

3A

	1 7:00 - 8:00	2 8:00 - 9:00	3 9:00 - 10:00	4 10:00 - 11:00	5 11:00 - 12:00	6 12:00 - 13:00	7 13:00 - 14:00	8 14:00 - 15:00	9 15:00 - 16:00
Lu	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ACEVEDO FERMIN	Geometría Análítica IBARRA ROMMY	Biología REYNOSO NORMA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MARTINEZ GRISELDA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MARTINEZ GRISELDA	Geometría Análítica IBARRA ROMMY			
Ma	Inglés III CABALLERO MARIO	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ACEVEDO FERMIN	Ética ARCE DENISSE	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MARTINEZ GRISELDA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MARTINEZ GRISELDA	Ética ARCE DENISSE	Geometría Análítica IBARRA ROMMY	Tutoría DOMINGUEZ LIZBETH	
Mi	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ACEVEDO FERMIN	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ACEVEDO FERMIN	Inglés III CABALLERO MARIO	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MARTINEZ GRISELDA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MARTINEZ GRISELDA				
Ju	Inglés III CABALLERO MARIO	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ACEVEDO FERMIN	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MARTINEZ GRISELDA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MARTINEZ GRISELDA	Ética ARCE DENISSE	Biología REYNOSO NORMA	Ética ARCE DENISSE	Geometría Análítica IBARRA ROMMY	
Vi	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ACEVEDO FERMIN	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ACEVEDO FERMIN	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MARTINEZ GRISELDA	Biología REYNOSO NORMA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MARTINEZ GRISELDA	Biología REYNOSO NORMA			

3B

	1 7:00 - 8:00	2 8:00 - 9:00	3 9:00 - 10:00	4 10:00 - 11:00	5 11:00 - 12:00	6 12:00 - 13:00	7 13:00 - 14:00	8 14:00 - 15:00	9 15:00 - 16:00
Lu	Geometría Analítica HOLGUIN EDGAR	Ética ARCE DENISSE	Inglés III CABALLERO MARIO	Biología REYNOSO NORMA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MORENO KARINA	Biología REYNOSO NORMA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MORENO KARINA		
Ma	Geometría Analítica HOLGUIN EDGAR	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ALONSO DENIS	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ALONSO DENIS	Inglés III CABALLERO MARIO	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MORENO KARINA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MORENO KARINA	Tutoría ESCOBEDO PAOLA		
Mi	Inglés III CABALLERO MARIO	Ética ARCE DENISSE	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ALONSO DENIS	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ALONSO DENIS	Geometría Analítica HOLGUIN EDGAR	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MORENO KARINA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MORENO KARINA		
Ju		Ética ARCE DENISSE	Geometría Analítica HOLGUIN EDGAR	Biología REYNOSO NORMA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MORENO KARINA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MORENO KARINA	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ALONSO DENIS		
Vi		Ética ARCE DENISSE	Biología REYNOSO NORMA	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ALONSO DENIS	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ALONSO DENIS	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MORENO KARINA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MORENO KARINA		

3C

	1 7:00 - 8:00	2 8:00 - 9:00	3 9:00 - 10:00	4 10:00 - 11:00	5 11:00 - 12:00	6 12:00 - 13:00	7 13:00 - 14:00	8 14:00 - 15:00	9 15:00 - 16:00
Lu		Inglés III CABALLERO MARIO	Ética ARCE DENISSE	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ALONSO DENIS	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo BARBOSA IDALIA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo BARBOSA IDALIA	Geometría Análítica MARTINEZ MARIO		
Ma		RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo BARBOSA IDALIA	Inglés III CABALLERO MARIO	Ética ARCE DENISSE	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo BARBOSA IDALIA	Biología REYNOSO NORMA	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ALONSO DENIS	Tutoría CHAVEZ SILVIA	Geometría Análítica MARTINEZ MARIO
Mi		RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ALONSO DENIS	Biología REYNOSO NORMA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo BARBOSA IDALIA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo BARBOSA IDALIA	Ética ARCE DENISSE	Geometría Análítica MARTINEZ MARIO	Geometría Análítica MARTINEZ MARIO	
Ju		RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ALONSO DENIS	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ALONSO DENIS	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo BARBOSA IDALIA	Biología REYNOSO NORMA	Ética ARCE DENISSE	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo BARBOSA IDALIA		
Vi		RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo BARBOSA IDALIA	Inglés III CABALLERO MARIO	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo BARBOSA IDALIA	Biología REYNOSO NORMA	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ALONSO DENIS	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ALONSO DENIS		

3D

	1 7:00 - 8:00	2 8:00 - 9:00	3 9:00 - 10:00	4 10:00 - 11:00	5 11:00 - 12:00	6 12:00 - 13:00	7 13:00 - 14:00	8 14:00 - 15:00	9 15:00 - 16:00
Lu	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo BARBOSA IDALIA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo BARBOSA IDALIA	Ética ARCE DENISSE	Biología REYNOSO NORMA	Geometría Analítica MARTINEZ MARIO			
Ma		Ética ARCE DENISSE	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización CRUZ JAZMIN	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización CRUZ JAZMIN	Biología REYNOSO NORMA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo BARBOSA IDALIA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo BARBOSA IDALIA	Geometría Analítica MARTINEZ MARIO	
Mi		RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo BARBOSA IDALIA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo BARBOSA IDALIA	Biología REYNOSO NORMA	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	Biología REYNOSO NORMA	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización CRUZ JAZMIN		
Ju		RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo BARBOSA IDALIA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo BARBOSA IDALIA	Ética ARCE DENISSE	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización CRUZ JAZMIN	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización CRUZ JAZMIN	Geometría Analítica MARTINEZ MARIO		
Vi	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización CRUZ JAZMIN	Ética ARCE DENISSE	Tutoría ONTIVEROS MONICA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo BARBOSA IDALIA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo BARBOSA IDALIA	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización CRUZ JAZMIN	Geometría Analítica MARTINEZ MARIO	

3E

	1 7:00 - 8:00	2 8:00 - 9:00	3 9:00 - 10:00	4 10:00 - 11:00	5 11:00 - 12:00	6 12:00 - 13:00	7 13:00 - 14:00	8 14:00 - 15:00	9 15:00 - 16:00
Lu	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo GARDEA OMAR	Ética CORRAL VANESA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo GARDEA OMAR	Tutoría CRUZ JAZMIN	Geometría Analítica IBARRA ROMMY	Biología DOMINGUEZ LIZBETH	Geometría Analítica IBARRA ROMMY		
Ma	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo GARDEA OMAR	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo GARDEA OMAR	Biología DOMINGUEZ LIZBETH	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	Ética CORRAL VANESA	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización CRUZ JAZMIN	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización CRUZ JAZMIN		
Mi		RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización CRUZ JAZMIN	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo GARDEA OMAR	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo GARDEA OMAR	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización CRUZ JAZMIN	Biología DOMINGUEZ LIZBETH		
Ju	Biología DOMINGUEZ LIZBETH	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo GARDEA OMAR	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo GARDEA OMAR	Ética CORRAL VANESA	Geometría Analítica IBARRA ROMMY	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización CRUZ JAZMIN		
Vi		RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo GARDEA OMAR	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo GARDEA OMAR	Ética CORRAL VANESA	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización CRUZ JAZMIN	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización CRUZ JAZMIN	Geometría Analítica IBARRA ROMMY		

3F

	1 7:00 - 8:00	2 8:00 - 9:00	3 9:00 - 10:00	4 10:00 - 11:00	5 11:00 - 12:00	6 12:00 - 13:00	7 13:00 - 14:00	8 14:00 - 15:00	9 15:00 - 16:00
Lu		P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos GAYTAN GILBERTO	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	Geometría Analítica DE LEON MUSIO	P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos GAYTAN GILBERTO	Biología VELA GERARDO	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos ZAMORA RAUL	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos ZAMORA RAUL	
Ma		Geometría Analítica DE LEON MUSIO	P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos GAYTAN GILBERTO	P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos GAYTAN GILBERTO	Ética AGUIRRE ARMIDA	Biología VELA GERARDO	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos ZAMORA RAUL		
Mi			P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos GAYTAN GILBERTO	P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos GAYTAN GILBERTO	Biología VELA GERARDO	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	Ética AGUIRRE ARMIDA	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos ZAMORA RAUL	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos ZAMORA RAUL
Ju		Geometría Analítica DE LEON MUSIO	Tutoría DE LEON MUSIO	P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos GAYTAN GILBERTO	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos ZAMORA RAUL	Ética AGUIRRE ARMIDA	Ética AGUIRRE ARMIDA		
Vi		Geometría Analítica DE LEON MUSIO	P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos GAYTAN GILBERTO	Biología VELA GERARDO	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos ZAMORA RAUL	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos ZAMORA RAUL	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos ZAMORA RAUL	

3G

	1 7:00 - 8:00	2 8:00 - 9:00	3 9:00 - 10:00	4 10:00 - 11:00	5 11:00 - 12:00	6 12:00 - 13:00	7 13:00 - 14:00	8 14:00 - 15:00	9 15:00 - 16:00
Lu	P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos LOZOYA JORGE	P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos LOZOYA JORGE	Ética CORRAL VANESA	Geometría Analítica IBARRA ROMMY	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos SALGADO VIOLETA	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos SALGADO VIOLETA		
Ma		P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos LOZOYA JORGE	P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos LOZOYA JORGE	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos SALGADO VIOLETA	Biología VELA GERARDO	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos SALGADO VIOLETA	Tutoría ROSALES EVA	Geometría Analítica IBARRA ROMMY	
Mi		P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos LOZOYA JORGE	Biología VELA GERARDO	P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos LOZOYA JORGE	Ética CORRAL VANESA	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos SALGADO VIOLETA	Inglés III ROJAS DIOSETLYN		
Ju		Ética CORRAL VANESA	P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos LOZOYA JORGE	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos SALGADO VIOLETA	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos SALGADO VIOLETA	Biología VELA GERARDO	Geometría Analítica IBARRA ROMMY		
Vi		Inglés III ROJAS DIOSETLYN	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos SALGADO VIOLETA	P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos LOZOYA JORGE	Ética CORRAL VANESA	Biología VELA GERARDO	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos SALGADO VIOLETA	Geometría Analítica IBARRA ROMMY	

3H

	1 7:00 - 8:00	2 8:00 - 9:00	3 9:00 - 10:00	4 10:00 - 11:00	5 11:00 - 12:00	6 12:00 - 13:00	7 13:00 - 14:00	8 14:00 - 15:00	9 15:00 - 16:00
Lu	Geometría Análítica IBARRA ROMMY	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos ZAMORA RAUL	P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos LOZOYA JORGE	P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos LOZOYA JORGE	Ética RAMOS NICANORA	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos ZAMORA RAUL	Biología VELA GERARDO		
Ma	Tutoría ACEVEDO FERMIN	Ética RAMOS NICANORA	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos LOZOYA JORGE	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos ZAMORA RAUL	Geometría Análítica IBARRA ROMMY	Biología VELA GERARDO		
Mi	Ética RAMOS NICANORA	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos LOZOYA JORGE	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos ZAMORA RAUL	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos ZAMORA RAUL	Geometría Análítica IBARRA ROMMY			
Ju		P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos LOZOYA JORGE	Ética RAMOS NICANORA	P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos LOZOYA JORGE	Biología VELA GERARDO	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos ZAMORA RAUL	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos ZAMORA RAUL		
Vi	P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos LOZOYA JORGE	P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos LOZOYA JORGE	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos ZAMORA RAUL	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos ZAMORA RAUL	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	Geometría Análítica IBARRA ROMMY	Biología VELA GERARDO		

31

	1 7:00 - 8:00	2 8:00 - 9:00	3 9:00 - 10:00	4 10:00 - 11:00	5 11:00 - 12:00	6 12:00 - 13:00	7 13:00 - 14:00	8 14:00 - 15:00	9 15:00 - 16:00
Lu		S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	Tutoría CORRAL VANESA	Biología VELA GERARDO	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO		
Ma	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	Biología VELA GERARDO	Ética CORRAL VANESA	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	
Mi	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	Ética CORRAL VANESA	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	Biología VELA GERARDO		
Ju			Ética CORRAL VANESA	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	
Vi		Ética CORRAL VANESA	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	Biología VELA GERARDO	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO		

3J

	1 7:00 - 8:00	2 8:00 - 9:00	3 9:00 - 10:00	4 10:00 - 11:00	5 11:00 - 12:00	6 12:00 - 13:00	7 13:00 - 14:00	8 14:00 - 15:00	9 15:00 - 16:00
Lu	Tutoría VILLEGAS ERIC	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	Biología ALVARADO YADIRA	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo FERRER ALEJANDRO	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo FERRER ALEJANDRO		
Ma	Ética RAMOS NICANORA	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo FERRER ALEJANDRO	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo FERRER ALEJANDRO	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	
Mi	Biología ALVARADO YADIRA	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	Ética RAMOS NICANORA	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo FERRER ALEJANDRO	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo FERRER ALEJANDRO			
Ju	Biología ALVARADO YADIRA	Ética RAMOS NICANORA	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo FERRER ALEJANDRO	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo FERRER ALEJANDRO	Inglés III ROJAS DIOSETLYN			
Vi		Ética RAMOS NICANORA	Biología ALVARADO YADIRA	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo FERRER ALEJANDRO	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo FERRER ALEJANDRO	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK		

3K

	1 7:00 - 8:00	2 8:00 - 9:00	3 9:00 - 10:00	4 10:00 - 11:00	5 11:00 - 12:00	6 12:00 - 13:00	7 13:00 - 14:00	8 14:00 - 15:00	9 15:00 - 16:00
Lu		Biología DOMINGUEZ LIZBETH	E M2 S1 Implementa circuitos digitales SANCHEZ MIGUEL	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA	Tutoría SANCHEZ MIGUEL	E M2 S1 Implementa circuitos digitales SANCHEZ MIGUEL	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	
Ma		Biología DOMINGUEZ LIZBETH	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	Ética RAMOS NICANORA	E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA	E M2 S1 Implementa circuitos digitales SANCHEZ MIGUEL	E M2 S1 Implementa circuitos digitales SANCHEZ MIGUEL	
Mi		Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	E M2 S1 Implementa circuitos digitales SANCHEZ MIGUEL	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA	E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA	E M2 S1 Implementa circuitos digitales SANCHEZ MIGUEL	Biología DOMINGUEZ LIZBETH	
Ju				Ética RAMOS NICANORA	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA	E M2 S1 Implementa circuitos digitales SANCHEZ MIGUEL	E M2 S1 Implementa circuitos digitales SANCHEZ MIGUEL	
Vi	Ética RAMOS NICANORA	E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA	E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA	Ética RAMOS NICANORA	E M2 S1 Implementa circuitos digitales SANCHEZ MIGUEL	Biología DOMINGUEZ LIZBETH	E M2 S1 Implementa circuitos digitales SANCHEZ MIGUEL		

3L

	1 7:00 - 8:00	2 8:00 - 9:00	3 9:00 - 10:00	4 10:00 - 11:00	5 11:00 - 12:00	6 12:00 - 13:00	7 13:00 - 14:00	8 14:00 - 15:00	9 15:00 - 16:00
Lu		Ética RAMOS NICANORA	E M2 S1 Implementa circuitos digitales HERNANDEZ ALFREDO	E M2 S1 Implementa circuitos digitales HERNANDEZ ALFREDO	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR		
Ma	Biología ALVARADO YADIRA	E M2 S1 Implementa circuitos digitales HERNANDEZ ALFREDO	Ética RAMOS NICANORA	E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA	E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA	E M2 S1 Implementa circuitos digitales HERNANDEZ ALFREDO	Inglés III ROJAS DIOSETLYN		
Mi	E M2 S1 Implementa circuitos digitales HERNANDEZ ALFREDO	E M2 S1 Implementa circuitos digitales HERNANDEZ ALFREDO	E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA	Biología ALVARADO YADIRA	Ética RAMOS NICANORA	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR		
Ju	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	Biología ALVARADO YADIRA	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA	E M2 S1 Implementa circuitos digitales HERNANDEZ ALFREDO	E M2 S1 Implementa circuitos digitales HERNANDEZ ALFREDO	Tutoría URBINA ELVIA		
Vi		E M2 S1 Implementa circuitos digitales HERNANDEZ ALFREDO	Ética RAMOS NICANORA	Biología ALVARADO YADIRA	E M2 S1 Implementa circuitos digitales HERNANDEZ ALFREDO	E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA	E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA		

3M

	1 7:00 - 8:00	2 8:00 - 9:00	3 9:00 - 10:00	4 10:00 - 11:00	5 11:00 - 12:00	6 12:00 - 13:00	7 13:00 - 14:00	8 14:00 - 15:00	9 15:00 - 16:00
Lu		M M2 S3 Mantiene el sistema de enfriamiento y lubricación del motor MENDOZA BENJAMIN	Geometría Analítica HOLGUIN EDGAR	Biología ALVARADO YADIRA	M M2 S2 Mantiene el sistema de calefacción y aire acondicionado del automóvil GALAN EDGAR	Ética RAMOS NICANORA	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel HERNANDEZ LORENA	Geometría Analítica HOLGUIN EDGAR	
Ma		Tutoría MENDOZA BENJAMIN	Biología ALVARADO YADIRA	M M2 S3 Mantiene el sistema de enfriamiento y lubricación del motor MENDOZA BENJAMIN	Geometría Analítica HOLGUIN EDGAR	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel HERNANDEZ LORENA	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel HERNANDEZ LORENA		
Mi		Biología ALVARADO YADIRA	Geometría Analítica HOLGUIN EDGAR	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel HERNANDEZ LORENA	M M2 S3 Mantiene el sistema de enfriamiento y lubricación del motor MENDOZA BENJAMIN	Ética RAMOS NICANORA	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel HERNANDEZ LORENA	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	
Ju			M M2 S2 Mantiene el sistema de calefacción y aire acondicionado del automóvil GALAN EDGAR	M M2 S2 Mantiene el sistema de calefacción y aire acondicionado del automóvil GALAN EDGAR	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel HERNANDEZ LORENA	Ética RAMOS NICANORA	Inglés III ROJAS DIOSETLYN		
Vi	Biología ALVARADO YADIRA	M M2 S3 Mantiene el sistema de enfriamiento y lubricación del motor MENDOZA BENJAMIN	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel HERNANDEZ LORENA	M M2 S2 Mantiene el sistema de calefacción y aire acondicionado del automóvil GALAN EDGAR	M M2 S3 Mantiene el sistema de enfriamiento y lubricación del motor MENDOZA BENJAMIN	Ética RAMOS NICANORA	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel HERNANDEZ LORENA	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	

3N

	1 7:00 - 8:00	2 8:00 - 9:00	3 9:00 - 10:00	4 10:00 - 11:00	5 11:00 - 12:00	6 12:00 - 13:00	7 13:00 - 14:00	8 14:00 - 15:00	9 15:00 - 16:00
Lu		Biología ALVARADO YADIRA	Ética RAMOS NICANORA	M M2 S2 Mantiene el sistema de calefacción y aire acondicionado del automóvil MENDOZA BENJAMIN	M M2 S3 Mantiene el sistema de enfriamiento y lubricación del motor MENDOZA BENJAMIN	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel HERNANDEZ LORENA	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	Geometría Analítica MARTINEZ MARIO	
Ma		Biología ALVARADO YADIRA	M M2 S3 Mantiene el sistema de enfriamiento y lubricación del motor MENDOZA BENJAMIN	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel HERNANDEZ LORENA	M M2 S2 Mantiene el sistema de calefacción y aire acondicionado del automóvil MENDOZA BENJAMIN	Ética RAMOS NICANORA	Geometría Analítica MARTINEZ MARIO		
Mi		Ética RAMOS NICANORA	M M2 S2 Mantiene el sistema de calefacción y aire acondicionado del automóvil MENDOZA BENJAMIN	M M2 S3 Mantiene el sistema de enfriamiento y lubricación del motor MENDOZA BENJAMIN	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel HERNANDEZ LORENA	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel HERNANDEZ LORENA	Tutoría SALAS MARIA SILVIA		
Ju	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	M M2 S3 Mantiene el sistema de enfriamiento y lubricación del motor MENDOZA BENJAMIN	Biología ALVARADO YADIRA	Biología ALVARADO YADIRA	Ética RAMOS NICANORA	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel HERNANDEZ LORENA	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel HERNANDEZ LORENA	Geometría Analítica MARTINEZ MARIO	
Vi		Geometría Analítica MARTINEZ MARIO	M M2 S3 Mantiene el sistema de enfriamiento y lubricación del motor MENDOZA BENJAMIN	M M2 S2 Mantiene el sistema de calefacción y aire acondicionado del automóvil MENDOZA BENJAMIN	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel HERNANDEZ LORENA	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel HERNANDEZ LORENA	Inglés III ROJAS DIOSETLYN		