

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	Biología ALVARADO YADIRA	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	Ética ARCE DENISSE	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MARTINEZ GRISELDA			
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	Biología ALVARADO YADIRA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MARTINEZ GRISELDA			
Mi		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	Biología ALVARADO YADIRA	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	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	Tutoría NAVARRETE ALEGRIA		
Vi	Inglés III CABALLERO MARIO	Biología ALVARADO YADIRA	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	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MARTINEZ GRISELDA			

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	Inglés III CABALLERO MARIO	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MORENO KARINA	Geometría Analítica HOLGUIN EDGAR	Biología ALVARADO YADIRA	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización SALAS MARIA SILVIA	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización SALAS MARIA SILVIA	Ética ARCE DENISSE		
Ma		RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MORENO KARINA	Inglés III CABALLERO MARIO	Geometría Analítica HOLGUIN EDGAR	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 SALAS MARIA SILVIA	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización SALAS MARIA SILVIA		
Mi	Geometría Analítica HOLGUIN EDGAR	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MORENO KARINA	Biología ALVARADO YADIRA	Ética ARCE DENISSE	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MORENO KARINA	Ética ARCE DENISSE	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización SALAS MARIA SILVIA		
Ju	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	Inglés III CABALLERO MARIO	Biología ALVARADO YADIRA	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 SALAS MARIA SILVIA		
Vi		RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización SALAS MARIA SILVIA	Ética ARCE DENISSE	Biología ALVARADO YADIRA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MORENO KARINA	Tutoría LOPEZ ANA	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		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 ALVARADO YADIRA	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	
Ma		Biología ALVARADO YADIRA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo BARBOSA IDALIA	Inglés III CABALLERO MARIO	Geometría Analítica MARTINEZ MARIO	Ética ARCE DENISSE	Ética ARCE DENISSE		
Mi		RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo BARBOSA IDALIA	Inglés III CABALLERO MARIO	Tutoría AGUIRRE ARMIDA	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 ALONSO DENIS	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ALONSO DENIS		
Ju	Inglés III CABALLERO MARIO	Geometría Analítica MARTINEZ MARIO	Ética ARCE DENISSE	Biología ALVARADO YADIRA	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		
Vi		RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ALONSO DENIS	Biología ALVARADO YADIRA	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	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo BARBOSA IDALIA	Ética ARCE DENISSE	

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		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 VELA GERARDO	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ALONSO DENIS	Geometría Analítica MARTINEZ MARIO		
Ma	Tutoría FAVILA RUBEN	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 ALONSO DENIS	Biología VELA GERARDO	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 ALONSO DENIS	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ALONSO DENIS		
Mi			Biología VELA GERARDO	Geometría Analítica MARTINEZ MARIO	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		
Ju		Inglés III ROJAS DIOSETLYN	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	Geometría Analítica MARTINEZ MARIO	Biología VELA GERARDO	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	Geometría Analítica MARTINEZ MARIO	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 ALONSO DENIS	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización ALONSO DENIS		

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	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	Ética CORRAL VANESA	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización CRUZ JAZMIN	Biología DOMINGUEZ LIZBETH	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 MORENO NANCY	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MORENO NANCY		
Ma			Biología DOMINGUEZ LIZBETH	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MORENO NANCY	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MORENO NANCY	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización CRUZ JAZMIN	Biología DOMINGUEZ LIZBETH	
Mi			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	Ética CORRAL VANESA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MORENO NANCY	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MORENO NANCY		
Ju		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 MORENO NANCY	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	Ética CORRAL VANESA	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MORENO NANCY	Tutoría ROJAS DIOSETLYN		
Vi		Biología DOMINGUEZ LIZBETH	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MORENO NANCY	RH M2 S1 Realiza el proceso de admisión y empleo MORENO NANCY	Ética CORRAL VANESA	RH M2 S2 Contribuye a la integración y desarrollo del personal en la organización CRUZ JAZMIN			

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		Tutoría JIMENEZ ENRIQUE	Ética ONTIVEROS MONICA	Geometría Análítica DE LEON MUSIO	Biología VELA GERARDO	CD M2 S1 IDENTIFICA LA ESTRUCTURA DE LOS DATOS SALGADO VIOLETA	CD M2 S1 IDENTIFICA LA ESTRUCTURA DE LOS DATOS SALGADO VIOLETA		
Ma		Inglés III ROJAS DIOSETLYN	Geometría Análítica DE LEON MUSIO	Ética ONTIVEROS MONICA	CD M2 S1 IDENTIFICA LA ESTRUCTURA DE LOS DATOS SALGADO VIOLETA				
Mi		Inglés III ROJAS DIOSETLYN	Ética ONTIVEROS MONICA	CD M2 S1 IDENTIFICA LA ESTRUCTURA DE LOS DATOS SALGADO VIOLETA	Biología VELA GERARDO				
Ju		Geometría Análítica DE LEON MUSIO	Ética ONTIVEROS MONICA	CD M2 S1 IDENTIFICA LA ESTRUCTURA DE LOS DATOS SALGADO VIOLETA	Biología VELA GERARDO				
Vi		Inglés III ROJAS DIOSETLYN	Geometría Análítica DE LEON MUSIO	Biología VELA GERARDO	CD M2 S1 IDENTIFICA LA ESTRUCTURA DE LOS DATOS SALGADO VIOLETA				

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	Ética CORRAL VANESA	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	Inglés III ROJAS DIOSETLYN			
Ma		P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos LOZOYA JORGE	Ética CORRAL VANESA	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 SALGADO VIOLETA	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos SALGADO VIOLETA	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	
Mi		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	Tutoría CONTRERAS ARMANDO	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos SALGADO VIOLETA	Biología VELA GERARDO	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	Biología VELA GERARDO	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		
Vi		Ética CORRAL VANESA	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	P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos LOZOYA JORGE	Biología VELA GERARDO			

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		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	P M2 S1 Aplica la metodología espiral con programación orientada a objetos ZAMORA RAUL	Biología REYNOSO NORMA			
Ma		Ética CASTRO ALONSO	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	Ética CASTRO ALONSO	P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos LOZOYA JORGE	Biología REYNOSO NORMA			
Mi		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	Tutoría REYNOSO NORMA	Biología REYNOSO NORMA	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		P M2 S2 Aplica la metodología de desarrollo rápido de aplicaciones con programación orientada a eventos LOZOYA JORGE	Ética CASTRO ALONSO	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	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	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 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	Ética CASTRO ALONSO	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	Biología REYNOSO NORMA		

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 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	Biología VELA GERARDO	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	Inglés III ROJAS DIOSETLYN		
Ma	Ética CORRAL VANESA	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	Biología VELA GERARDO	Ética CORRAL VANESA	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR		
Mi		S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	Ética CORRAL VANESA	Biología VELA GERARDO	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	
Ju	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	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR			
Vi		S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	Tutoría SIMENTAL LORENZO	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	Biología VELA GERARDO	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	

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		Inglés III ROJAS DIOSETLYN	Biología DOMINGUEZ LIZBETH	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO			
Ma		S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	Biología DOMINGUEZ LIZBETH	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	Tutoría RUIZ MARISSA	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO		
Mi		Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	Biología DOMINGUEZ LIZBETH	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK		
Ju	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	Biología DOMINGUEZ LIZBETH	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK			
Vi		S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	S M2 S1 Realiza mantenimiento preventivo RAMOS ANDRYK	S M2 S2 Realiza mantenimiento correctivo SIMENTAL LORENZO	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR		

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		Geometría Analítica HOLGUIN EDGAR	Tutoría MARTINEZ KARLA	E M2 S1 Implementa circuitos digitales SANCHEZ MIGUEL	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 REYNOSO NORMA	
Ma		E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA	E M2 S1 Implementa circuitos digitales SANCHEZ MIGUEL	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	E M2 S1 Implementa circuitos digitales SANCHEZ MIGUEL	Geometría Analítica HOLGUIN EDGAR			
Mi		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	Geometría Analítica HOLGUIN EDGAR	E M2 S1 Implementa circuitos digitales SANCHEZ MIGUEL	Biología REYNOSO NORMA		
Ju		Geometría Analítica HOLGUIN EDGAR	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	E M2 S1 Implementa circuitos digitales SANCHEZ MIGUEL	E M2 S1 Implementa circuitos digitales SANCHEZ MIGUEL	E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA	Biología REYNOSO NORMA		
Vi		E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA	E M2 S1 Implementa circuitos digitales SANCHEZ MIGUEL	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	E M2 S1 Implementa circuitos digitales SANCHEZ MIGUEL	Biología REYNOSO NORMA			

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		E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA	E M2 S1 Implementa circuitos digitales HERNANDEZ ALFREDO	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	Biología REYNOSO NORMA	E M2 S1 Implementa circuitos digitales HERNANDEZ ALFREDO	E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA		
Ma		Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA	E M2 S1 Implementa circuitos digitales HERNANDEZ ALFREDO	Biología REYNOSO NORMA	E M2 S1 Implementa circuitos digitales HERNANDEZ ALFREDO	Inglés III ROJAS DIOSETLYN		
Mi		E M2 S1 Implementa circuitos digitales HERNANDEZ ALFREDO	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	E M2 S1 Implementa circuitos digitales HERNANDEZ ALFREDO	E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA			
Ju		E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA	E M2 S1 Implementa circuitos digitales HERNANDEZ ALFREDO	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	E M2 S1 Implementa circuitos digitales HERNANDEZ ALFREDO	Biología REYNOSO NORMA			
Vi		E M2 S1 Implementa circuitos digitales HERNANDEZ ALFREDO	E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA	E M2 S1 Implementa circuitos digitales HERNANDEZ ALFREDO	Biología REYNOSO NORMA	E M2 S2 Implementa sistemas de control de baja potencia URBINA ELVIA	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	Tutoría LOZANO JOSE DE JESUS	

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	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	M M2 S2 Mantiene el sistema de calefacción y aire acondicionado del automóvil GALAN EDGAR	Geometría Análítica MARTINEZ MARIO	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel CANDELAS JORGE	Biología REYNOSO NORMA		
Ma		Tutoría GALAN EDGAR	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 GALAN EDGAR	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel CANDELAS JORGE	Biología REYNOSO NORMA		
Mi		M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel CANDELAS JORGE	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel CANDELAS JORGE	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 GALAN EDGAR	Geometría Análítica MARTINEZ MARIO			
Ju		M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel CANDELAS JORGE	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel CANDELAS JORGE	M M2 S3 Mantiene el sistema de enfriamiento y lubricación del motor MENDOZA BENJAMIN	Biología REYNOSO NORMA	Geometría Análítica MARTINEZ MARIO			
Vi		M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel CANDELAS JORGE	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	Inglés III ROJAS DIOSETLYN	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel CANDELAS JORGE	Geometría Análítica MARTINEZ MARIO	Biología REYNOSO NORMA	

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	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	M M2 S2 Mantiene el sistema de calefacción y aire acondicionado del automóvil CANDELAS JORGE	Biología ALVARADO YADIRA	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel CANDELAS JORGE	M M2 S3 Mantiene el sistema de enfriamiento y lubricación del motor MENDOZA BENJAMIN				
Ma	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	M M2 S3 Mantiene el sistema de enfriamiento y lubricación del motor MENDOZA BENJAMIN	Biología ALVARADO YADIRA	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel CANDELAS JORGE	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel CANDELAS JORGE				
Mi		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 CANDELAS JORGE	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel CANDELAS JORGE	M M2 S2 Mantiene el sistema de calefacción y aire acondicionado del automóvil CANDELAS JORGE	Tutoría HOLGUIN EDGAR		
Ju		Biología ALVARADO YADIRA	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR	M M2 S2 Mantiene el sistema de calefacción y aire acondicionado del automóvil CANDELAS JORGE	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 CANDELAS JORGE	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel CANDELAS JORGE		
Vi		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 CANDELAS JORGE	M M2 S1 Mantiene el motor de gasolina y de diésel CANDELAS JORGE	Geometría Análítica HOLGUIN EDGAR				