LICENCIADO EN QUÍMICA

671 11 11 11 ENLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA 3.5 671 11 13 MATEMÀTICAS 12 MATEMÀTICAS 13 671 11 15 QUÍMICA ANALÍTICA 9 7.5 671 11 15 QUÍMICA ANALÍTICA 9 7.5 671 11 18 QUÍMICA PISICA 9 671 11 18 QUÍMICA PISICA 9 671 11 18 QUÍMICA NORGÁNICA 9 671 11 18 QUÍMICA NORGÁNICA 9 671 11 18 BIOQUÍMICA ORGÁNICA 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Cóc	l.	Asignatura	Créditos
11 12 MATEMÀTICAS 13 FÍSICA 13 15 FÍSICA 17 17 18 OUIMICA ANALÍTICA 19 17 17 EXPERIMENTACIÓN EN SÍNTESIS INORGÁNICA 7.5 17 18 OUIMICA FÍSICA 9 17 17 19 OUIMICA RISICA 9 17 11 19 OUIMICA NORGÁNICA 9 17 11 18 BIOQUÍMICA NORGÁNICA 7.5 17 11 10 INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA ANALÍTIC 7.5 17 17 17 INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA ANALÍTIC 7.5 17 17 INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA ANALÍTIC 7.5 17 17 INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA ANALÍTIC 7.5 17 17 INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA ANALÍTICA 6 17 17 INTRODUCCIÓN A LA ESTEREOQUÍMICA INORGÁNICA 6 17 17 INTRODUCCIÓN A LA ESTEREOQUÍMICA INORGÁNICA 6 17 17 INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA ANALÍTICA 8 17 INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN DE ANALÍTICA NORGÁNICA 8 17 INTRODUCCIÓN ANALÍTICA NORTADA 8 18 INTRODUCCIÓN ANALÍTICA NANAZADA 8 18 INTRODUCCIÓN ANALÍTICA NANAZADA 8 18 INTRODUCCIÓN ANALÍTICA NORGÁNICA AVANZADA 8 18 INTRODUCCIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA I 5.5 17 12 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA I 5.5 17 12 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA I 5.5 17 11 12 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA I 5.5 17 11 12 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA I 5.5 17 17 INTRODUCCIÓN EN QUÍMICA ORGÁNICA 4.5 17 17 17 INTRODUCCIÓN EN QUÍMICA ORGÁNICA 4.5 17 17 17 INTRODUCCIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA I 5.5 17 17 17 INTRODUCCIÓN EN QUÍMICA ORGÁNICA 4.5 17 17 17 17 17 17 17 1	671	11 1	1 FNLACE QUÍMICO Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA	3.5
671 11 13 FÍSICA 9 671 11 17 EXPERIMENTACIÓN EN SÍNTESIS INORGÁNICA 7.5 671 11 18 QUÍMICA FÍSICA I 9 671 11 18 QUÍMICA INORGÁNICA 9 671 11 18 BIOQUÍMICA 7 671 11 18 BIOQUÍMICA 7 671 11 16 INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA ANALÍTIC 7.5 671 11 I INTRODUCCIÓN A LA ESTEREOQUÍMICA INORGÁNICA 6 671 11 11 INTRODUCCIÓN A LA ESTEREOQUÍMICA INORGÁNICA 6 671 11 11 QUÍMICA FÍSICA AVANZADA 8 671 11 21 QUÍMICA SISICA AVANZADA 8 671 11 22 QUÍMICA SISICA AVANZADA 8 671 11 23 QUÍMICA SISICA AVANZADA 8 671 11 23 QUÍMICA SISICA AVANZADA 8 671 11	-			·
671 11 17 EXPERIMENTACIÓN EN SÍNTESIS INORGÁNICA 7,5 671 11 18 QUÍMICA INORGÁNICA 9 671 11 18 QUÍMICA INORGÁNICA 7 671 11 16 INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA ANALÍTIC 7,5 671 11 11 INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA ANALÍTIC 7,5 671 11 11 INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA ANALÍTIC 7,5 671 11 11 QUÍMICA GANALÍTICA INTRUMENTAL 6 671 11 11 QUÍMICA FISICA AVANZADA 8 671 11 21 QUÍMICA ANALÍTICA AVANZADA 8 671 11 22 QUÍMICA ANALÍTICA AVANZADA 8 671 11 23 QUÍMICA INORGÁNICA AVANZADA 8 671 11 23 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5,5 671 11 26 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5,5 671 11 28		11 1	3 FÍSICA	13
671 11 18 QUÍMICA FÍSICA I 9 671 11 18 BIOQUÍMICA 7 671 11 18 BIOQUÍMICA 7 671 11 10 INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA ÁNALÍTIC 7,5 671 11 11 INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA ÁNALÍTICA 6 671 11 11 HI TRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA ÁNALÍTICA 6 671 11 11 QUÍMICA FÍSICA UN ANALÍTICA INSTRUMENTAL 6 671 11 12 QUÍMICA FÍSICA AVANZADA 8 671 11 22 QUÍMICA GINORGÁNICA AVANZADA 8 671 11 25 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA I 5,5 671 11 25 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5,5 671 11 29 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5,5 671 11 29 CIENCIAS DE LOS MATERIALES 6 671 11 20 CIENCIAS DE	671	11 1		9
671 11 19 QUÍMICA INORGÁNICA 9 671 11 18 BIOQUÍMICA 7 671 11 10 INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA FÍSICA 7,5 671 11 11 INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA ANALÍTIC 6 671 11 11 HINTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA ANALÍTICA 6 671 11 11 QUÍMICA FÍSICA I 6 671 11 11 QUÍMICA FÍSICA AVANZADA 8 671 11 21 QUÍMICA FÍSICA AVANZADA 8 671 11 23 QUÍMICA FÍSICA AVANZADA 8 671 11 26 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5,5 671 11 26 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5,5 671 11 26 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5,5 671 11 26 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5,5 671 11 26 CIENCAS DE L	671	11 1		
671 11 18 BIOQUÍMICA 7 671 11 10 INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA ANALÍTIC 7,5 671 11 11 DINTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA ANALÍTIC 7,5 671 11 11 HI QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL 6 671 11 11 QUÍMICA FISICA AVANZADA 8 671 11 21 QUÍMICA FISICA AVANZADA 8 671 11 22 QUÍMICA FISICA AVANZADA 8 671 11 22 QUÍMICA GINCRÓRÍNICA AVANZADA 8 671 11 25 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA I 5.5 671 11 25 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA 4.5 671 11 27 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA 4.5 671 11 28 ESPECTROSCOPIA Y ESTRUCTURA MOLECULAR 6 671 11 29 CIENCIAS DE LOS MATERIALES 6 671 11 C3 <				
671 11 C INTRODUCCIÓN A LA EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA FÍSICA 7,5 671 11 D INTRODUCCIÓN A LA ESTEREOQUÍMICA INORGÁNICA 6 671 11 H QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL 6 671 11 11 QUÍMICA FÍSICA INSTRUMENTAL 6 671 11 21 QUÍMICA FÍSICA AVANZADA 8 671 11 22 QUÍMICA FÍSICA AVANZADA 8 671 11 23 QUÍMICA FÍSICA AVANZADA 8 671 11 23 QUÍMICA FÍSICA AVANZADA 8 671 11 26 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA I 5.5 671 11 26 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA 4.5 671 11 29 EXPERI				
671 11 1D INTRODUCCIÓN A LA ESTEREOUDIMICA INORGÁNICA 6 671 11 ITRI INTRODUCCIÓN A LA ESTEREOUDIMICA INORGÁNICA 6 671 11 ITRIA QUÍMICA FISICA II 6 671 11 21 QUÍMICA FISICA AVANZADA 8 671 11 22 QUÍMICA FISICA AVANZADA 8 671 11 23 QUÍMICA FISICA AVANZADA 8 671 11 25 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA I 5.5 671 11 25 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5.5 671 11 27 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5.5 671 11 27 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5.5 671 11 27 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA GNANLÍTICA II 5.5 671 11 28 ESPECTROSCOPIA Y ESTRUCTURA MOLECULAR 6 671 11 29 CIENCIAS DE LOS MATERIALES 6 671 11 CO QUÍMICA ORGÁNICA BIOLEOS COMPU				
671 11 FF INTRODUCCIÓN A LA ESTEREOQUÍMICA INORGÁNICA 6 671 11 11 QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL 6 671 11 21 QUÍMICA ANALÍTICA AVANZADA 8 671 11 22 QUÍMICA FÍSICA AVANZADA 8 671 11 23 QUÍMICA FÍSICA AVANZADA 8 671 11 23 QUÍMICA INORGÁNICA AVANZADA 8 671 11 26 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA I 5.5 671 11 26 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5.5 671 11 26 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5.5 671 11 27 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5.5 671 11 28 ESPECTROSCOPIA Y ESTRUCTURA MOLECULAR 6 671 11 22 ESTEREOQUÍMICA DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS 4.5 671 11 C2 QUÍMICA ORGÁNICA TECRICA 6 671 11 C3 Q				
671 11 H.H. QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL 6 671 11 12 QUÍMICA FÍSICA II 6 671 11 21 QUÍMICA FÍSICA II 8 671 11 22 QUÍMICA FÍSICA AVANZADA 8 671 11 23 QUÍMICA FÍSICA AVANZADA 8 671 11 25 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5.5 671 11 25 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5.5 671 11 27 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5.5 671 11 27 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5.5 671 11 29 CIENCIAS DE LOS MATERIALES 6 671 11 20 CIENCIAS DE LOS MATERIALES 6 671 11 C2 CIENCIAS DE LOS COPIA Y ESTRUCTURA MOLECULAR 6 671 11 C3 QUÍMICA ORGÁNICA TEÓRICA 4.5 671 11 C3 QUÍMICA ORGÁNICA TEÓRICA 4				
671 11 1J QUÍMICA FÍSICA II 6 671 11 21 QUÍMICA ANALÍTICA AVANZADA 8 671 11 22 QUÍMICA FÍSICA AVANZADA 8 671 11 23 QUÍMICA FÍSICA AVANZADA 8 671 11 25 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5.5 671 11 26 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA 4.5 671 11 27 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA 4.5 671 11 29 CIENCIAS DE LOS MATERIALES 6 671 11 29 CIENCIAS DE LOS MATERIALES 6 671 11 20 ESPECTROSCOPÍA Y ESTRUCTURA MOLECULAR 6 671 11 C1 QUÍMICA O BELOS ESTERICULOS 4.5 671 11 C2 ESTERECQUÍMICA DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS 4.5 671 11 C3 QUÍMICA ORGÁNICA ELOS COMPUESTOS ORGÁNICOS 4.5 671 11 C5 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLOGICA<				
671 11 21 QUÍMICA ANALÍTICA AVANZADA 8 671 11 22 QUÍMICA FÍSICA AVANZADA 8 671 11 25 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA I 5.5 671 11 25 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5.5 671 11 27 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5.5 671 11 27 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5.5 671 11 29 CIENCIAS DE LOS MATERIALES 6 671 11 29 CIENCIAS DE LOS MATERIALES 6 671 11 20 CIENCIAS DE LOS MATERIALES 6 671 11 20 MIGADA 4.5 671 11 C1 QUÍMICA DE LOS HETERCOCICLOS 4.5 671 11 C3 QUÍMICA ORGÁNICA TEÓRICA 4.5 671 11 C4 DUÍMICA ORGÁNICA TEÓRICA 4.5 671 11 C5 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA 4.5 <td>-</td> <td></td> <td>,</td> <td></td>	-		,	
671 11 22 QUÍMICA FÍSICA AVANZADA 8 671 11 23 QUÍMICA INORGÁNICA AVANZADA 8 671 11 25 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA I 5,5 671 11 26 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA 4,5 671 11 29 CIENCIAS DE LOS MATERIALES 6 671 11 29 CIENCIAS DE LOS MATERIALES 6 671 11 29 CIENCIAS DE LOS MATERIALES 6 671 11 20 CIENCIAS DE LOS MATERIALES 6 671 11 20 CUÍMICA DE LOS HETEROCICLOS 4,5 671 11 C1 QUÍMICA DE LOS HETEROCICLOS 4,5 671 11 C2 SETRERCOQUÍMICA DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS 4,5 671 11 C4 DISEÑO Y ESTRATEG.EN SÍNTESIS ORGÁN. QUÍM.ORG.FINA 6 671 11 C5 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA 4,5 671 11 C6 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA<				
671 11 23 QUÍMICA INORGÁNICA AVANZADA 8 671 11 25 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5,5 671 11 26 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5,5 671 11 27 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA 4,5 671 11 29 CIENCIAS DE LOS MATERIALES 6 671 11 28 ESPECTROSCOPIA Y ESTRUCTURA MOLECULAR 6 671 11 C1 QUÍMICA DE LOS HETEROCICLOS 4,5 671 11 C2 ESTEREOQUÍMICA DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS 4,5 671 11 C3 QUÍMICA ORGÁNICA TEÓRICA 6 671 11 C5 QUÍMICA ORGÁNI DE LOS RECURSOS NATURALES ORGÁNICOS 6 671 11 C5 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA 4,5 671 11 C6 QUÍMICA ORGÁNICA EJA Y MECANISMOS DE REACCIÓN 6 671 11 C8 QUÍMICA QUÍMICA Y MECANISMOS DE REACCIÓN 4,5 671 11	-		2 OLIÁNICA FÍSICA AVANZADA	
671 11 25 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5,5 671 11 27 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 5,5 671 11 29 CIENCIAS DE LOS MATERIALES 6 671 11 29 CIENCIAS DE LOS MATERIALES 6 671 11 29 ESPECTROSCOPIA Y ESTRUCTURA MOLECULAR 6 671 11 C1 QUÍMICA DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS 4,5 671 11 C2 ESTEREOQUÍMICA DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS 4,5 671 11 C3 QUÍMICA ORGÁNICA ED EN SÍNTESIS ORGÁN. OUIM. ORG. FINA 6 671 11 C4 DISEÑO Y ESTRATEG. EN SÍNTESIS ORGÁN. A QUÍM. ORG. FINA 6 671 11 C6 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA 4,5 671 11 C7 COMPUESTOS ORGÁNIC. DE INTERES EN LA IND. FARMACÉUT. 4,5 671 11 C9 CIMETICA QUÍMICA ESTADÍSTICA 4,5 671 11 C9 CIMETICA QUÍMICA ESTADÍSTICA 4,5 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
671 11 26 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA II 4,5 671 11 27 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA 4,5 671 11 28 ESPECTROSCOPIA Y ESTRUCTURA MOLECULAR 6 671 11 CB ESPECTROSCOPIA Y ESTRUCTURA MOLECULAR 6 671 11 C2 ESTEREOQUÍMICA DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS 4,5 671 11 C2 ESTEREOQUÍMICA DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS 4,5 671 11 C3 QUÍMICA ORGÁNICA TEÓRICA 6 671 11 C3 QUÍMICA ORGÁNICA TEÓRICA 6 671 11 C5 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA 4,5 671 11 C7 COMPUESTOS ORGÁNIC.DE INTERES EN LA IND.FARMACÉUT. 4,5 671 11 C8 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA 4,5 671 11 C8 QUÍMICA CUÍATICA 4,5 671 11 C8 QUÍMICA DEJORICA DE ANALÍSICA 4,5 671 11 D1				
671 11 27 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA 4,5 671 11 29 CIENCIAS DE LOS MATERIALES 6 671 11 28 ESPECTROSCOPIA Y ESTRUCTURA MOLECULAR 6 671 11 C1 QUÍMICA DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS 4,5 671 11 C2 ESTEREGOUÍMICA DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS 4,5 671 11 C3 QUÍMICA ORGÁNICA TEÓRICA 6 671 11 C4 DISEÑO Y ESTRATEG.EN SÍNTESIS ORGÁN. QUÍM.ORG.FINA 6 671 11 C6 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA 4,5 671 11 C6 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA 4,5 671 11 C6 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA 4,5 671 11 C9 CINÉTICA QUÍMICA Y MECANISMOS DE REACCIÓN 6 671 11 C9 CINÉTICA QUÍMICA Y MECANISMOS DE REACCIÓN 6 671 11 D1 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA 4,5 671 11 D3				
671 11 29 CIENCIAS DE LOS MATERIALES 6 671 11 28 ESPECTROSCOPIA Y ESTRUCTURA MOLECULAR 6 671 11 C2 ESTEREOQUÍMICA DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS 4,5 671 11 C2 QUÍMICA ORGÁNICA TEÓRICA 6 671 11 C3 QUÍMICA ORGÁNICA TEÓRICA 6 671 11 C4 DISEÑO Y ESTRATEG.EN SÍNTESIS ORGÁN. QUÍM.ORG.FINA 6 671 11 C5 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA 4,5 671 11 C5 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA 4,5 671 11 C6 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA 4,5 671 11 C7 COMPUESTOS ORGÁNICA DE INTERES EN LA IND.FARMACÉUT. 4,5 671 11 C8 QUÍMICA CUÁNTICA 6 671 11 C3 QUÍMICA CUÁNTICA 4,5 671 11 D3 TERMODINÁMICA PRECANISMOS DE REACCIÓN 6 671 11 D3 TERMODINÁMICA PRECANISMOS DE	671	11 2	7 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA	
671 11 C1 QUÍMICA DE LOS HETEROCICLOS 4,5 671 11 C2 ESTEREOQUÍMICA DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS 4,5 671 11 C3 QUÍMICA ORGÁNICA TEÓRICA 6 671 11 C4 DISEÑO Y ESTRATEG.EN SÍNTESIS ORGÁN. QUÍM.ORG.FINA 6 671 11 C5 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA 4,5 671 11 C5 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA 4,5 671 11 C7 COMPUESTOS ORGÁNIC.DE INTERES EN LA IND.FARMACÉUT. 4,5 671 11 C8 QUÍMICA CUÁNTICA 6 671 11 C8 QUÍMICA DESTOS ORGÁNIC.DE INTERES EN LA IND.FARMACÉUT. 4,5 671 11 C8 QUÍMICA DESTOS ORGÁNIC.DE INTERES EN LA IND.FARMACÉUT. 4,5 671 11 C9 CINÉTICA QUÍMICA Y MECANISMOS DE REACCIÓN 6 671 11 D1 QUÍMICA BIOLÓGICA 4,5 671 11 D3 TERMODINÁMICA Y MECANLÍTICA 4,5 671 11	671	11 2	9 CIENCIAS DE LOS MATERIALES	
671 11 C2 ESTEREOQUÍMICA DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS 4,5 671 11 C3 QUÍMICA ORGÁNICA TEÓRICA 6 671 11 C4 DISEÑO Y ESTRATEGEN SÍNTESIS ORGÁN. QUÍM.ORG.FINA 6 671 11 C5 QUÍMICA ORGÁN. DE LOS RECURSOS NATURALES ORGÁNICOS 6 671 11 C6 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA 4,5 671 11 C8 QUÍMICA CUÁNTICA 6 671 11 C8 QUÍMICA CUÁNTICA 6 671 11 C9 CINÉTICA QUÍMICA Y MECANISMOS DE REACCIÓN 6 671 11 D1 QUÍMICA BIOFÍSICA 6 671 11 D1 QUÍMICA BIOFÍSICA 4,5 671 11 D3 TERMODINÁMICA ESTADÍSTICA 4,5 671 11 D6 ESPECTROMETRÍA ANALÍTICA 4,5 671 11 D7 ELECTROANÁLISIS 4,5 671 11 D8 ANÁLISIS QUÍMICO DE BIENES CULTURALES 4,5	671			
671 11 C3 QUÍMICA ORGÁNICA TEÓRICA 6 671 11 C4 DISEÑO Y ESTRATEG.EN SÍNTESIS ORGÁN. QUÍM.ORG.FINA 6 671 11 C5 QUÍMICA ORGÁN. DE LOS RECURSOS NATURALES ORGÁNICOS 6 671 11 C6 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA 4,5 671 11 C7 COMPUESTOS ORGÁNIC.DE INTERES EN LA IND.FARMACÉUT. 4,5 671 11 C8 QUÍMICA QUÍMICA Y MECANISMOS DE REACCIÓN 6 671 11 C9 CINÉTICA QUÍMICA Y MECANISMOS DE REACCIÓN 6 671 11 D1 QUÍMICA BIOFÍSICA 6 671 11 D1 TERMODINÁMICA ESTADÍSTICA 4,5 671 11 D6 ESPECTROMETRÍA ANALÍTICA 4,5 671 11 D7 ELECTROANÁLISIS 4,5 671 11 D8 MÁTLODOS AUTOMÁTICOS DE ANÁLISIS 4,5 671 11 E1 ANÁLISIS QUÍMICO DE BIENES CULTURALES 4,5 671 11 E2	671			
671 11 C4 DISEÑO Y ESTRATEG.EN SÍNTESIS ORGÁN. QUÍM.ORG.FINA 6 671 11 C5 QUÍMICA ORGÁNICA DE LOS RECURSOS NATURALES ORGÁNICOS 6 671 11 C6 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA 4,5 671 11 C7 COMPUESTOS ORGÁNIC.DE INTERES EN LA IND.FARMACÉUT. 4,5 671 11 C8 QUÍMICA CUÁNTICA 6 671 11 C9 CINÉTICA QUÍMICA BIOFÍSICA 6 671 11 D1 QUÍMICA BIOFÍSICA 4,5 671 11 D3 TERMODINÁMICA ESTADÍSTICA 4,5 671 11 D6 ESPECTROMETRÍA ANALÍTICA 4,5 671 11 D7 ELECTROANÁLISIS 4,5 671 11 D8 ANÁLISIS DE SUPERFICIES 4,5 671 11 D8 MÉTODOS AUTOMÁTICOS DE ANