTACIÓN 5	TALLER DE COMPUTACIÓN 8
	Patrich, Sebastián Francesse, Lara	Bolatti, Ruben Bisagno, Sergio Raspani, Julián Van Domselaar, Antonio			Patrich, Sebastián Francesse, Lara		Bolatti, Ruben Bisagno, Sergio Raspani, Julián Van Domselaar, Antonio		Breitman, Alejandro Sorbelli, Luciana	Breitman, Alejandro Sorbelli, Luciana
jueves 21/12	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA	PROGRAMACIÓN 1	ANÁLISIS Y METODOLOGÍA	PROYECTO FINAL	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA	ESTRUCTURA DE DATOS		ANÁLISIS Y METODOLOGÍA	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS
	Rebollo, Mirtha Bisagno, Sergio Van Domselaar, Antonio Cifoni, Nelson	Bruschetti, Carlos Cimino, Carlos Marquez, Diego Sejman, Julio	Avila, Johanna Garay, Fernando Rothman, Marcelo Tijer, Dario P	Abovich, Fabián Padin, María Laura Velurías, Jorge	Rebollo, Mirtha Bisagno, Sergio Van Domselaar, Antonio Cifoni, Nelson	Bruschetti, Carlos Cimino, Carlos Marquez, Diego Sejman, Julio		Avila, Johanna Garay, Fernando Rothman, Marcelo Tijer, Dario P	Abovich, Fabián Padin, María Laura Velurías, Jorge	Abovich, Fabián Padin, María Laura Velurías, Jorge
	INGLES TÉCNICO	SISTEMAS ADMINISTRATIVOS	BASE DE DATOS 2	ESTUDIOS JUDAICOS	INGLÉS 1	INGLÉS 2		ESTUDIOS JUDAICOS 2		
	Buttler, Erica Goin, Mónica Schrimman, Marcela	Hansen, Eduardo Petrucelli, Daniel Velurías, Jorge Garay, Fernando	Bolatti, Ruben Avila, Johanna Romero, Ciro	Rajzman, Eyal Tejblum, Silvia	Buttler, Erica Goin, Mónica Schrimman, Marcela	Buttler, Erica Goin, Mónica Schrimman, Marcela				