

2°A

C3

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA C1 <small>OMHG</small>	QUIMICA II LCC <small>MCHM</small>	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA C1 <small>OMHG</small>	QUIMICA II C1 <small>MCHM</small>	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA C1 <small>MEMB</small>
2 7:50 - 8:40	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA C1 <small>OMHG</small>	QUIMICA II LCC <small>MCHM</small>	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA C1 <small>OMHG</small>	QUIMICA II C1 <small>MCHM</small>	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA C1 <small>MEMB</small>
3 8:40 - 9:30	INGLES II C1 <small>TBG</small>	S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS LAC <small>GPR</small>	S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS LAC <small>GPR</small>	S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS C1 <small>GPR</small>	S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS LAC <small>GPR</small>
4 9:30 - 10:20	INGLES II C1 <small>TBG</small>	S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS LAC <small>GPR</small>	S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS LAC <small>GPR</small>	S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS C1 <small>GPR</small>	S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS LAC <small>GPR</small>
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40	TUTORIA C1 <small>MCHM</small>	S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS LAC <small>GPR</small>	S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS LAC <small>GPR</small>	S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS LAC <small>GPR</small>	S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS LAC <small>GPR</small>
6 11:40 - 12:30	S1. PREPARA SOLUCIONES PARA LAS OPERACIONES BASICAS DEL LABORATORIO LAC <small>MART</small>	TUTORIA C1 <small>MCHM</small>	INGLES II C1 <small>TBG</small>	S1. PREPARA SOLUCIONES PARA LAS OPERACIONES BASICAS DEL LABORATORIO LAC <small>MART</small>	COCURRICULARES II TECH 1 <small>ESY</small>
7 12:30 - 13:20	S1. PREPARA SOLUCIONES PARA LAS OPERACIONES BASICAS DEL LABORATORIO LAC <small>MART</small>	S1. PREPARA SOLUCIONES PARA LAS OPERACIONES BASICAS DEL LABORATORIO LAC <small>MART</small>	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA C1 <small>MEMB</small>	S1. PREPARA SOLUCIONES PARA LAS OPERACIONES BASICAS DEL LABORATORIO LAC <small>MART</small>	COCURRICULARES II TECH 1 <small>ESY</small>
8 13:20 - 14:10			LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA C1 <small>MEMB</small>		
9 14:10 - 15:00					
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20					
11 16:20 - 17:10					
12 17:10 - 18:00					
13 18:00 - 18:50					
14 18:50 - 19:40					

2°B

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50					
2 7:50 - 8:40					
3 8:40 - 9:30					
4 9:30 - 10:20					
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40					
6 11:40 - 12:30				COCURRICULARES II LADO	TECH 2 RMO S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS LAC
7 12:30 - 13:20	S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS RMO C2	S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS RMO B1		COCURRICULARES II LADO	TECH 2 RMO S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS LAC
8 13:20 - 14:10	S1. PREPARA SOLUCIONES PARA LAS OPERACIONES BASICAS DEL LABORATORIO MART LAC	S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS RMO LAC	QUIMICA II EEM	LCC	INGLES II VYMM B1 RMO S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS LAC
9 14:10 - 15:00	S1. PREPARA SOLUCIONES PARA LAS OPERACIONES BASICAS DEL LABORATORIO MART LAC	TUTORIA EEM B2	QUIMICA II EEM	LCC	S1. PREPARA SOLUCIONES PARA LAS OPERACIONES BASICAS DEL LABORATORIO MART LAC LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA JFTZ B1
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20	QUIMICA II EEM LCC	INGLES II VYMM B1	S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS RMO LAC	S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS RMO LAC	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA JFTZ B1
11 16:20 - 17:10	QUIMICA II EEM LCC	INGLES II VYMM B1	S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS RMO B1	S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS RMO LAC	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA LMAV B1
12 17:10 - 18:00	TUTORIA EEM C2	S1. PREPARA SOLUCIONES PARA LAS OPERACIONES BASICAS DEL LABORATORIO MART B1	S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS RMO B1	S2. TOMA MUESTRAS BIOLOGICAS RMO LAC	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA LMAV B1
13 18:00 - 18:50	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA LMAV C2	S1. PREPARA SOLUCIONES PARA LAS OPERACIONES BASICAS DEL LABORATORIO MART LAC	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA JFTZ B1		
14 18:50 - 19:40	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA LMAV C2		LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA JFTZ B1		

2°C

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50					
2 7:50 - 8:40					
3 8:40 - 9:30					
4 9:30 - 10:20					
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40					
6 11:40 - 12:30	COCURRICULARES II LADO	TECH 2			
7 12:30 - 13:20	COCURRICULARES II LADO	TECH 2		TUTORIA VMN	B2 LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA MCEM
8 13:20 - 14:10	QUIMICA II EEM	LCC	S2. TOMA MUESTRAS BIOLÓGICAS RMO	LAC S2. TOMA MUESTRAS BIOLÓGICAS RMO	B2 LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA MCEM
9 14:10 - 15:00	QUIMICA II EEM	LCC	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA MCEM	B3 S2. TOMA MUESTRAS BIOLÓGICAS RMO	LAC S2. TOMA MUESTRAS BIOLÓGICAS RMO
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20	S2. TOMA MUESTRAS BIOLÓGICAS RMO	LAC	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA MCEM	B3 QUIMICA II EEM	LCC
11 16:20 - 17:10	S2. TOMA MUESTRAS BIOLÓGICAS RMO	LAC	TUTORIA VMN	B3 GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA LMAV	B2 GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA LMAV
12 17:10 - 18:00	S1. PREPARA SOLUCIONES PARA LAS OPERACIONES BASICAS DEL LABORATORIO INTER. CLINICO	LAC	S2. TOMA MUESTRAS BIOLÓGICAS RMO	B3 GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA LMAV	B2 GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA LMAV
13 18:00 - 18:50	S1. PREPARA SOLUCIONES PARA LAS OPERACIONES BASICAS DEL LABORATORIO INTER. CLINICO	LAC	S2. TOMA MUESTRAS BIOLÓGICAS RMO	B3 INGLES II VYMM	B2 INGLES II VYMM
14 18:50 - 19:40	S1. PREPARA SOLUCIONES PARA LAS OPERACIONES BASICAS DEL LABORATORIO INTER. CLINICO	LAC	S2. TOMA MUESTRAS BIOLÓGICAS RMO	LI	LI

2°D

B1, D1

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50	TUTORIA MEMB D1	S3. GESTIONA ARCHIVOS Y DISPOSITIVOS OFIMATICOS MPMC D1	S1. INSTALA Y CONFIGURA EQUIPO DE COMPUTO Y PERIFERICOS MPMC LC2	QUIMICA II MBA B5	QUIMICA II MBA D1
2 7:50 - 8:40	TUTORIA MEMB D1	S3. GESTIONA ARCHIVOS Y DISPOSITIVOS OFIMATICOS MPMC D1	S1. INSTALA Y CONFIGURA EQUIPO DE COMPUTO Y PERIFERICOS MPMC LC2	QUIMICA II MBA B5	QUIMICA II MBA D1
3 8:40 - 9:30	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA OMHG D1	S2. INSTALA Y CONFIGURA SISTEMAS OPERATIVOS Y APLICACIONES DE LA OFIMATICA MRG LC1	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA OMHG D1	INGLES II TBG D1	INGLES II TBG D1
4 9:30 - 10:20	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA OMHG D1	S2. INSTALA Y CONFIGURA SISTEMAS OPERATIVOS Y APLICACIONES DE LA OFIMATICA MRG LC1	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA OMHG D1	S1. INSTALA Y CONFIGURA EQUIPO DE COMPUTO Y PERIFERICOS MPMC LC2	INGLES II TBG D1
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40	S2. INSTALA Y CONFIGURA SISTEMAS OPERATIVOS Y APLICACIONES DE LA OFIMATICA MRG D1	S1. INSTALA Y CONFIGURA EQUIPO DE COMPUTO Y PERIFERICOS MPMC LC1	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA MEMB D1	S1. INSTALA Y CONFIGURA EQUIPO DE COMPUTO Y PERIFERICOS MPMC D1	S3. GESTIONA ARCHIVOS Y DISPOSITIVOS OFIMATICOS MPMC LC2
6 11:40 - 12:30	S2. INSTALA Y CONFIGURA SISTEMAS OPERATIVOS Y APLICACIONES DE LA OFIMATICA MRG D1	S1. INSTALA Y CONFIGURA EQUIPO DE COMPUTO Y PERIFERICOS MPMC LC1	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA MEMB D1	S1. INSTALA Y CONFIGURA EQUIPO DE COMPUTO Y PERIFERICOS MPMC D1	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA MEMB B8
7 12:30 - 13:20	S2. INSTALA Y CONFIGURA SISTEMAS OPERATIVOS Y APLICACIONES DE LA OFIMATICA MRG LC1	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA MEMB B8	COCURRICULARES II ESY TECH 1	S3. GESTIONA ARCHIVOS Y DISPOSITIVOS OFIMATICOS MPMC LC1	
8 13:20 - 14:10	S2. INSTALA Y CONFIGURA SISTEMAS OPERATIVOS Y APLICACIONES DE LA OFIMATICA MRG LC1		COCURRICULARES II ESY TECH 1		
9 14:10 - 15:00					
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20					
11 16:20 - 17:10					
12 17:10 - 18:00					
13 18:00 - 18:50					
14 18:50 - 19:40					

2°E

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50					
2 7:50 - 8:40					
3 8:40 - 9:30					
4 9:30 - 10:20					
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40					
6 11:40 - 12:30					S1. INSTALA Y CONFIGURA EQUIPO DE COMPUTO Y PERIFERICOS D1 <small>MPMC</small>
7 12:30 - 13:20		INGLES II E4 <small>VMN</small>	S1. INSTALA Y CONFIGURA EQUIPO DE COMPUTO Y PERIFERICOS D1 <small>MPMC</small>		S1. INSTALA Y CONFIGURA EQUIPO DE COMPUTO Y PERIFERICOS LC1 <small>MPMC</small>
8 13:20 - 14:10	S3. GESTIONA ARCHIVOS Y DISPOSITIVOS OFIMATICOS LC2 <small>YTR</small>	S1. INSTALA Y CONFIGURA EQUIPO DE COMPUTO Y PERIFERICOS LC1 <small>MPMC</small>	S1. INSTALA Y CONFIGURA EQUIPO DE COMPUTO Y PERIFERICOS D1 <small>MPMC</small>	S1. INSTALA Y CONFIGURA EQUIPO DE COMPUTO Y PERIFERICOS LC2 <small>MPMC</small>	S1. INSTALA Y CONFIGURA EQUIPO DE COMPUTO Y PERIFERICOS LC1 <small>MPMC</small>
9 14:10 - 15:00	S3. GESTIONA ARCHIVOS Y DISPOSITIVOS OFIMATICOS LC2 <small>YTR</small>	S2. INSTALA Y CONFIGURA SISTEMAS OPERATIVOS Y APLICACIONES DE LA OFIMATICA LC2 <small>MRG</small>	S2. INSTALA Y CONFIGURA SISTEMAS OPERATIVOS Y APLICACIONES DE LA OFIMATICA LC1 <small>MRG</small>	S2. INSTALA Y CONFIGURA SISTEMAS OPERATIVOS Y APLICACIONES DE LA OFIMATICA LC1 <small>MRG</small>	INGLES II C4 <small>VMN</small>
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20	S3. GESTIONA ARCHIVOS Y DISPOSITIVOS OFIMATICOS D1 <small>YTR</small>	S2. INSTALA Y CONFIGURA SISTEMAS OPERATIVOS Y APLICACIONES DE LA OFIMATICA LC2 <small>MRG</small>	S2. INSTALA Y CONFIGURA SISTEMAS OPERATIVOS Y APLICACIONES DE LA OFIMATICA LC1 <small>MRG</small>	S2. INSTALA Y CONFIGURA SISTEMAS OPERATIVOS Y APLICACIONES DE LA OFIMATICA LC1 <small>MRG</small>	INGLES II C4 <small>VMN</small>
11 16:20 - 17:10	S3. GESTIONA ARCHIVOS Y DISPOSITIVOS OFIMATICOS D1 <small>YTR</small>	QUIMICA II LCC <small>EEM</small>	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA D1 <small>JFTZ</small>	QUIMICA II LCC <small>EEM</small>	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA D1 <small>JFTZ</small>
12 17:10 - 18:00	COCURRICULARES II TECH 1 <small>LADO</small>	QUIMICA II LCC <small>EEM</small>	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA D1 <small>JFTZ</small>	QUIMICA II LCC <small>EEM</small>	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA D1 <small>JFTZ</small>
13 18:00 - 18:50	COCURRICULARES II TECH 1 <small>LADO</small>	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA B1 <small>LMAV</small>	TUTORIA B8 <small>MABD</small>	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA D1 <small>LMAV</small>	TUTORIA B5 <small>MABD</small>
14 18:50 - 19:40		GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA B1 <small>LMAV</small>		GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA D1 <small>LMAV</small>	

