

DESARROLLO DE SOFTWARE 1VA-CDS1

Hainner

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 8:00 - 9:00					
2 9:00 - 10:00					
3 10:00 - 11:00					
4 11:00 - 12:00					
LIBRE 12:00 - 13:00					
6 13:00 - 14:00	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS <small>RC</small>	OFIMÁTICA <small>GC</small>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN <small>JY</small>	BASE DE DATOS <small>GC</small>	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS <small>RC</small>
7 14:00 - 15:00		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN <small>JY</small>			
8 15:00 - 16:00	BASE DE DATOS <small>GC</small>		MATEMÁTICA DISCRETA <small>NA</small>	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS <small>RC</small>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN <small>JY</small>
9 16:00 - 17:00		BASE DE DATOS <small>GC</small>			
LIBRE 17:00 - 18:00					
11 18:00 - 19:00	PROYECTO ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS <small>RC</small>				
12 19:00 - 20:00	PROYECTO MATEMÁTICA DISCRETA <small>NA</small>	PROYECTO BASE DE DATOS <small>GC</small>	PROYECTO FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN <small>JY</small>		
13 20:00 - 21:00				PROYECTO OFIMÁTICA <small>GC</small>	
14 21:00 - 22:00					

DESARROLLO DE SOFTWARE 1VB-CDS1

Hainner

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 8:00 - 9:00					
2 9:00 - 10:00					
3 10:00 - 11:00					
4 11:00 - 12:00					
LIBRE 12:00 - 13:00					
6 13:00 - 14:00	BASE DE DATOS	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS	BASE DE DATOS	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
7 14:00 - 15:00	OFIMÁTICA			BASE DE DATOS	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
8 15:00 - 16:00	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS	BASE DE DATOS	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	MATEMÁTICA DISCRETA
9 16:00 - 17:00					
LIBRE 17:00 - 18:00					
11 18:00 - 19:00		PROYECTO BASE DE DATOS	PROYECTO ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS		PROYECTO MATEMÁTICA DISCRETA
12 19:00 - 20:00				PROYECTO FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	
13 20:00 - 21:00	PROYECTO OFIMÁTICA				
14 21:00 - 22:00					

DESARROLLO DE SOFTWARE 1NA-CDS1

Hainner

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 8:00 - 9:00					
2 9:00 - 10:00					
3 10:00 - 11:00					
4 11:00 - 12:00					
LIBRE 12:00 - 13:00					
6 13:00 - 14:00					
7 14:00 - 15:00					
8 15:00 - 16:00	PROYECTO FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN <small>JY</small>	PROYECTO ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS <small>RC</small>			
9 16:00 - 17:00	PROYECTO BASE DE DATOS <small>JU</small>	PROYECTO MATEMÁTICA DISCRETA <small>NA</small>	PROYECTO OFIMÁTICA <small>AM</small>		
LIBRE 17:00 - 18:00					
11 18:00 - 19:00	BASE DE DATOS <small>JU</small>	MATEMÁTICA DISCRETA <small>NA</small>	BASE DE DATOS <small>JU</small>	OFIMÁTICA <small>AM</small>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN <small>JY</small>
12 19:00 - 20:00				BASE DE DATOS <small>JU</small>	
13 20:00 - 21:00	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS <small>RC</small>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN <small>JY</small>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN <small>JY</small>	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS <small>RC</small>	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS <small>RC</small>
14 21:00 - 22:00					

DESARROLLO DE SOFTWARE 1NB-CDS1

Hainner

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 8:00 - 9:00					
2 9:00 - 10:00					
3 10:00 - 11:00					
4 11:00 - 12:00					
LIBRE 12:00 - 13:00					
6 13:00 - 14:00					
7 14:00 - 15:00					
8 15:00 - 16:00	PROYECTO BASE DE DATOS <small>ND</small>	PROYECTO MATEMÁTICA DISCRETA <small>NA</small>	PROYECTO OFIMÁTICA <small>AM</small>		
9 16:00 - 17:00	PROYECTO FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN <small>JY</small>		PROYECTO ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS <small>RC</small>		
LIBRE 17:00 - 18:00					
11 18:00 - 19:00	BASE DE DATOS <small>ND</small>	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS <small>RC</small>	MATEMÁTICA DISCRETA <small>NA</small>	BASE DE DATOS <small>ND</small>	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS <small>RC</small>
12 19:00 - 20:00					
13 20:00 - 21:00	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN <small>JY</small>	OFIMÁTICA <small>AM</small>	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS <small>RC</small>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN <small>JY</small>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN <small>JY</small>
14 21:00 - 22:00		BASE DE DATOS <small>ND</small>			

DESARROLLO DE SOFTWARE 1NC-CDS1

Hainner

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 8:00 - 9:00					
2 9:00 - 10:00					
3 10:00 - 11:00					
4 11:00 - 12:00					
LIBRE 12:00 - 13:00					
6 13:00 - 14:00				PROYECTO FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN <small>AM</small>	
7 14:00 - 15:00				PROYECTO OFIMÁTICA <small>AM</small>	
8 15:00 - 16:00				PROYECTO MATEMÁTICA DISCRETA <small>NA</small>	
9 16:00 - 17:00	PROYECTO BASE DE DATOS <small>ND</small>			PROYECTO ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS <small>VI</small>	
LIBRE 17:00 - 18:00					
11 18:00 - 19:00	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS <small>VI</small>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN <small>AM</small>	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS <small>VI</small>	MATEMÁTICA DISCRETA <small>NA</small>	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS <small>VI</small>
12 19:00 - 20:00					
13 20:00 - 21:00	BASE DE DATOS <small>ND</small>	BASE DE DATOS <small>ND</small>	BASE DE DATOS <small>ND</small>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN <small>AM</small>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN <small>AM</small>
14 21:00 - 22:00		OFIMÁTICA <small>AM</small>			