2°F

C4

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50	QUIMICA II LCC MCHM	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA C4 OMHG	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA C4 MEMB	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA C4 OMHG	QUIMICA II C4 MCHM
2 7:50 - 8:40	QUIMICA II LCC MCHM	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA C4 OMHG	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA C4 MEMB	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA C4 OMHG	QUIMICA II C4 MCHM
3 8:40 - 9:30	S2. APLICA ESTRUCTURAS DE CONTROL CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION LC1 MRG	S3. APLICA ESTRUCTURAS DE DATOS CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION D1 YTR	S2. APLICA ESTRUCTURAS DE CONTROL CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION LC1 MRG	S2. APLICA ESTRUCTURAS DE CONTROL CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION LC1 MRG	S1. CONSTRUYE ALGORITMOS PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS LC1 NACB
4 9:30 - 10:20	S2. APLICA ESTRUCTURAS DE CONTROL CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION LC1 MRG	S3. APLICA ESTRUCTURAS DE DATOS CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION D1 YTR	S2. APLICA ESTRUCTURAS DE CONTROL CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION LC1 MRG	S2. APLICA ESTRUCTURAS DE CONTROL CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION LC1 MRG	S1. CONSTRUYE ALGORITMOS PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS LC1 NACB
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40	S3. APLICA ESTRUCTURAS DE DATOS CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION LC1 YTR	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA C4 MEMB	S2. APLICA ESTRUCTURAS DE CONTROL CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION C1 MRG	INGLES II C4 TBG	S1. CONSTRUYE ALGORITMOS PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS C4 NACB
6 11:40 - 12:30	S3. APLICA ESTRUCTURAS DE DATOS CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION LC1 YTR	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA C4 MEMB	S1. CONSTRUYE ALGORITMOS PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS LC1 NACB	INGLES II B7 TBG	TUTORIA C4 RTV
7 12:30 - 13:20	S3. APLICA ESTRUCTURAS DE DATOS CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION C3 YTR	TUTORIA C4 RTV	S1. CONSTRUYE ALGORITMOS PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS C4 NACB		
8 13:20 - 14:10	COCURRICULARES II TECH 1 ESY		INGLES II C4 TBG		
9 14:10 - 15:00	COCURRICULARES II TECH 1 ESY				
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20					
11 16:20 - 17:10					
12 17:10 - 18:00					
13 18:00 - 18:50					
14 18:50 - 19:40					

2°G

B4

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50	COCURRICULARES II TECH 1 ESY	S1. CONSTRUYE ALGORITMOS PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS LC1 NACB	S1. CONSTRUYE ALGORITMOS PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS LC1 NACB	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA B4 MEMB	
2 7:50 - 8:40	COCURRICULARES II TECH 1 ESY	S1. CONSTRUYE ALGORITMOS PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS LC1 NACB	S1. CONSTRUYE ALGORITMOS PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS LC1 NACB	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA B4 MEMB	S1. CONSTRUYE ALGORITMOS PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS LC1 NACB
3 8:40 - 9:30	QUIMICA II LCC MCHM	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA B4 OMHG	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA B4 MEMB	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA B4 OMHG	QUIMICA II B4 MCHM
4 9:30 - 10:20	QUIMICA II LCC MCHM	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA B4 OMHG	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA B4 MEMB	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA B4 OMHG	QUIMICA II B4 MCHM
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40	INGLES II B4 TBG	S2. APLICA ESTRUCTURAS DE CONTROL CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION LC2 MRG	S3. APLICA ESTRUCTURAS DE DATOS CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION LC2 YTR	S2. APLICA ESTRUCTURAS DE CONTROL CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION C1 MRG	S3. APLICA ESTRUCTURAS DE DATOS CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION B4 YTR
6 11:40 - 12:30	INGLES II B4 TBG	S2. APLICA ESTRUCTURAS DE CONTROL CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION LC2 MRG	S3. APLICA ESTRUCTURAS DE DATOS CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION LC2 YTR	S2. APLICA ESTRUCTURAS DE CONTROL CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION C1 MRG	S3. APLICA ESTRUCTURAS DE DATOS CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION B4 YTR
7 12:30 - 13:20		S3. APLICA ESTRUCTURAS DE DATOS CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION LC1 YTR	INGLES II B4 TBG	S2. APLICA ESTRUCTURAS DE CONTROL CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION LC3 MRG	S2. APLICA ESTRUCTURAS DE CONTROL CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION C4 MRG
8 13:20 - 14:10			TUTORIA B4 JJDP	TUTORIA B4 JJDP	S2. APLICA ESTRUCTURAS DE CONTROL CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION LC3 MRG
9 14:10 - 15:00					
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20					
11 16:20 - 17:10					
12 17:10 - 18:00					
13 18:00 - 18:50					
14 18:50 - 19:40					

2°H

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	
1 7:00 - 7:50						
2 7:50 - 8:40						
3 8:40 - 9:30						
4 9:30 - 10:20						
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO					
5 10:50 - 11:40						
6 11:40 - 12:30			COCURRICULARES II LADO	TECH 2		
7 12:30 - 13:20		QUIMICA II MBA	B4 S2. APLICA ESTRUCTURAS DE CONTROL CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION MRG	E1		
8 13:20 - 14:10		QUIMICA II MBA	B8 S2. APLICA ESTRUCTURAS DE CONTROL CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION MRG	LC3	S2. APLICA ESTRUCTURAS DE CONTROL CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION MRG	
9 14:10 - 15:00	S2. APLICA ESTRUCTURAS DE CONTROL CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION MRG	QUIMICA II MBA	B8 S3. APLICA ESTRUCTURAS DE DATOS CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION MABD	LC2	QUIMICA II MBA	B1 S2. APLICA ESTRUCTURAS DE CONTROL CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION MRG
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO					
10 15:30 - 16:20	S2. APLICA ESTRUCTURAS DE CONTROL CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION MRG	S3. APLICA ESTRUCTURAS DE DATOS CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION MABD	S3. APLICA ESTRUCTURAS DE DATOS CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION MABD	INGLES II VMN	B1 S2. APLICA ESTRUCTURAS DE CONTROL CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION MRG	
11 16:20 - 17:10	COCURRICULARES II LADO	S3. APLICA ESTRUCTURAS DE DATOS CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION MABD	S3. APLICA ESTRUCTURAS DE DATOS CON UN LENGUAJE DE PROGRAMACION MABD	INGLES II VMN	B1 INGLES II VMN	
12 17:10 - 18:00	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA JFTZ	S1. CONSTRUYE ALGORITMOS PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS INTER. PROG.	S1. CONSTRUYE ALGORITMOS PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS INTER. PROG.	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA JFTZ	B1 S1. CONSTRUYE ALGORITMOS PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS INTER. PROG.	
13 18:00 - 18:50	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA JFTZ	S1. CONSTRUYE ALGORITMOS PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS INTER. PROG.	S1. CONSTRUYE ALGORITMOS PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS INTER. PROG.	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA JFTZ	B1 GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA INTER. MATE.	
14 18:50 - 19:40	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA INTER. MATE.	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA INTER. MATE.	TUTORIA JNL	TUTORIA JNL	B1 GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA INTER. MATE.	

2ºI

B2

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA B2 MAC	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA B2 MAC	COCURRICULARES II	TECH 1 ESY	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA B2 MAC
2 7:50 - 8:40	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA B2 MAC	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA B2 MAC	COCURRICULARES II	TECH 1 ESY	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA B2 MAC
3 8:40 - 9:30	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA B2 MEMB	QUIMICA II B2 MBA	TUTORIA	B2 AQA	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS B2 MKMR
4 9:30 - 10:20	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA B2 MEMB	QUIMICA II B2 MBA	TUTORIA	B2 AQA	QUIMICA II B2 MBA
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA B2 OMHG	INGLES II B2 MDRC	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA B2 OMHG	QUIMICA II B2 MBA	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA B2 MEMB
6 11:40 - 12:30	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA B2 OMHG	INGLES II B2 MDRC	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA B2 OMHG		S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS B2 MKMR
7 12:30 - 13:20	INGLES II B2 MDRC	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS B2 MKMR	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS B2 MKMR		S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS B2 MKMR
8 13:20 - 14:10		S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS B2 MKMR	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS B2 MKMR		S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS B2 MKMR
9 14:10 - 15:00					
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20					
11 16:20 - 17:10					
12 17:10 - 18:00					
13 18:00 - 18:50					
14 18:50 - 19:40					

2°J

C1

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA C3 DVN	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS TRC AQA		S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA C3 MAC	COCURRICULARES II TECH 1 ESY
2 7:50 - 8:40	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA C3 DVN	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS TRC AQA		S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA C3 MAC	COCURRICULARES II TECH 1 ESY
3 8:40 - 9:30	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA C3 MAC	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA C3 MAC	TUTORIA C3 JTT	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA C3 DVN	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA C3 MEMB
4 9:30 - 10:20	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA C3 MAC	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA C3 MAC	TUTORIA C3 JTT	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA C3 DVN	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA C3 MAC
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA C3 MEMB	QUIMICA II E4 MBA	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS E3 AQA	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA C3 MEMB	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS E3 AQA
6 11:40 - 12:30	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA C3 MEMB	QUIMICA II E4 MBA	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS E3 AQA	QUIMICA II C3 MBA	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS E3 AQA
7 12:30 - 13:20	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS E1 AQA	INGLES II C3 LYMB	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS E3 AQA	QUIMICA II B1 MBA	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS E3 AQA
8 13:20 - 14:10		INGLES II C3 LYMB	INGLES II C3 LYMB	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS TRC AQA	
9 14:10 - 15:00					
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20					
11 16:20 - 17:10					
12 17:10 - 18:00					
13 18:00 - 18:50					
14 18:50 - 19:40					

2°K

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50					
2 7:50 - 8:40					
3 8:40 - 9:30					
4 9:30 - 10:20					
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40					
6 11:40 - 12:30					
7 12:30 - 13:20	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS MCBG	TUTORIA BIBLIO VYMM	INGLES II B6 DGM	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA C1 MEGG	
8 13:20 - 14:10	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS MCBG	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA TRC MEGG	COCURRICULARES II TECH 2 LADO	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA C1 MEGG	TUTORIA C1 VYMM
9 14:10 - 15:00	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS MCBG	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA TRC MEGG	COCURRICULARES II TECH 2 LADO	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA TRC MEGG	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA C1 MCEM
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS MCBG	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA B6 LMAV	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS B6 MCBG	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA C1 MCEM	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA TRC MEGG
11 16:20 - 17:10	INGLES II B6 DGM	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA B6 LMAV	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA B6 MCEM	QUIMICA II C1 INTER. I.ECO.	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS C1 MCBG
12 17:10 - 18:00	INGLES II B6 DGM	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS B6 MCBG	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA B6 MCEM	QUIMICA II C1 INTER. I.ECO.	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS C1 MCBG
13 18:00 - 18:50	QUIMICA II LCC INTER. I.ECO.	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS B6 MCBG	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA B6 MEGG		GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA C1 LMAV
14 18:50 - 19:40	QUIMICA II LCC INTER. I.ECO.	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS B6 MCBG			GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA C1 LMAV

2°L

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50					
2 7:50 - 8:40					
3 8:40 - 9:30					
4 9:30 - 10:20					
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40					
6 11:40 - 12:30					
7 12:30 - 13:20			LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA F2 MCEM		
8 13:20 - 14:10	TUTORIA B1 DVN	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS F2 VYMM	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA F2 MCEM	COCURRICULARES II TECH 2 LADO	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA B5 MEGG
9 14:10 - 15:00	TUTORIA B1 DVN	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS F2 VYMM	INGLES II F2 DGM	COCURRICULARES II TECH 2 LADO	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA TRC MEGG
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA B1 MEGG	QUIMICA II LCC INTER. I ECO.	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS F2 VYMM	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS F2 VYMM	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA B7 MCEM
11 16:20 - 17:10	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA B1 LMAV	QUIMICA II F2 INTER. I ECO.	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS F2 VYMM	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS F2 VYMM	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA B7 MCEM
12 17:10 - 18:00	QUIMICA II LCC INTER. I ECO.	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA F2 LMAV	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS F2 VYMM	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS F2 VYMM	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS B7 VYMM
13 18:00 - 18:50	INGLES II C3 DGM	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA F2 MEGG	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA F2 LMAV	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA B8 MEGG	S1. DISTINGUE LOS DIFERENTES TIPOS DE EMPRESA POR SU GIRO, AREAS FUNCIONALES, DOCUMENTACION ADMINISTRATIVA Y RECURSOS B7 VYMM
14 18:50 - 19:40	INGLES II C3 DGM	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA F2 MEGG	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA F2 LMAV	S2. ELABORA ESTRATEGIAS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE SU AREA B8 MEGG	QUIMICA II F2 INTER. I ECO.

2°M

E3

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50	TUTORIA E3 DMCG	S2. APLICA MEDIDAS PREVENTIVAS Y CUIDADOS DE ENFERMERIA EN SALUD COMUNITARIA E3 INTER. 4 ENF.	S1. EJECUTA TECNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE APOYO A LA HIGIENE, SEGURIDAD Y CONFORT DEL PACIENTE CON BASE EN LOS CONOCIMIENTOS DE ANATOMIA Y FILOSOFIA ENF. E3	S2. APLICA MEDIDAS PREVENTIVAS Y CUIDADOS DE ENFERMERIA EN SALUD COMUNITARIA E3 INTER. 4 ENF.	S2. APLICA MEDIDAS PREVENTIVAS Y CUIDADOS DE ENFERMERIA EN SALUD COMUNITARIA E3 INTER. 4 ENF.
2 7:50 - 8:40	TUTORIA E3 DMCG	S2. APLICA MEDIDAS PREVENTIVAS Y CUIDADOS DE ENFERMERIA EN SALUD COMUNITARIA E3 INTER. 4 ENF.	S1. EJECUTA TECNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE APOYO A LA HIGIENE, SEGURIDAD Y CONFORT DEL PACIENTE CON BASE EN LOS CONOCIMIENTOS DE ANATOMIA Y FILOSOFIA ENF. E3	S2. APLICA MEDIDAS PREVENTIVAS Y CUIDADOS DE ENFERMERIA EN SALUD COMUNITARIA E3 INTER. 4 ENF.	S2. APLICA MEDIDAS PREVENTIVAS Y CUIDADOS DE ENFERMERIA EN SALUD COMUNITARIA E3 INTER. 4 ENF.
3 8:40 - 9:30	COCURRICULARES II E3 ESY	TECH 1 S2. APLICA MEDIDAS PREVENTIVAS Y CUIDADOS DE ENFERMERIA EN SALUD COMUNITARIA E3 INTER. 4 ENF.	S1. EJECUTA TECNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE APOYO A LA HIGIENE, SEGURIDAD Y CONFORT DEL PACIENTE CON BASE EN LOS CONOCIMIENTOS DE ANATOMIA Y FILOSOFIA ENF. E3	S1. EJECUTA TECNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE APOYO A LA HIGIENE, SEGURIDAD Y CONFORT DEL PACIENTE CON BASE EN LOS CONOCIMIENTOS DE ANATOMIA Y FILOSOFIA ENF. E3	S2. APLICA MEDIDAS PREVENTIVAS Y CUIDADOS DE ENFERMERIA EN SALUD COMUNITARIA E3 INTER. 4 ENF.
4 9:30 - 10:20	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA E3 DVN	S1. EJECUTA TECNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE APOYO A LA HIGIENE, SEGURIDAD Y CONFORT DEL PACIENTE CON BASE EN LOS CONOCIMIENTOS DE ANATOMIA Y FILOSOFIA ENF. E3	S1. EJECUTA TECNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE APOYO A LA HIGIENE, SEGURIDAD Y CONFORT DEL PACIENTE CON BASE EN LOS CONOCIMIENTOS DE ANATOMIA Y FILOSOFIA ENF. E3	S1. EJECUTA TECNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE APOYO A LA HIGIENE, SEGURIDAD Y CONFORT DEL PACIENTE CON BASE EN LOS CONOCIMIENTOS DE ANATOMIA Y FILOSOFIA ENF. E3	S2. APLICA MEDIDAS PREVENTIVAS Y CUIDADOS DE ENFERMERIA EN SALUD COMUNITARIA E3 INTER. 4 ENF.
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA E3 DVN	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA E3 DVN	COCURRICULARES II E3 ESY	TECH 1 S1. EJECUTA TECNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE APOYO A LA HIGIENE, SEGURIDAD Y CONFORT DEL PACIENTE CON BASE EN LOS CONOCIMIENTOS DE ANATOMIA Y FILOSOFIA ENF. E3	INGLES II E3 TBG
6 11:40 - 12:30	QUIMICA II LCC MCHM	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA E3 DVN		LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA E3 MEMB	INGLES II E3 TBG
7 12:30 - 13:20	QUIMICA II LCC MCHM	QUIMICA II LCC MCHM		LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA E3 MEMB	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA E3 MEMB
8 13:20 - 14:10	QUIMICA II B6 MCHM			INGLES II E3 TBG	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA E3 MEMB
9 14:10 - 15:00					
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20					
11 16:20 - 17:10					
12 17:10 - 18:00					
13 18:00 - 18:50					
14 18:50 - 19:40					

2°N

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi				
1 7:00 - 7:50									
2 7:50 - 8:40									
3 8:40 - 9:30									
4 9:30 - 10:20									
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO								
5 10:50 - 11:40									
6 11:40 - 12:30			GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA <small>INTER. MATE.</small>	E3					
7 12:30 - 13:20	TUTORIA <small>TBG</small>	E3	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA <small>CERM</small>	E3	GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA <small>INTER. MATE.</small>	S2. APLICA MEDIDAS PREVENTIVAS Y CUIDADOS DE ENFERMERIA EN SALUD COMUNITARIA <small>INT. 2 ENF.</small>			
8 13:20 - 14:10	TUTORIA <small>TBG</small>	E3	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA <small>CERM</small>	E3	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA <small>CERM</small>	QUIMICA II <small>EEM</small>	LCC	S2. APLICA MEDIDAS PREVENTIVAS Y CUIDADOS DE ENFERMERIA EN SALUD COMUNITARIA <small>INT. 2 ENF.</small>	
9 14:10 - 15:00	INGLES II <small>VMN</small>	E3	INGLES II <small>VMN</small>	E3	LECTURA EXPRESION ORAL Y ESCRITA <small>CERM</small>	QUIMICA II <small>EEM</small>	E1	S2. APLICA MEDIDAS PREVENTIVAS Y CUIDADOS DE ENFERMERIA EN SALUD COMUNITARIA <small>INT. 2 ENF.</small>	
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO								
10 15:30 - 16:20	S2. APLICA MEDIDAS PREVENTIVAS Y CUIDADOS DE ENFERMERIA EN SALUD COMUNITARIA <small>INT. 2 ENF.</small>	TE	INGLES II <small>VMN</small>	E3	COCURRICULARES II <small>LADO</small>	TECH 1	COCURRICULARES II <small>LADO</small>	TECH 1	S2. APLICA MEDIDAS PREVENTIVAS Y CUIDADOS DE ENFERMERIA EN SALUD COMUNITARIA <small>INT. 2 ENF.</small>
11 16:20 - 17:10	S2. APLICA MEDIDAS PREVENTIVAS Y CUIDADOS DE ENFERMERIA EN SALUD COMUNITARIA <small>INT. 2 ENF.</small>	TE	S1. EJECUTA TECNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE APOYO A LA HIGIENE, SEGURIDAD Y CONFORT DEL PACIENTE CON BASE EN LOS CONOCIMIENTOS DE ANATOMIA Y FILOSOFIA <small>INT. 2 ENF.</small>	TE	QUIMICA II <small>EEM</small>	LCC	S1. EJECUTA TECNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE APOYO A LA HIGIENE, SEGURIDAD Y CONFORT DEL PACIENTE CON BASE EN LOS CONOCIMIENTOS DE ANATOMIA Y FILOSOFIA <small>INT. 2 ENF.</small>	TE	S1. EJECUTA TECNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE APOYO A LA HIGIENE, SEGURIDAD Y CONFORT DEL PACIENTE CON BASE EN LOS CONOCIMIENTOS DE ANATOMIA Y FILOSOFIA <small>INT. 2 ENF.</small>
12 17:10 - 18:00	S2. APLICA MEDIDAS PREVENTIVAS Y CUIDADOS DE ENFERMERIA EN SALUD COMUNITARIA <small>INT. 2 ENF.</small>	TE	S1. EJECUTA TECNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE APOYO A LA HIGIENE, SEGURIDAD Y CONFORT DEL PACIENTE CON BASE EN LOS CONOCIMIENTOS DE ANATOMIA Y FILOSOFIA <small>INT. 2 ENF.</small>	TE	QUIMICA II <small>EEM</small>	LCC	S1. EJECUTA TECNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE APOYO A LA HIGIENE, SEGURIDAD Y CONFORT DEL PACIENTE CON BASE EN LOS CONOCIMIENTOS DE ANATOMIA Y FILOSOFIA <small>INT. 2 ENF.</small>	TE	S1. EJECUTA TECNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE APOYO A LA HIGIENE, SEGURIDAD Y CONFORT DEL PACIENTE CON BASE EN LOS CONOCIMIENTOS DE ANATOMIA Y FILOSOFIA <small>INT. 2 ENF.</small>
13 18:00 - 18:50	S2. APLICA MEDIDAS PREVENTIVAS Y CUIDADOS DE ENFERMERIA EN SALUD COMUNITARIA <small>INT. 2 ENF.</small>	TE	S1. EJECUTA TECNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE APOYO A LA HIGIENE, SEGURIDAD Y CONFORT DEL PACIENTE CON BASE EN LOS CONOCIMIENTOS DE ANATOMIA Y FILOSOFIA <small>INT. 2 ENF.</small>	TE			GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA <small>INTER. MATE.</small>	E3	S1. EJECUTA TECNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE APOYO A LA HIGIENE, SEGURIDAD Y CONFORT DEL PACIENTE CON BASE EN LOS CONOCIMIENTOS DE ANATOMIA Y FILOSOFIA <small>INT. 2 ENF.</small>
14 18:50 - 19:40	S2. APLICA MEDIDAS PREVENTIVAS Y CUIDADOS DE ENFERMERIA EN SALUD COMUNITARIA <small>INT. 2 ENF.</small>	TE					GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA <small>INTER. MATE.</small>	E3	

4°A

B6

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50	S2.REALIZA ANALISIS INMUNOLÓGICOS LH MJCT	S2.REALIZA ANALISIS INMUNOLÓGICOS LH MJCT	S2.REALIZA ANALISIS INMUNOLÓGICOS LH MJCT	CALCULO DIFERENCIAL B6 ECA	INGLES IV LI MDRC
2 7:50 - 8:40	S2.REALIZA ANALISIS INMUNOLÓGICOS LH MJCT	S2.REALIZA ANALISIS INMUNOLÓGICOS LH MJCT	S2.REALIZA ANALISIS INMUNOLÓGICOS LH MJCT	CALCULO DIFERENCIAL B6 ECA	INGLES IV B6 MDRC
3 8:40 - 9:30	CALCULO DIFERENCIAL B6 ECA	ECOLOGIA B6 INTER. 2 ECO.	ECOLOGIA B6 INTER. 2 ECO.	S3. REALIZA ANALISIS CITOQUIMICOS ALIQUIDOS Y SECRECIONES CORPORALES LAC MART	TUTORIA B6 MJCT
4 9:30 - 10:20	CALCULO DIFERENCIAL B6 ECA	ECOLOGIA B6 INTER. 2 ECO.	ECOLOGIA B6 INTER. 2 ECO.	S3. REALIZA ANALISIS CITOQUIMICOS ALIQUIDOS Y SECRECIONES CORPORALES LAC MART	TUTORIA B6 MJCT
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40	FISICA I B6 EJSV	FISICA I B6 EJSV	S1. REALIZA ANALISIS HEMATOLOGICOS DE SERIE ROJA LH KKRM	S1. REALIZA ANALISIS HEMATOLOGICOS DE SERIE ROJA LH KKRM	S1. REALIZA ANALISIS HEMATOLOGICOS DE SERIE ROJA LH KKRM
6 11:40 - 12:30	FISICA I B6 EJSV	FISICA I B6 EJSV	S3. REALIZA ANALISIS CITOQUIMICOS ALIQUIDOS Y SECRECIONES CORPORALES LAC MART	S1. REALIZA ANALISIS HEMATOLOGICOS DE SERIE ROJA B6 KKRM	S1. REALIZA ANALISIS HEMATOLOGICOS DE SERIE ROJA LH KKRM
7 12:30 - 13:20		INGLES IV B6 MDRC	S3. REALIZA ANALISIS CITOQUIMICOS ALIQUIDOS Y SECRECIONES CORPORALES LAC MART	S1. REALIZA ANALISIS HEMATOLOGICOS DE SERIE ROJA B6 KKRM	S1. REALIZA ANALISIS HEMATOLOGICOS DE SERIE ROJA LH KKRM
8 13:20 - 14:10					
9 14:10 - 15:00					
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20					
11 16:20 - 17:10					
12 17:10 - 18:00					
13 18:00 - 18:50					
14 18:50 - 19:40					

4°B

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	
1 7:00 - 7:50						
2 7:50 - 8:40						
3 8:40 - 9:30						
4 9:30 - 10:20						
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO					
5 10:50 - 11:40						
6 11:40 - 12:30				S1. REALIZA ANALISIS HEMATOLOGICOS DE SERIE ROJA <small>INTER. CLINICO</small>		
7 12:30 - 13:20			S2. REALIZA ANALISIS INMUNOLÓGICOS <small>INTER. CLINICO</small>	S1. REALIZA ANALISIS HEMATOLOGICOS DE SERIE ROJA <small>INTER. CLINICO</small>		
8 13:20 - 14:10	INGLES IV <small>DGM</small>	LI <small>DGM</small>	S3. REALIZA ANALISIS CITOQUIMICOS ALIQUIDOS Y SECRECIONES CORPORALES <small>MART</small>	S2. REALIZA ANALISIS INMUNOLÓGICOS <small>INTER. CLINICO</small>	S1. REALIZA ANALISIS HEMATOLOGICOS DE SERIE ROJA <small>INTER. CLINICO</small>	
9 14:10 - 15:00	INGLES IV <small>DGM</small>	B2 <small>DGM</small>	S1. REALIZA ANALISIS HEMATOLOGICOS DE SERIE ROJA <small>INTER. CLINICO</small>	S1. REALIZA ANALISIS HEMATOLOGICOS DE SERIE ROJA <small>INTER. CLINICO</small>	S1. REALIZA ANALISIS HEMATOLOGICOS DE SERIE ROJA <small>INTER. CLINICO</small>	
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO					
10 15:30 - 16:20	CALCULO DIFERENCIAL <small>JNL</small>	B2 <small>JNL</small>	S1. REALIZA ANALISIS HEMATOLOGICOS DE SERIE ROJA <small>INTER. CLINICO</small>	CALCULO DIFERENCIAL <small>JNL</small>	TUTORIA <small>MRLA</small>	B6 <small>INTER. I ECO.</small>
11 16:20 - 17:10	CALCULO DIFERENCIAL <small>JNL</small>	B2 <small>JNL</small>	FISICA I <small>JGTF</small>	CALCULO DIFERENCIAL <small>JNL</small>	S2. REALIZA ANALISIS INMUNOLÓGICOS <small>INTER. CLINICO</small>	B6 <small>INTER. I ECO.</small>
12 17:10 - 18:00	FISICA I <small>JGTF</small>	B2 <small>JGTF</small>	FISICA I <small>JGTF</small>	INGLES IV <small>DGM</small>	S2. REALIZA ANALISIS INMUNOLÓGICOS <small>INTER. CLINICO</small>	S3. REALIZA ANALISIS CITOQUIMICOS ALIQUIDOS Y SECRECIONES CORPORALES <small>MART</small>
13 18:00 - 18:50	FISICA I <small>JGTF</small>	B2 <small>JGTF</small>	ECOLOGIA <small>INTER. I ECO.</small>	S3. REALIZA ANALISIS CITOQUIMICOS ALIQUIDOS Y SECRECIONES CORPORALES <small>MART</small>	S2. REALIZA ANALISIS INMUNOLÓGICOS <small>INTER. CLINICO</small>	S3. REALIZA ANALISIS CITOQUIMICOS ALIQUIDOS Y SECRECIONES CORPORALES <small>MART</small>
14 18:50 - 19:40	TUTORIA <small>MRLA</small>	B2 <small>MRLA</small>	ECOLOGIA <small>INTER. I ECO.</small>		S2. REALIZA ANALISIS INMUNOLÓGICOS <small>INTER. CLINICO</small>	

4°C

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50					
2 7:50 - 8:40					
3 8:40 - 9:30					
4 9:30 - 10:20					
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40					
6 11:40 - 12:30	TUTORIA C4 KKRM		S2.REALIZA ANALISIS INMUNOLÓGICOS LH KKRM		
7 12:30 - 13:20	TUTORIA C4 KKRM		S2.REALIZA ANALISIS INMUNOLÓGICOS B2 KKRM	INGLES IV F1 DGM	
8 13:20 - 14:10	S1. REALIZA ANALISIS HEMATOLOGICOS DE SERIE ROJA C4 KKRM		S2.REALIZA ANALISIS INMUNOLÓGICOS LH KKRM	S1. REALIZA ANALISIS HEMATOLOGICOS DE SERIE ROJA E1 KKRM	S2.REALIZA ANALISIS INMUNOLÓGICOS B6 KKRM
9 14:10 - 15:00	S1. REALIZA ANALISIS HEMATOLOGICOS DE SERIE ROJA C4 KKRM		S2.REALIZA ANALISIS INMUNOLÓGICOS B7 KKRM	S1. REALIZA ANALISIS HEMATOLOGICOS DE SERIE ROJA E1 KKRM	S3. REALIZA ANALISIS CITOQUIMICOS ALIQUIDOS Y SECRECIONES CORPORALES B6 MART
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20	S1. REALIZA ANALISIS HEMATOLOGICOS DE SERIE ROJA LH KKRM	INGLES IV LI DGM	S2.REALIZA ANALISIS INMUNOLÓGICOS LH KKRM	S1. REALIZA ANALISIS HEMATOLOGICOS DE SERIE ROJA LH KKRM	S3. REALIZA ANALISIS CITOQUIMICOS ALIQUIDOS Y SECRECIONES CORPORALES LAC MART
11 16:20 - 17:10	S1. REALIZA ANALISIS HEMATOLOGICOS DE SERIE ROJA LH KKRM	INGLES IV LI DGM	S3. REALIZA ANALISIS CITOQUIMICOS ALIQUIDOS Y SECRECIONES CORPORALES LAC MART	CALCULO DIFERENCIAL B6 JNL	S3. REALIZA ANALISIS CITOQUIMICOS ALIQUIDOS Y SECRECIONES CORPORALES LAC MART
12 17:10 - 18:00	CALCULO DIFERENCIAL C4 JNL	ECOLOGIA C4 INTER. I ECO.	FISICA I B7 JGTF	CALCULO DIFERENCIAL B6 JNL	ECOLOGIA B6 INTER. I ECO.
13 18:00 - 18:50	CALCULO DIFERENCIAL C4 JNL	FISICA I C4 JGTF	FISICA I C4 JGTF	ECOLOGIA B6 INTER. I ECO.	ECOLOGIA B6 INTER. I ECO.
14 18:50 - 19:40		FISICA I C4 JGTF			

4°D

B7

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50	CALCULO DIFERENCIAL B7 ECA	CALCULO DIFERENCIAL B7 ECA	INGLES IV B7 MDRC	S1. GESTIONA INFORMACION MEDIANTE EL USO DE SOFTWARE EN LINEA LC2 MPMC	S1. GESTIONA INFORMACION MEDIANTE EL USO DE SOFTWARE EN LINEA LC2 MPMC
2 7:50 - 8:40	CALCULO DIFERENCIAL B7 ECA	CALCULO DIFERENCIAL B7 ECA	INGLES IV B7 MDRC	S1. GESTIONA INFORMACION MEDIANTE EL USO DE SOFTWARE EN LINEA LC2 MPMC	S1. GESTIONA INFORMACION MEDIANTE EL USO DE SOFTWARE EN LINEA LC2 MPMC
3 8:40 - 9:30	INGLES IV LI MDRC	ECOLOGIA B7 MCGM	ECOLOGIA B7 MCGM	S1. GESTIONA INFORMACION MEDIANTE EL USO DE SOFTWARE EN LINEA LC2 MPMC	S1. GESTIONA INFORMACION MEDIANTE EL USO DE SOFTWARE EN LINEA LC2 MPMC
4 9:30 - 10:20	S1. GESTIONA INFORMACION MEDIANTE EL USO DE SOFTWARE EN LINEA LC2 MPMC	ECOLOGIA B7 MCGM	ECOLOGIA B7 MCGM	TUTORIA B7 YTR	TUTORIA B7 YTR
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40	S1. GESTIONA INFORMACION MEDIANTE EL USO DE SOFTWARE EN LINEA LC2 MPMC	S2. GESTIONA RECURSOS MEDIANTE EL USO DE REDES DE COMPUTADORAS LC3 YTR	FISICA I B7 EJSV	S2. GESTIONA RECURSOS MEDIANTE EL USO DE REDES DE COMPUTADORAS LC1 YTR	FISICA I B7 EJSV
6 11:40 - 12:30	S1. GESTIONA INFORMACION MEDIANTE EL USO DE SOFTWARE EN LINEA LC2 MPMC	S2. GESTIONA RECURSOS MEDIANTE EL USO DE REDES DE COMPUTADORAS D1 YTR	FISICA I B7 EJSV	S2. GESTIONA RECURSOS MEDIANTE EL USO DE REDES DE COMPUTADORAS LC1 YTR	FISICA I B7 EJSV
7 12:30 - 13:20			S2. GESTIONA RECURSOS MEDIANTE EL USO DE REDES DE COMPUTADORAS LC1 YTR	S2. GESTIONA RECURSOS MEDIANTE EL USO DE REDES DE COMPUTADORAS D1 YTR	S2. GESTIONA RECURSOS MEDIANTE EL USO DE REDES DE COMPUTADORAS D1 YTR
8 13:20 - 14:10			S2. GESTIONA RECURSOS MEDIANTE EL USO DE REDES DE COMPUTADORAS LC1 YTR		
9 14:10 - 15:00					
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20					
11 16:20 - 17:10					
12 17:10 - 18:00					
13 18:00 - 18:50					
14 18:50 - 19:40					

4°E

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50					
2 7:50 - 8:40					
3 8:40 - 9:30					
4 9:30 - 10:20					
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40		ECOLOGIA C1 <small>INTER. 2 ECO.</small>			
6 11:40 - 12:30		ECOLOGIA E2 <small>INTER. 2 ECO.</small>			S1. GESTIONA INFORMACION MEDIANTE EL USO DE SOFTWARE EN LINEA LC2 <small>LJHR</small>
7 12:30 - 13:20	S1. GESTIONA INFORMACION MEDIANTE EL USO DE SOFTWARE EN LINEA LC2 <small>LJHR</small>	ECOLOGIA E2 <small>INTER. 2 ECO.</small>	S1. GESTIONA INFORMACION MEDIANTE EL USO DE SOFTWARE EN LINEA LC2 <small>LJHR</small>		S1. GESTIONA INFORMACION MEDIANTE EL USO DE SOFTWARE EN LINEA LC2 <small>LJHR</small>
8 13:20 - 14:10	ECOLOGIA C3 <small>INTER. 2 ECO.</small>	S2. GESTIONA RECURSOS MEDIANTE EL USO DE REDES DE COMPUTADORAS D1 <small>YTR</small>	S1. GESTIONA INFORMACION MEDIANTE EL USO DE SOFTWARE EN LINEA LC2 <small>LJHR</small>		S2. GESTIONA RECURSOS MEDIANTE EL USO DE REDES DE COMPUTADORAS D1 <small>YTR</small>
9 14:10 - 15:00	FISICA I B7 <small>JGTF</small>	FISICA I B7 <small>JGTF</small>	S2. GESTIONA RECURSOS MEDIANTE EL USO DE REDES DE COMPUTADORAS LC3 <small>YTR</small>	S2. GESTIONA RECURSOS MEDIANTE EL USO DE REDES DE COMPUTADORAS LC2 <small>YTR</small>	S2. GESTIONA RECURSOS MEDIANTE EL USO DE REDES DE COMPUTADORAS D1 <small>YTR</small>
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20	FISICA I C3 <small>JGTF</small>	CALCULO DIFERENCIAL B8 <small>JNL</small>	S2. GESTIONA RECURSOS MEDIANTE EL USO DE REDES DE COMPUTADORAS LC3 <small>YTR</small>	S2. GESTIONA RECURSOS MEDIANTE EL USO DE REDES DE COMPUTADORAS LC2 <small>YTR</small>	S2. GESTIONA RECURSOS MEDIANTE EL USO DE REDES DE COMPUTADORAS D1 <small>YTR</small>
11 16:20 - 17:10	FISICA I C3 <small>JGTF</small>	CALCULO DIFERENCIAL B8 <small>JNL</small>	INGLES IV LI <small>DGM</small>	INGLES IV LI <small>DGM</small>	TUTORIA B5 <small>RFA</small>
12 17:10 - 18:00		TUTORIA B3 <small>RFA</small>	CALCULO DIFERENCIAL B8 <small>JNL</small>	INGLES IV B7 <small>DGM</small>	
13 18:00 - 18:50		S1. GESTIONA INFORMACION MEDIANTE EL USO DE SOFTWARE EN LINEA LC2 <small>LJHR</small>	CALCULO DIFERENCIAL B4 <small>JNL</small>	S1. GESTIONA INFORMACION MEDIANTE EL USO DE SOFTWARE EN LINEA LC2 <small>LJHR</small>	
14 18:50 - 19:40		S1. GESTIONA INFORMACION MEDIANTE EL USO DE SOFTWARE EN LINEA LC2 <small>LJHR</small>		S1. GESTIONA INFORMACION MEDIANTE EL USO DE SOFTWARE EN LINEA LC2 <small>LJHR</small>	

4°F

B8

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50	INGLES IV B8 MDRC	S1. CONSTRUYE PAGINAS WEB LC2 VBF	CALCULO DIFERENCIAL B8 ECA	INGLES IV LI MDRC	
2 7:50 - 8:40	INGLES IV B8 MDRC	S1. CONSTRUYE PAGINAS WEB LC2 VBF	CALCULO DIFERENCIAL B8 ECA	TUTORIA B8 LFD	S1. CONSTRUYE PAGINAS WEB B8 VBF
3 8:40 - 9:30	S2. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL CLIENTE LC3 RTV	FISICA I B8 DVN	S2. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL CLIENTE LC2 RTV	ECOLOGIA B8 MCGM	S1. CONSTRUYE PAGINAS WEB B8 VBF
4 9:30 - 10:20	S2. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL CLIENTE LC3 RTV	FISICA I B8 DVN	S2. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL CLIENTE LC2 RTV	ECOLOGIA B8 MCGM	S3. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL SERVIDOR LC2 LFD
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40	ECOLOGIA B8 MCGM	CALCULO DIFERENCIAL B8 ECA	S3. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL SERVIDOR C4 LFD	FISICA I B8 DVN	S3. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL SERVIDOR LC1 LFD
6 11:40 - 12:30	ECOLOGIA B8 MCGM	S2. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL CLIENTE B8 RTV	S3. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL SERVIDOR C4 LFD	FISICA I B8 DVN	S3. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL SERVIDOR LC1 LFD
7 12:30 - 13:20	TUTORIA B8 LFD		S3. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL SERVIDOR LC3 LFD	S2. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL CLIENTE LC2 RTV	S3. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL SERVIDOR B8 LFD
8 13:20 - 14:10					CALCULO DIFERENCIAL B8 ECA
9 14:10 - 15:00					
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20					
11 16:20 - 17:10					
12 17:10 - 18:00					
13 18:00 - 18:50					
14 18:50 - 19:40					

4°G

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50		INGLES IV B1 MDRC		FISICA I B1 GMM	
2 7:50 - 8:40	S3. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL SERVIDOR LC2 LFD	INGLES IV B1 MDRC	ECOLOGIA B1 MCGM	FISICA I B1 GMM	CALCULO DIFERENCIAL B4 ECA
3 8:40 - 9:30	S3. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL SERVIDOR LC2 LFD	S3. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL SERVIDOR LC2 LFD	FISICA I B1 GMM	CALCULO DIFERENCIAL B1 ECA	S2. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL CLIENTE LC3 RTV
4 9:30 - 10:20	ECOLOGIA B1 MCGM	S3. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL SERVIDOR LC3 LFD	FISICA I B1 GMM	CALCULO DIFERENCIAL B1 ECA	S2. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL CLIENTE LC3 RTV
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40	S2. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL CLIENTE LC3 RTV	ECOLOGIA B1 MCGM	S2. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL CLIENTE LC1 RTV	S3. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL SERVIDOR LC3 LFD	S1. CONSTRUYE PAGINAS WEB LC3 MRG
6 11:40 - 12:30	S2. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL CLIENTE B1 RTV	ECOLOGIA B1 MCGM	S2. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL CLIENTE B8 RTV	S3. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL SERVIDOR LC3 LFD	S1. CONSTRUYE PAGINAS WEB B1 MRG
7 12:30 - 13:20	CALCULO DIFERENCIAL B1 ECA	S1. CONSTRUYE PAGINAS WEB LC2 MRG	TUTORIA B1 MDRC	S3. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL SERVIDOR B4 LFD	INGLES IV LI MDRC
8 13:20 - 14:10		S1. CONSTRUYE PAGINAS WEB LC2 MRG			TUTORIA B1 MDRC
9 14:10 - 15:00					
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20					
11 16:20 - 17:10					
12 17:10 - 18:00					
13 18:00 - 18:50					
14 18:50 - 19:40					

4°H

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50					
2 7:50 - 8:40					
3 8:40 - 9:30					
4 9:30 - 10:20					
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40					
6 11:40 - 12:30				S2. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL CLIENTE <small>LIHR</small>	B1
7 12:30 - 13:20		INGLES IV <small>AGA</small>	LI	INGLES IV <small>AGA</small>	LI
8 13:20 - 14:10	S2. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL CLIENTE <small>LIHR</small>	INGLES IV <small>AGA</small>	B3	FISICA I <small>JGTF</small>	B1
9 14:10 - 15:00	S3. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL SERVIDOR <small>MABD</small>	S2. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL CLIENTE <small>LIHR</small>	LC3	FISICA I <small>JGTF</small>	B1
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20	S3. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL SERVIDOR <small>MABD</small>	S2. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL CLIENTE <small>LIHR</small>	LC3	TUTORIA <small>JFTZ</small>	B1
11 16:20 - 17:10	S3. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL SERVIDOR <small>MABD</small>	S1. CONSTRUYE PAGINAS WEB <small>LIHR</small>	LC3	ECOLOGIA <small>INTER. 2 ECO.</small>	B8
12 17:10 - 18:00	S1. CONSTRUYE PAGINAS WEB <small>LIHR</small>	CALCULO DIFERENCIAL <small>JNL</small>	B7	S3. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL SERVIDOR <small>MABD</small>	LC3
13 18:00 - 18:50	S1. CONSTRUYE PAGINAS WEB <small>LIHR</small>	CALCULO DIFERENCIAL <small>JNL</small>	B7	S2. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL CLIENTE <small>LIHR</small>	LC3
14 18:50 - 19:40	CALCULO DIFERENCIAL <small>JNL</small>		B8	S2. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL CLIENTE <small>LIHR</small>	LC3
				ECOLOGIA <small>INTER. 2 ECO.</small>	B4
				FISICA I <small>JGTF</small>	B5
				FISICA I <small>JGTF</small>	B4
				CALCULO DIFERENCIAL <small>JNL</small>	B5
				TUTORIA <small>JFTZ</small>	B8
				S3. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL SERVIDOR <small>MABD</small>	LC3
				S3. DESARROLLA APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN EL SERVIDOR <small>MABD</small>	LC3

4ºI

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD B4 MKMR	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD C1 MKMR	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD B2 MKMR	FISICA I F1 DVN	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD TRC MKMR
2 7:50 - 8:40	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD B4 MKMR	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD C1 MKMR	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD B2 MKMR	FISICA I F1 DVN	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD TRC MKMR
3 8:40 - 9:30	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD TRC MKMR	CALCULO DIFERENCIAL C1 ECA	INGLES IV B3 MDRC	S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO TRC YAC	CALCULO DIFERENCIAL C1 ECA
4 9:30 - 10:20	INGLES IV LI MDRC	CALCULO DIFERENCIAL C1 ECA	INGLES IV B3 MDRC	S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO TRC YAC	CALCULO DIFERENCIAL C1 ECA
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40	S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO B7 YAC	TUTORIA C3 MKMR	ECOLOGIA B4 MCGM	ECOLOGIA B5 MCGM	S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO C1 YAC
6 11:40 - 12:30	FISICA I B7 DVN	TUTORIA C3 MKMR	ECOLOGIA B4 MCGM	ECOLOGIA B5 MCGM	S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO TRC YAC
7 12:30 - 13:20	FISICA I B7 DVN		S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO B5 YAC	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD B5 MKMR	
8 13:20 - 14:10			S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO B5 YAC		
9 14:10 - 15:00					
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20					
11 16:20 - 17:10					
12 17:10 - 18:00					
13 18:00 - 18:50					
14 18:50 - 19:40					

4°J

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50	S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO C4 AQA	CALCULO DIFERENCIAL B6 EAN	S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO B6 AQA	S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO C2 AQA	
2 7:50 - 8:40	S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO C4 AQA	CALCULO DIFERENCIAL B6 EAN	S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO B6 AQA	S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO C2 AQA	S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO B1 AQA
3 8:40 - 9:30	CALCULO DIFERENCIAL C4 EAN	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD TRC MKMR	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD B8 MKMR	INGLES IV LI MDRC	INGLES IV B1 MDRC
4 9:30 - 10:20	CALCULO DIFERENCIAL C4 EAN	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD TRC MKMR	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD B8 MKMR	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD C2 MKMR	INGLES IV LI MDRC
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40	TUTORIA C4 LPR	FISICA I B7 GMM	ECOLOGIA B6 LPR	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD TRC MKMR	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD B6 MKMR
6 11:40 - 12:30	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD TRC MKMR	FISICA I B7 GMM	ECOLOGIA B6 LPR	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD TRC MKMR	ECOLOGIA B6 LPR
7 12:30 - 13:20	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD TRC MKMR	TUTORIA B7 LPR		FISICA I C3 GMM	ECOLOGIA B6 LPR
8 13:20 - 14:10				FISICA I C3 GMM	
9 14:10 - 15:00					
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20					
11 16:20 - 17:10					
12 17:10 - 18:00					
13 18:00 - 18:50					
14 18:50 - 19:40					

4°K

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50					
2 7:50 - 8:40					
3 8:40 - 9:30					
4 9:30 - 10:20					
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40					
6 11:40 - 12:30	INGLES IV <small>LYMB</small>	LI <small>ECA</small>	CALCULO DIFERENCIAL <small>ECA</small>		
7 12:30 - 13:20	FISICA I <small>EJSV</small>	B5 <small>ECA</small>	CALCULO DIFERENCIAL <small>ECA</small>	ECOLOGIA <small>INTER. 2 ECO.</small>	A <small>ECA</small>
8 13:20 - 14:10	FISICA I <small>EJSV</small>	B5 <small>EJSV</small>	FISICA I <small>EJSV</small>	B5 <small>EJSV</small>	S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO <small>MEGG</small>
9 14:10 - 15:00	TUTORIA <small>CNS</small>	B5 <small>CNS</small>	FISICA I <small>EJSV</small>	B5 <small>EJSV</small>	S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO <small>MEGG</small>
TRC CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO <small>MEGG</small>				INGLES IV <small>LYMB</small>	B8 <small>ECA</small>
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20	TUTORIA <small>CNS</small>	B5 <small>CNS</small>	ECOLOGIA <small>INTER. 2 ECO.</small>	B5 <small>INTER. 2 ECO.</small>	LI <small>LYMB</small>
11 16:20 - 17:10	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD <small>MCBG</small>	TRC <small>MCBG</small>	S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO <small>MEGG</small>	B5 <small>MEGG</small>	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD <small>MCBG</small>
12 17:10 - 18:00	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD <small>MCBG</small>	B7 <small>MCBG</small>	S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO <small>MEGG</small>	B5 <small>MEGG</small>	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD <small>MCBG</small>
13 18:00 - 18:50	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD <small>MCBG</small>	B7 <small>MCBG</small>		S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD <small>MCBG</small>	TRC <small>MCBG</small>
14 18:50 - 19:40					S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD <small>MCBG</small>
					B3 <small>MCBG</small>

4°L

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50					
2 7:50 - 8:40					
3 8:40 - 9:30					
4 9:30 - 10:20					
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40					
6 11:40 - 12:30				S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD B2 MCBG	
7 12:30 - 13:20	FISICA I JGTF F1		S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD B7 MCBG	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD TRC MCBG	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD B3 MCBG
8 13:20 - 14:10	FISICA I JGTF F1	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD C4 MCBG	ECOLOGIA INTER. 2 ECO. B6	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD B6 MCBG	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD B3 MCBG
9 14:10 - 15:00	INGLES IV LYMB F1	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD C4 MCBG	TUTORIA MCBG B6	TUTORIA MCBG B6	ECOLOGIA INTER. 2 ECO. B8
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20	INGLES IV LYMB LI	S2. EVALUA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACION UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD C4 MCBG	FISICA I JGTF B5	INGLES IV LYMB LI	ECOLOGIA INTER. 2 ECO. B8
11 16:20 - 17:10	CALCULO DIFERENCIAL INTER. MATE. F1	CALCULO DIFERENCIAL INTER. MATE. B2	FISICA I JGTF B5		ECOLOGIA INTER. 2 ECO. B8
12 17:10 - 18:00	CALCULO DIFERENCIAL INTER. MATE. F1	S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO C1			CALCULO DIFERENCIAL INTER. MATE. B8
13 18:00 - 18:50	S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO F1	S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO C1			S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO TRC
14 18:50 - 19:40	S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO TRC	S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO C1			S1. ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACION PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO TRC

4°M

E2

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50			S2. REALIZA PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS CON ENFOQUE DE CALIDAD Y SEGURIDAD EN LOS SERVICIOS DE ENFERMERIA E2 CJNM		CALCULO DIFERENCIAL E2 ECA
2 7:50 - 8:40		S1. REALIZA LOS PROCEDIMIENTOS MEDICOT QUIRURGICOS EN LA ATENCION DEL ADULTO ESPECIALIZADO TE CJNM	S2. REALIZA PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS CON ENFOQUE DE CALIDAD Y SEGURIDAD EN LOS SERVICIOS DE ENFERMERIA E2 CJNM		S2. REALIZA PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS CON ENFOQUE DE CALIDAD Y SEGURIDAD EN LOS SERVICIOS DE ENFERMERIA E2 CJNM
3 8:40 - 9:30	ECOLOGIA E2 INTER. 2 ECO.	S1. REALIZA LOS PROCEDIMIENTOS MEDICOT QUIRURGICOS EN LA ATENCION DEL ADULTO ESPECIALIZADO TE CJNM	S2. REALIZA PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS CON ENFOQUE DE CALIDAD Y SEGURIDAD EN LOS SERVICIOS DE ENFERMERIA E2 CJNM	ECOLOGIA E2 INTER. 2 ECO.	S2. REALIZA PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS CON ENFOQUE DE CALIDAD Y SEGURIDAD EN LOS SERVICIOS DE ENFERMERIA E2 CJNM
4 9:30 - 10:20	ECOLOGIA E2 INTER. 2 ECO.	S1. REALIZA LOS PROCEDIMIENTOS MEDICOT QUIRURGICOS EN LA ATENCION DEL ADULTO ESPECIALIZADO TE CJNM	S1. REALIZA LOS PROCEDIMIENTOS MEDICOT QUIRURGICOS EN LA ATENCION DEL ADULTO ESPECIALIZADO E2 CJNM	ECOLOGIA E2 INTER. 2 ECO.	S1. REALIZA LOS PROCEDIMIENTOS MEDICOT QUIRURGICOS EN LA ATENCION DEL ADULTO ESPECIALIZADO E2 CJNM
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40	CALCULO DIFERENCIAL E2 ECA	S1. REALIZA LOS PROCEDIMIENTOS MEDICOT QUIRURGICOS EN LA ATENCION DEL ADULTO ESPECIALIZADO E2 CJNM	S1. REALIZA LOS PROCEDIMIENTOS MEDICOT QUIRURGICOS EN LA ATENCION DEL ADULTO ESPECIALIZADO E2 CJNM	CALCULO DIFERENCIAL E2 ECA	S1. REALIZA LOS PROCEDIMIENTOS MEDICOT QUIRURGICOS EN LA ATENCION DEL ADULTO ESPECIALIZADO TE CJNM
6 11:40 - 12:30	CALCULO DIFERENCIAL E2 ECA	S1. REALIZA LOS PROCEDIMIENTOS MEDICOT QUIRURGICOS EN LA ATENCION DEL ADULTO ESPECIALIZADO TE CJNM	S1. REALIZA LOS PROCEDIMIENTOS MEDICOT QUIRURGICOS EN LA ATENCION DEL ADULTO ESPECIALIZADO TE CJNM	FISICA I E2 GMM	S1. REALIZA LOS PROCEDIMIENTOS MEDICOT QUIRURGICOS EN LA ATENCION DEL ADULTO ESPECIALIZADO TE CJNM
7 12:30 - 13:20	FISICA I E2 GMM	TUTORIA C1 EJSV	S1. REALIZA LOS PROCEDIMIENTOS MEDICOT QUIRURGICOS EN LA ATENCION DEL ADULTO ESPECIALIZADO E2 CJNM	INGLES IV E2 MDRC	FISICA I E2 GMM
8 13:20 - 14:10	FISICA I E2 GMM	INGLES IV LI MDRC	TUTORIA E2 EJSV	INGLES IV E2 MDRC	
9 14:10 - 15:00					
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20					
11 16:20 - 17:10					
12 17:10 - 18:00					
13 18:00 - 18:50					
14 18:50 - 19:40					

4°N

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50					
2 7:50 - 8:40					
3 8:40 - 9:30					
4 9:30 - 10:20					
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40					
6 11:40 - 12:30	ECOLOGIA <small>INTER. 2 ECO.</small>	A	CALCULO DIFERENCIAL <small>ECA</small>	E2	CALCULO DIFERENCIAL <small>ECA</small>
7 12:30 - 13:20	ECOLOGIA <small>INTER. 2 ECO.</small>	A	CALCULO DIFERENCIAL <small>ECA</small>	B8	E1 <small>INTER. 2 ECO.</small>
8 13:20 - 14:10	CALCULO DIFERENCIAL <small>ECA</small>	F2	S1. REALIZA LOS PROCEDIMIENTOS MEDICOTE QUIRURGICOS EN LA ATENCION DEL ADULTO ESPECIALIZADO <small>JJA</small>	LI <small>DGM</small>	LI <small>DGM</small>
9 14:10 - 15:00	FISICA I <small>EJSV</small>	E2	S1. REALIZA LOS PROCEDIMIENTOS MEDICOTE QUIRURGICOS EN LA ATENCION DEL ADULTO ESPECIALIZADO <small>JJA</small>	ECOLOGIA <small>INTER. 2 ECO.</small>	E2 <small>DGM</small>
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20	FISICA I <small>EJSV</small>	E2	S1. REALIZA LOS PROCEDIMIENTOS MEDICOTE QUIRURGICOS EN LA ATENCION DEL ADULTO ESPECIALIZADO <small>JJA</small>	E2 <small>JJA</small>	S2. REALIZA PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS CON ENFOQUE DE CALIDAD Y SEGURIDAD EN LOS SERVICIOS DE ENFERMERIA <small>INTER. 3 ENF.</small>
11 16:20 - 17:10	S2. REALIZA PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS CON ENFOQUE DE CALIDAD Y SEGURIDAD EN LOS SERVICIOS DE ENFERMERIA <small>INTER. 3 ENF.</small>	E2	FISICA I <small>EJSV</small>	E2 <small>JJA</small>	S1. REALIZA LOS PROCEDIMIENTOS MEDICOTE QUIRURGICOS EN LA ATENCION DEL ADULTO ESPECIALIZADO <small>JJA</small>
12 17:10 - 18:00	S2. REALIZA PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS CON ENFOQUE DE CALIDAD Y SEGURIDAD EN LOS SERVICIOS DE ENFERMERIA <small>INTER. 3 ENF.</small>	E2	FISICA I <small>EJSV</small>	E2 <small>JJA</small>	S1. REALIZA LOS PROCEDIMIENTOS MEDICOTE QUIRURGICOS EN LA ATENCION DEL ADULTO ESPECIALIZADO <small>JJA</small>
13 18:00 - 18:50	S2. REALIZA PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS CON ENFOQUE DE CALIDAD Y SEGURIDAD EN LOS SERVICIOS DE ENFERMERIA <small>INTER. 3 ENF.</small>	E2		E2 <small>JJA</small>	S1. REALIZA LOS PROCEDIMIENTOS MEDICOTE QUIRURGICOS EN LA ATENCION DEL ADULTO ESPECIALIZADO <small>JJA</small>
14 18:50 - 19:40	S2. REALIZA PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS CON ENFOQUE DE CALIDAD Y SEGURIDAD EN LOS SERVICIOS DE ENFERMERIA <small>INTER. 3 ENF.</small>	E2		E2 <small>JJA</small>	S1. REALIZA LOS PROCEDIMIENTOS MEDICOTE QUIRURGICOS EN LA ATENCION DEL ADULTO ESPECIALIZADO <small>JJA</small>

6°A

C2

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA C2 JTT	TEMAS DE FILOSOFIA C2 JDP	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA C2 JTT	S1. ANALIZA SANGRE CON BASE EN TECNICAS DE QUIMICA CLINICA LH MJCT	TEMAS DE FILOSOFIA C2 JDP
2 7:50 - 8:40	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA C2 JTT	TEMAS DE FILOSOFIA C2 JDP	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA C2 JTT	S1. ANALIZA SANGRE CON BASE EN TECNICAS DE QUIMICA CLINICA LH MJCT	TEMAS DE FILOSOFIA C2 JDP
3 8:40 - 9:30	S1. ANALIZA SANGRE CON BASE EN TECNICAS DE QUIMICA CLINICA LH MJCT	S1. ANALIZA SANGRE CON BASE EN TECNICAS DE QUIMICA CLINICA LH MJCT	S1. ANALIZA SANGRE CON BASE EN TECNICAS DE QUIMICA CLINICA LH MJCT	S2. ANALIZA SANGRE MEDIANTE PRUEBAS HORMONALES TOXICOLOGICAS Y DE MARCADORES TUMORALES LH MJCT	INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA C2 INTER. 2 ECO.
4 9:30 - 10:20	S1. ANALIZA SANGRE CON BASE EN TECNICAS DE QUIMICA CLINICA LH MJCT	S1. ANALIZA SANGRE CON BASE EN TECNICAS DE QUIMICA CLINICA LH MJCT	S1. ANALIZA SANGRE CON BASE EN TECNICAS DE QUIMICA CLINICA LH MJCT	S2. ANALIZA SANGRE MEDIANTE PRUEBAS HORMONALES TOXICOLOGICAS Y DE MARCADORES TUMORALES LH MJCT	BIOLOGIA CONTEMPORANEA C2 LPR
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40	S2. ANALIZA SANGRE MEDIANTE PRUEBAS HORMONALES TOXICOLOGICAS Y DE MARCADORES TUMORALES LH MJCT	BIOLOGIA CONTEMPORANEA C2 LPR	INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA C2 INTER. 2 ECO.	INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA C2 INTER. 2 ECO.	BIOLOGIA CONTEMPORANEA C2 LPR
6 11:40 - 12:30	S2. ANALIZA SANGRE MEDIANTE PRUEBAS HORMONALES TOXICOLOGICAS Y DE MARCADORES TUMORALES LH MJCT	BIOLOGIA CONTEMPORANEA C2 LPR	INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA C2 INTER. 2 ECO.	INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA C2 INTER. 2 ECO.	TUTORIA C2 MCT
7 12:30 - 13:20	TUTORIA B4 MCT		BIOLOGIA CONTEMPORANEA C2 LPR	TEMAS DE FILOSOFIA C2 JDP	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA C2 JTT
8 13:20 - 14:10					
9 14:10 - 15:00					
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20					
11 16:20 - 17:10					
12 17:10 - 18:00					
13 18:00 - 18:50					
14 18:50 - 19:40					

6°B

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50					
2 7:50 - 8:40					
3 8:40 - 9:30					
4 9:30 - 10:20					
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40					
6 11:40 - 12:30					
7 12:30 - 13:20		TEMAS DE FILOSOFIA C2 MCT			
8 13:20 - 14:10		TEMAS DE FILOSOFIA C2 MCT	BIOLOGIA CONTEMPORANEA C2 MART	INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA C2 SLHL	S2. ANALIZA SANGRE MEDIANTE PRUEBAS HORMONALES TOXICOLOGICAS Y DE MARCADORES TUMORALES C2 INTER. CLINICO
9 14:10 - 15:00	TEMAS DE FILOSOFIA B3 MCT	BIOLOGIA CONTEMPORANEA C2 MART	BIOLOGIA CONTEMPORANEA C2 MART	TEMAS DE FILOSOFIA C2 MCT	TEMAS DE FILOSOFIA C2 MCT
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20	BIOLOGIA CONTEMPORANEA B3 MART	TUTORIA C2 MART	INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA C2 SLHL	BIOLOGIA CONTEMPORANEA C2 MART	INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA C2 SLHL
11 16:20 - 17:10	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA B3 MRLA	INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA C2 SLHL	INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA C2 SLHL	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA C2 MRLA	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA C3 MRLA
12 17:10 - 18:00	S1. ANALIZA SANGRE CON BASE EN TECNICAS DE QUIMICA CLINICA LH RMO	S2. ANALIZA SANGRE MEDIANTE PRUEBAS HORMONALES TOXICOLOGICAS Y DE MARCADORES TUMORALES C2 INTER. CLINICO	TUTORIA C2 MART	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA C2 MRLA	S1. ANALIZA SANGRE CON BASE EN TECNICAS DE QUIMICA CLINICA LH RMO
13 18:00 - 18:50	S1. ANALIZA SANGRE CON BASE EN TECNICAS DE QUIMICA CLINICA LH RMO	S2. ANALIZA SANGRE MEDIANTE PRUEBAS HORMONALES TOXICOLOGICAS Y DE MARCADORES TUMORALES C2 INTER. CLINICO	S1. ANALIZA SANGRE CON BASE EN TECNICAS DE QUIMICA CLINICA LH RMO	S1. ANALIZA SANGRE CON BASE EN TECNICAS DE QUIMICA CLINICA LH RMO	S1. ANALIZA SANGRE CON BASE EN TECNICAS DE QUIMICA CLINICA LH RMO
14 18:50 - 19:40	S1. ANALIZA SANGRE CON BASE EN TECNICAS DE QUIMICA CLINICA LH RMO	S2. ANALIZA SANGRE MEDIANTE PRUEBAS HORMONALES TOXICOLOGICAS Y DE MARCADORES TUMORALES C2 INTER. CLINICO	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA C2 MRLA		S1. ANALIZA SANGRE CON BASE EN TECNICAS DE QUIMICA CLINICA C2 RMO

6°C

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50					
2 7:50 - 8:40					
3 8:40 - 9:30					
4 9:30 - 10:20					
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40					
6 11:40 - 12:30		S1. ANALIZA SANGRE CON BASE EN TECNICAS DE QUIMICA CLINICA <small>MUCT</small>	LH <small>MUCT</small>		S1. ANALIZA SANGRE CON BASE EN TECNICAS DE QUIMICA CLINICA <small>MUCT</small>
7 12:30 - 13:20	S1. ANALIZA SANGRE CON BASE EN TECNICAS DE QUIMICA CLINICA <small>MUCT</small>	LH <small>MUCT</small>	S1. ANALIZA SANGRE CON BASE EN TECNICAS DE QUIMICA CLINICA <small>MUCT</small>		S1. ANALIZA SANGRE CON BASE EN TECNICAS DE QUIMICA CLINICA <small>MUCT</small>
8 13:20 - 14:10	S1. ANALIZA SANGRE CON BASE EN TECNICAS DE QUIMICA CLINICA <small>MUCT</small>	LH <small>MUCT</small>	S1. ANALIZA SANGRE CON BASE EN TECNICAS DE QUIMICA CLINICA <small>MUCT</small>	TEMAS DE FILOSOFIA <small>MARM</small>	E4 <small>MARM</small>
9 14:10 - 15:00	TUTORIA	C2 <small>RMO</small>	INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA <small>SLHL</small>	C1 <small>SLHL</small>	TEMAS DE FILOSOFIA <small>MARM</small>
10 15:00 - 15:30	RECESO				
11 15:30 - 16:20	BIOLOGIA CONTEMPORANEA <small>INTER. 2 ECO.</small>	C2	INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA <small>SLHL</small>	C1	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA <small>MRLA</small>
12 16:20 - 17:10	BIOLOGIA CONTEMPORANEA <small>INTER. 2 ECO.</small>	C2	BIOLOGIA CONTEMPORANEA <small>INTER. 2 ECO.</small>	C1	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA <small>MRLA</small>
13 17:10 - 18:00	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA <small>MRLA</small>	C1	TEMAS DE FILOSOFIA <small>MARM</small>	C2	S2. ANALIZA SANGRE MEDIANTE PRUEBAS HORMONALES TOXICOLOGICAS Y DE MARCADORES TUMORALES <small>INTER. CLINICO</small>
14 18:00 - 18:50	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA <small>MRLA</small>	C1	TEMAS DE FILOSOFIA <small>MARM</small>	C2	S2. ANALIZA SANGRE MEDIANTE PRUEBAS HORMONALES TOXICOLOGICAS Y DE MARCADORES TUMORALES <small>INTER. CLINICO</small>
15 18:50 - 19:40			TUTORIA <small>RMO</small>	B3	S2. ANALIZA SANGRE MEDIANTE PRUEBAS HORMONALES TOXICOLOGICAS Y DE MARCADORES TUMORALES <small>INTER. CLINICO</small>

6°D

B3

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50	S1. ESTABLECE COMUNICACION Y GESTIONA INFORMACION MEDIANTE EL USO DE DISPOSITIVOS MOVILES LC1 MPMC	TEMAS DE FISICA II B3 GMM	TEMAS DE FISICA II B3 GMM	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA B3 JTT	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA B3 JTT
2 7:50 - 8:40	S1. ESTABLECE COMUNICACION Y GESTIONA INFORMACION MEDIANTE EL USO DE DISPOSITIVOS MOVILES LC1 MPMC	TEMAS DE FISICA II B3 GMM	TEMAS DE FISICA II B3 GMM	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA B3 JTT	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA B3 JTT
3 8:40 - 9:30	S1. ESTABLECE COMUNICACION Y GESTIONA INFORMACION MEDIANTE EL USO DE DISPOSITIVOS MOVILES B3 MPMC	S1. ESTABLECE COMUNICACION Y GESTIONA INFORMACION MEDIANTE EL USO DE DISPOSITIVOS MOVILES LC3 MPMC	S2. GESTIONA INFORMACION A TRAVES DE PLATAFORMAS DIGITALES LC3 LFD	S2. GESTIONA INFORMACION A TRAVES DE PLATAFORMAS DIGITALES LC3 LFD	S2. GESTIONA INFORMACION A TRAVES DE PLATAFORMAS DIGITALES B3 LFD
4 9:30 - 10:20	TEMAS DE FISICA II B3 GMM	S1. ESTABLECE COMUNICACION Y GESTIONA INFORMACION MEDIANTE EL USO DE DISPOSITIVOS MOVILES B3 MPMC	S2. GESTIONA INFORMACION A TRAVES DE PLATAFORMAS DIGITALES LC3 LFD	S2. GESTIONA INFORMACION A TRAVES DE PLATAFORMAS DIGITALES LC3 LFD	TEMAS DE FILOSOFIA B3 JJD
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40	S2. GESTIONA INFORMACION A TRAVES DE PLATAFORMAS DIGITALES B3 LFD	TEMAS DE FILOSOFIA B3 JJD	DIBUJO TECNICO B3 EMG	DIBUJO TECNICO B3 EMG	TEMAS DE FILOSOFIA B3 JJD
6 11:40 - 12:30	S2. GESTIONA INFORMACION A TRAVES DE PLATAFORMAS DIGITALES B3 LFD	TEMAS DE FILOSOFIA B3 JJD	DIBUJO TECNICO B3 EMG	DIBUJO TECNICO B3 EMG	TEMAS DE FILOSOFIA B3 JJD
7 12:30 - 13:20	TUTORIA B3 MPMC	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA B3 JTT		DIBUJO TECNICO B3 EMG	
8 13:20 - 14:10	TUTORIA B3 MPMC				
9 14:10 - 15:00					
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20					
11 16:20 - 17:10					
12 17:10 - 18:00					
13 18:00 - 18:50					
14 18:50 - 19:40					

6°F

B5

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50	S2. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA IOS LC3 RTV	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA B5 JTT	S2. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA IOS LC3 RTV	S2. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA IOS LC3 RTV	TEMAS DE FISICA II B5 GMM
2 7:50 - 8:40	S2. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA IOS LC3 RTV	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA B5 JTT	S2. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA IOS LC3 RTV	S2. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA IOS LC3 RTV	TEMAS DE FISICA II B5 GMM
3 8:40 - 9:30	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA B5 JTT	TEMAS DE FISICA II B5 GMM	TEMAS DE FILOSOFIA B5 JDP	TEMAS DE FILOSOFIA B5 JDP	TUTORIA B5 MRG
4 9:30 - 10:20	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA B5 JTT	TEMAS DE FISICA II B5 GMM	TEMAS DE FILOSOFIA B5 JDP	TEMAS DE FILOSOFIA B5 JDP	TUTORIA B5 MRG
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40	TEMAS DE FISICA II B5 GMM	DIBUJO TECNICO B5 EMG	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA B5 JTT	S1. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA ANDROID B4 MABD	DIBUJO TECNICO B5 EMG
6 11:40 - 12:30	S1. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA ANDROID LC3 MABD	DIBUJO TECNICO B5 EMG	S1. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA ANDROID LC3 MABD	S1. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA ANDROID B4 MABD	DIBUJO TECNICO B5 EMG
7 12:30 - 13:20	S1. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA ANDROID LC3 MABD	TEMAS DE FILOSOFIA B5 JDP	S1. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA ANDROID B3 MABD		DIBUJO TECNICO B5 EMG
8 13:20 - 14:10					
9 14:10 - 15:00					
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20					
11 16:20 - 17:10					
12 17:10 - 18:00					
13 18:00 - 18:50					
14 18:50 - 19:40					

6°G

E4

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50	TEMAS DE FISICA II E4 GMM	S2. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA IOS LC3 RTV	TEMAS DE FILOSOFIA E4 JDP	TEMAS DE FILOSOFIA E4 JDP	S2. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA IOS LC3 RTV
2 7:50 - 8:40	TEMAS DE FISICA II E4 GMM	S2. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA IOS LC3 RTV	TEMAS DE FILOSOFIA E4 JDP	TEMAS DE FILOSOFIA E4 JDP	S2. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA IOS LC3 RTV
3 8:40 - 9:30	TEMAS DE FILOSOFIA E4 JDP	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA E4 JTT	DIBUJO TECNICO E4 EMG	TEMAS DE FISICA II E4 GMM	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA E4 JTT
4 9:30 - 10:20	DIBUJO TECNICO E4 EMG	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA E4 JTT	DIBUJO TECNICO E4 EMG	TEMAS DE FISICA II E4 GMM	TEMAS DE FISICA II E4 GMM
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40	DIBUJO TECNICO E4 EMG	S1. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA ANDROID D1 MABD	S1. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA ANDROID LC3 MABD	S2. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA IOS LC2 RTV	TUTORIA E4 IJHR
6 11:40 - 12:30	DIBUJO TECNICO E4 EMG	S1. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA ANDROID LC3 MABD	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA E4 JTT	S2. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA IOS LC2 RTV	S1. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA ANDROID LC3 MABD
7 12:30 - 13:20		S1. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA ANDROID LC3 MABD	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA E4 JTT	TUTORIA B7 IJHR	S1. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA ANDROID LC3 MABD
8 13:20 - 14:10					
9 14:10 - 15:00					
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20					
11 16:20 - 17:10					
12 17:10 - 18:00					
13 18:00 - 18:50					
14 18:50 - 19:40					

6°H

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50					
2 7:50 - 8:40					
3 8:40 - 9:30					
4 9:30 - 10:20					
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40					
6 11:40 - 12:30				TEMAS DE FISICA II <small>INTER. MATE.</small>	TEMAS DE FISICA II <small>INTER. MATE.</small>
7 12:30 - 13:20	TEMAS DE FISICA II <small>INTER. MATE.</small>	S1. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA ANDROID <small>UHR</small>		TEMAS DE FILOSOFIA <small>JMV</small>	TEMAS DE FISICA II <small>INTER. MATE.</small>
8 13:20 - 14:10	DIBUJO TECNICO <small>EMG</small>	DIBUJO TECNICO <small>EMG</small>	DIBUJO TECNICO <small>EMG</small>	TEMAS DE FILOSOFIA <small>JMV</small>	S1. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA ANDROID <small>UHR</small>
9 14:10 - 15:00	DIBUJO TECNICO <small>EMG</small>	DIBUJO TECNICO <small>EMG</small>	TEMAS DE FILOSOFIA <small>JMV</small>	TUTORIA <small>MARM</small>	S2. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA IOS <small>UHR</small>
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20	S2. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA IOS <small>UHR</small>	TEMAS DE FILOSOFIA <small>JMV</small>	TEMAS DE FILOSOFIA <small>JMV</small>	S1. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA ANDROID <small>UHR</small>	S2. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA IOS <small>UHR</small>
11 16:20 - 17:10		TUTORIA <small>MARM</small>	S1. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA ANDROID <small>UHR</small>	S1. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA ANDROID <small>UHR</small>	S2. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA IOS <small>UHR</small>
12 17:10 - 18:00			S1. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA ANDROID <small>UHR</small>	S2. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA IOS <small>UHR</small>	S2. DESARROLLA APLICACIONES MOVILES PARA IOS <small>UHR</small>
13 18:00 - 18:50			PROBABILIDAD Y ESTADISTICA <small>MRLA</small>	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA <small>MRLA</small>	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA <small>MRLA</small>
14 18:50 - 19:40			TEMAS DE FISICA II <small>INTER. MATE.</small>	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA <small>MRLA</small>	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA <small>MRLA</small>

6°I

F1

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50	TEMAS DE FILOSOFIA F1 JJD	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL F1 YAC	INTRODUCCION AL DERECHO F1 CMGB	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL TRC YAC	S2. DETERMINA REMUNERACIONES DEL PERSONAL EN SITUACIONES EXTRAORDINARIAS B7 YAC
2 7:50 - 8:40	TEMAS DE FILOSOFIA F1 JJD	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL F1 YAC	INTRODUCCION AL DERECHO F1 CMGB	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL TRC YAC	S2. DETERMINA REMUNERACIONES DEL PERSONAL EN SITUACIONES EXTRAORDINARIAS B7 YAC
3 8:40 - 9:30	TUTORIA F1 GMM	TEMAS DE FILOSOFIA F1 JJD	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL TRC YAC	TEMAS DE ADMINISTRACION F1 CMGB	INTRODUCCION AL DERECHO F1 CMGB
4 9:30 - 10:20	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL F1 YAC	TEMAS DE FILOSOFIA F1 JJD	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL TRC YAC	INTRODUCCION AL DERECHO F1 CMGB	INTRODUCCION AL DERECHO F1 CMGB
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA F1 JTT	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA F1 JTT	TEMAS DE ADMINISTRACION F1 CMGB	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA F1 JTT	TUTORIA F1 GMM
6 11:40 - 12:30	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA F1 JTT	S2. DETERMINA REMUNERACIONES DEL PERSONAL EN SITUACIONES EXTRAORDINARIAS TRC YAC	TEMAS DE ADMINISTRACION F1 CMGB	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA F1 JTT	TEMAS DE ADMINISTRACION F1 CMGB
7 12:30 - 13:20		S2. DETERMINA REMUNERACIONES DEL PERSONAL EN SITUACIONES EXTRAORDINARIAS TRC YAC	TEMAS DE FILOSOFIA F1 JJD		TEMAS DE ADMINISTRACION F1 CMGB
8 13:20 - 14:10		S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL F1 YAC			
9 14:10 - 15:00					
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20					
11 16:20 - 17:10					
12 17:10 - 18:00					
13 18:00 - 18:50					
14 18:50 - 19:40					

6°J

F2

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL TRC YAC		S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL TRC YAC	INTRODUCCION AL DERECHO F2 CMGB	
2 7:50 - 8:40	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL TRC YAC		S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL TRC YAC	INTRODUCCION AL DERECHO F2 CMGB	INTRODUCCION AL DERECHO F2 CMGB
3 8:40 - 9:30	TUTORIA F2 YAC	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL F2 YAC	INTRODUCCION AL DERECHO F2 CMGB	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA F2 JTT	TEMAS DE FILOSOFIA F2 JDP
4 9:30 - 10:20	TEMAS DE FILOSOFIA F2 JDP	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL F2 YAC	INTRODUCCION AL DERECHO F2 CMGB	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA F2 JTT	S2. DETERMINA REMUNERACIONES DEL PERSONAL EN SITUACIONES EXTRAORDINARIAS F2 YAC
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40	TEMAS DE FILOSOFIA F2 JDP	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL TRC YAC	S2. DETERMINA REMUNERACIONES DEL PERSONAL EN SITUACIONES EXTRAORDINARIAS TRC YAC	TEMAS DE FILOSOFIA F2 JDP	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA F2 JTT
6 11:40 - 12:30	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL F2 YAC	TEMAS DE ADMINISTRACION F2 RFA	S2. DETERMINA REMUNERACIONES DEL PERSONAL EN SITUACIONES EXTRAORDINARIAS TRC YAC	TEMAS DE FILOSOFIA F2 JDP	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA F2 JTT
7 12:30 - 13:20	S2. DETERMINA REMUNERACIONES DEL PERSONAL EN SITUACIONES EXTRAORDINARIAS F2 YAC	TEMAS DE ADMINISTRACION F2 RFA		PROBABILIDAD Y ESTADISTICA F2 JTT	TEMAS DE ADMINISTRACION F2 RFA
8 13:20 - 14:10	TEMAS DE ADMINISTRACION B7 RFA			TUTORIA F2 YAC	TEMAS DE ADMINISTRACION F2 RFA
9 14:10 - 15:00					
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20					
11 16:20 - 17:10					
12 17:10 - 18:00					
13 18:00 - 18:50					
14 18:50 - 19:40					

6°K

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi					
1 7:00 - 7:50										
2 7:50 - 8:40										
3 8:40 - 9:30										
4 9:30 - 10:20										
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO									
5 10:50 - 11:40										
6 11:40 - 12:30										
7 12:30 - 13:20	TEMAS DE FILOSOFIA <small>CNS</small>	D1 <small>CNS</small>	TUTORIA <small>MEGG</small>		PROBABILIDAD Y ESTADISTICA <small>INTER. MATE.</small>	BIBLIO <small>INTER. MATE.</small>	TUTORIA <small>MEGG</small>	E4 <small>MEGG</small>		
8 13:20 - 14:10	TEMAS DE FILOSOFIA <small>CNS</small>	D1 <small>CNS</small>	INTRODUCCION AL DERECHO <small>JMV</small>	B6 <small>JMV</small>	TEMAS DE FILOSOFIA <small>CNS</small>	F1 <small>CNS</small>	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA <small>INTER. MATE.</small>	C4 <small>INTER. MATE.</small>	INTRODUCCION AL DERECHO <small>JMV</small>	C3 <small>JMV</small>
9 14:10 - 15:00	TEMAS DE ADMINISTRACION <small>RFA</small>	B8 <small>RFA</small>	INTRODUCCION AL DERECHO <small>JMV</small>	B6 <small>JMV</small>	TEMAS DE FILOSOFIA <small>CNS</small>	F1 <small>CNS</small>	INTRODUCCION AL DERECHO <small>JMV</small>	C4 <small>JMV</small>	TEMAS DE ADMINISTRACION <small>RFA</small>	F1 <small>RFA</small>
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO									
10 15:30 - 16:20	TEMAS DE ADMINISTRACION <small>RFA</small>	B8 <small>RFA</small>	TEMAS DE ADMINISTRACION <small>RFA</small>	C3 <small>RFA</small>	S2. DETERMINA REMUNERACIONES DEL PERSONAL EN SITUACIONES EXTRAORDINARIAS <small>RRA</small>	B8 <small>RRA</small>	INTRODUCCION AL DERECHO <small>JMV</small>	C4 <small>JMV</small>	S2. DETERMINA REMUNERACIONES DEL PERSONAL EN SITUACIONES EXTRAORDINARIAS <small>RRA</small>	C3 <small>RRA</small>
11 16:20 - 17:10	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL <small>HCP</small>	B8 <small>HCP</small>	TEMAS DE ADMINISTRACION <small>RFA</small>	C3 <small>RFA</small>	S2. DETERMINA REMUNERACIONES DEL PERSONAL EN SITUACIONES EXTRAORDINARIAS <small>RRA</small>	TRC <small>RRA</small>	TEMAS DE FILOSOFIA <small>CNS</small>	B7 <small>CNS</small>	S2. DETERMINA REMUNERACIONES DEL PERSONAL EN SITUACIONES EXTRAORDINARIAS <small>RRA</small>	TRC <small>RRA</small>
12 17:10 - 18:00	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL <small>HCP</small>	TRC <small>HCP</small>	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA <small>INTER. MATE.</small>	C3 <small>INTER. MATE.</small>	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA <small>INTER. MATE.</small>	F1 <small>INTER. MATE.</small>			S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL <small>HCP</small>	F1 <small>HCP</small>
13 18:00 - 18:50	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL <small>HCP</small>	TRC <small>HCP</small>	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL <small>HCP</small>	TRC <small>HCP</small>	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA <small>INTER. MATE.</small>	F1 <small>INTER. MATE.</small>				
14 18:50 - 19:40	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL <small>HCP</small>	B8 <small>HCP</small>	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL <small>HCP</small>	TRC <small>HCP</small>	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL <small>HCP</small>	F1 <small>HCP</small>				

6°L

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50					
2 7:50 - 8:40					
3 8:40 - 9:30					
4 9:30 - 10:20					
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40					
6 11:40 - 12:30		INTRODUCCION AL DERECHO <small>JMV</small>	INTRODUCCION AL DERECHO <small>JMV</small>	BIBLIO <small>JMV</small>	
7 12:30 - 13:20		INTRODUCCION AL DERECHO <small>JMV</small>	INTRODUCCION AL DERECHO <small>JMV</small>	BIBLIO <small>JMV</small>	
8 13:20 - 14:10		TEMAS DE ADMINISTRACION <small>RFA</small>	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA <small>INTER. MATE.</small>	B2 <small>INTER. MATE.</small>	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA <small>INTER. MATE.</small>
9 14:10 - 15:00	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL <small>HCP</small>	TEMAS DE ADMINISTRACION <small>RFA</small>	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA <small>INTER. MATE.</small>	C4 <small>INTER. MATE.</small>	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA <small>INTER. MATE.</small>
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL <small>HCP</small>	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL <small>HCP</small>	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL <small>HCP</small>	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA <small>INTER. MATE.</small>	TUTORIA <small>HCP</small>
11 16:20 - 17:10	TEMAS DE ADMINISTRACION <small>RFA</small>	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL <small>HCP</small>	S2. DETERMINA REMUNERACIONES DEL PERSONAL EN SITUACIONES EXTRAORDINARIAS <small>MEGG</small>	C1 <small>MEGG</small>	INTRODUCCION AL DERECHO <small>JMV</small>
12 17:10 - 18:00	TEMAS DE ADMINISTRACION <small>RFA</small>	S1. DETERMINA LA NOMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACION TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL <small>HCP</small>	S2. DETERMINA REMUNERACIONES DEL PERSONAL EN SITUACIONES EXTRAORDINARIAS <small>MEGG</small>	B2 <small>MEGG</small>	C3 <small>JMV</small>
13 18:00 - 18:50	S2. DETERMINA REMUNERACIONES DEL PERSONAL EN SITUACIONES EXTRAORDINARIAS <small>MEGG</small>		TEMAS DE FILOSOFIA <small>MARM</small>	E3 <small>MARM</small>	E2 <small>MARM</small>
14 18:50 - 19:40			TEMAS DE FILOSOFIA <small>MARM</small>	E3 <small>MARM</small>	E2 <small>MARM</small>

6°M

E1

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA E1 EAN	TUTORIA E1 MBA	S1. APLICA CUIDADOS DE ENFERMERIA EL ADULTO MAYOR DE ACUERDO A SUS NECESIDADES E1 DMCG	S2. PROPORCIONA ATENCION DE ENFERMERIA A LA COMUNIDAD CON LA APLICACION DE PROGRAMAS NACIONALES DE SALUD FISICA Y MENTAL E1 DMCG	S2. PROPORCIONA ATENCION DE ENFERMERIA A LA COMUNIDAD CON LA APLICACION DE PROGRAMAS NACIONALES DE SALUD FISICA Y MENTAL E1 DMCG
2 7:50 - 8:40	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA E1 EAN	TUTORIA E1 MBA	S1. APLICA CUIDADOS DE ENFERMERIA EL ADULTO MAYOR DE ACUERDO A SUS NECESIDADES E1 DMCG	S2. PROPORCIONA ATENCION DE ENFERMERIA A LA COMUNIDAD CON LA APLICACION DE PROGRAMAS NACIONALES DE SALUD FISICA Y MENTAL E1 DMCG	S2. PROPORCIONA ATENCION DE ENFERMERIA A LA COMUNIDAD CON LA APLICACION DE PROGRAMAS NACIONALES DE SALUD FISICA Y MENTAL E1 DMCG
3 8:40 - 9:30	S2. PROPORCIONA ATENCION DE ENFERMERIA A LA COMUNIDAD CON LA APLICACION DE PROGRAMAS NACIONALES DE SALUD FISICA Y MENTAL E1 DMCG	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA E1 EAN	S1. APLICA CUIDADOS DE ENFERMERIA EL ADULTO MAYOR DE ACUERDO A SUS NECESIDADES E1 DMCG	S1. APLICA CUIDADOS DE ENFERMERIA EL ADULTO MAYOR DE ACUERDO A SUS NECESIDADES E1 DMCG	S2. PROPORCIONA ATENCION DE ENFERMERIA A LA COMUNIDAD CON LA APLICACION DE PROGRAMAS NACIONALES DE SALUD FISICA Y MENTAL E1 DMCG
4 9:30 - 10:20	S2. PROPORCIONA ATENCION DE ENFERMERIA A LA COMUNIDAD CON LA APLICACION DE PROGRAMAS NACIONALES DE SALUD FISICA Y MENTAL E1 DMCG	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA E1 EAN	S1. APLICA CUIDADOS DE ENFERMERIA EL ADULTO MAYOR DE ACUERDO A SUS NECESIDADES E1 DMCG	S1. APLICA CUIDADOS DE ENFERMERIA EL ADULTO MAYOR DE ACUERDO A SUS NECESIDADES E1 DMCG	S2. PROPORCIONA ATENCION DE ENFERMERIA A LA COMUNIDAD CON LA APLICACION DE PROGRAMAS NACIONALES DE SALUD FISICA Y MENTAL E1 DMCG
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40	S1. APLICA CUIDADOS DE ENFERMERIA EL ADULTO MAYOR DE ACUERDO A SUS NECESIDADES E1 DMCG	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA E1 EAN	TEMAS DE FILOSOFIA E1 GMCT	TEMAS DE FILOSOFIA E1 GMCT	INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA E1 SLHL
6 11:40 - 12:30	S1. APLICA CUIDADOS DE ENFERMERIA EL ADULTO MAYOR DE ACUERDO A SUS NECESIDADES E1 DMCG	TEMAS DE FILOSOFIA E1 GMCT	TEMAS DE FILOSOFIA E1 GMCT		INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA E1 SLHL
7 12:30 - 13:20	S1. APLICA CUIDADOS DE ENFERMERIA EL ADULTO MAYOR DE ACUERDO A SUS NECESIDADES E1 DMCG	TEMAS DE FILOSOFIA E1 GMCT	INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA LCC SLHL		INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA E1 SLHL
8 13:20 - 14:10	BIOLOGIA CONTEMPORANEA E1 LPR	BIOLOGIA CONTEMPORANEA E2 LPR	INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA E1 SLHL		BIOLOGIA CONTEMPORANEA E1 LPR
9 14:10 - 15:00	BIOLOGIA CONTEMPORANEA E1 LPR	BIOLOGIA CONTEMPORANEA E2 LPR			
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20					
11 16:20 - 17:10					
12 17:10 - 18:00					
13 18:00 - 18:50					
14 18:50 - 19:40					

6°N

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi		
1 7:00 - 7:50							
2 7:50 - 8:40							
3 8:40 - 9:30							
4 9:30 - 10:20							
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO						
5 10:50 - 11:40			INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA SLHL	B1			
6 11:40 - 12:30	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA INTER. MATE.	E1	INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA SLHL	B1	S2. PROPORCIONA ATENCION DE ENFERMERIA A LA COMUNIDAD CON LA APLICACION DE PROGRAMAS NACIONALES DE SALUD FISICA Y MENTAL TE INT. 2 ENF.	S2. PROPORCIONA ATENCION DE ENFERMERIA A LA COMUNIDAD CON LA APLICACION DE PROGRAMAS NACIONALES DE SALUD FISICA Y MENTAL A INT. 2 ENF.	
7 12:30 - 13:20	TUTORIA EMG	BIBLIO	S2. PROPORCIONA ATENCION DE ENFERMERIA A LA COMUNIDAD CON LA APLICACION DE PROGRAMAS NACIONALES DE SALUD FISICA Y MENTAL TE INT. 2 ENF.	S2. PROPORCIONA ATENCION DE ENFERMERIA A LA COMUNIDAD CON LA APLICACION DE PROGRAMAS NACIONALES DE SALUD FISICA Y MENTAL TE INT. 2 ENF.	BIOLOGIA CONTEMPORANEA MART	B7	
8 13:20 - 14:10	TEMAS DE FILOSOFIA MARM	C1	INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA SLHL	S2. PROPORCIONA ATENCION DE ENFERMERIA A LA COMUNIDAD CON LA APLICACION DE PROGRAMAS NACIONALES DE SALUD FISICA Y MENTAL TE INT. 2 ENF.	S2. PROPORCIONA ATENCION DE ENFERMERIA A LA COMUNIDAD CON LA APLICACION DE PROGRAMAS NACIONALES DE SALUD FISICA Y MENTAL TE INT. 2 ENF.	BIOLOGIA CONTEMPORANEA MART	B7
9 14:10 - 15:00	TEMAS DE FILOSOFIA MARM	C1	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA INTER. MATE.	S2. PROPORCIONA ATENCION DE ENFERMERIA A LA COMUNIDAD CON LA APLICACION DE PROGRAMAS NACIONALES DE SALUD FISICA Y MENTAL TE INT. 2 ENF.	S2. PROPORCIONA ATENCION DE ENFERMERIA A LA COMUNIDAD CON LA APLICACION DE PROGRAMAS NACIONALES DE SALUD FISICA Y MENTAL TE INT. 2 ENF.	INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA SLHL	B2
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO						
10 15:30 - 16:20	TEMAS DE FILOSOFIA MARM	C1	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA INTER. MATE.	TUTORIA EMG	S1. APLICA CUIDADOS DE ENFERMERIA EL ADULTO MAYOR DE ACUERDO A SUS NECESIDADES ENE JJA	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA INTER. MATE.	E1
11 16:20 - 17:10	BIOLOGIA CONTEMPORANEA MART	E3	S1. APLICA CUIDADOS DE ENFERMERIA EL ADULTO MAYOR DE ACUERDO A SUS NECESIDADES ENE JJA	TEMAS DE FILOSOFIA MARM	S1. APLICA CUIDADOS DE ENFERMERIA EL ADULTO MAYOR DE ACUERDO A SUS NECESIDADES ENE JJA	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA INTER. MATE.	E1
12 17:10 - 18:00	BIOLOGIA CONTEMPORANEA MART	E3	S1. APLICA CUIDADOS DE ENFERMERIA EL ADULTO MAYOR DE ACUERDO A SUS NECESIDADES ENE JJA	TEMAS DE FILOSOFIA MARM	S1. APLICA CUIDADOS DE ENFERMERIA EL ADULTO MAYOR DE ACUERDO A SUS NECESIDADES ENE JJA	INTRODUCCION A LA BIOQUIMICA SLHL	B3
13 18:00 - 18:50	BIOLOGIA CONTEMPORANEA MART	E3	S1. APLICA CUIDADOS DE ENFERMERIA EL ADULTO MAYOR DE ACUERDO A SUS NECESIDADES ENE JJA		S1. APLICA CUIDADOS DE ENFERMERIA EL ADULTO MAYOR DE ACUERDO A SUS NECESIDADES ENE JJA		
14 18:50 - 19:40			S1. APLICA CUIDADOS DE ENFERMERIA EL ADULTO MAYOR DE ACUERDO A SUS NECESIDADES ENE JJA		S1. APLICA CUIDADOS DE ENFERMERIA EL ADULTO MAYOR DE ACUERDO A SUS NECESIDADES ENE JJA		

GRUPO "X" CLINICO

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 7:50	MOD. 1 LAB. CLINICO LAC <small>RECURSA LAB.</small>				
2 7:50 - 8:40	MOD. 1 LAB. CLINICO LAC <small>RECURSA LAB.</small>				
3 8:40 - 9:30	MOD. 1 LAB. CLINICO LAC <small>RECURSA LAB.</small>				
4 9:30 - 10:20	MOD. 1 LAB. CLINICO LAC <small>RECURSA LAB.</small>				
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
5 10:50 - 11:40	MOD. 1 LAB. CLINICO LAC <small>RECURSA LAB.</small>				
6 11:40 - 12:30					
7 12:30 - 13:20					
8 13:20 - 14:10					
9 14:10 - 15:00					
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
10 15:30 - 16:20					
11 16:20 - 17:10					
12 17:10 - 18:00					
13 18:00 - 18:50					
14 18:50 - 19:40					

GRUPO "Y" OFIMATICA

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
¹ 7:00 - 7:50					
² 7:50 - 8:40					
³ 8:40 - 9:30					
⁴ 9:30 - 10:20					
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
⁵ 10:50 - 11:40					
⁶ 11:40 - 12:30					
⁷ 12:30 - 13:20					
⁸ 13:20 - 14:10					
⁹ 14:10 - 15:00			MOD. 1 OFIMATICA <small>INTER. PROG.</small>	D1 <small>INTER. PROG.</small>	
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
¹⁰ 15:30 - 16:20		MOD. 1 OFIMATICA <small>INTER. PROG.</small>	D1 <small>INTER. PROG.</small>	MOD. 1 OFIMATICA <small>INTER. PROG.</small>	D1 <small>INTER. PROG.</small>
¹¹ 16:20 - 17:10		MOD. 1 OFIMATICA <small>INTER. PROG.</small>	LC2 <small>INTER. PROG.</small>	MOD. 1 OFIMATICA <small>INTER. PROG.</small>	LC1 <small>INTER. PROG.</small>
¹² 17:10 - 18:00					
¹³ 18:00 - 18:50					
¹⁴ 18:50 - 19:40					

GRUPO "Z" PROGRAMACION

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
¹ 7:00 - 7:50					
² 7:50 - 8:40					
³ 8:40 - 9:30					
⁴ 9:30 - 10:20					
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
⁵ 10:50 - 11:40					
⁶ 11:40 - 12:30					
⁷ 12:30 - 13:20					
⁸ 13:20 - 14:10					MOD. 1 PROGRAMACION <small>INTER. PROG.</small> C4
⁹ 14:10 - 15:00					MOD. 1 PROGRAMACION <small>INTER. PROG.</small> E4
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
¹⁰ 15:30 - 16:20					MOD. 1 PROGRAMACION <small>INTER. PROG.</small> E4
¹¹ 16:20 - 17:10					MOD. 1 PROGRAMACION <small>INTER. PROG.</small> LC1
¹² 17:10 - 18:00					
¹³ 18:00 - 18:50					MOD. 1 PROGRAMACION <small>INTER. PROG.</small> LC1
¹⁴ 18:50 - 19:40					

GRUPO "W" INGLES

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
¹ 7:00 - 7:50					
² 7:50 - 8:40					
³ 8:40 - 9:30					
⁴ 9:30 - 10:20					
RECESO M 10:20 - 10:30	RECESO				
⁵ 10:50 - 11:40		INGLES II B4 VMN			
⁶ 11:40 - 12:30		INGLES II B4 VMN			
⁷ 12:30 - 13:20					
⁸ 13:20 - 14:10					
⁹ 14:10 - 15:00					
RECESO V 15:00 - 15:30	RECESO				
¹⁰ 15:30 - 16:20					
¹¹ 16:20 - 17:10					
¹² 17:10 - 18:00					
¹³ 18:00 - 18:50					
¹⁴ 18:50 - 19:40					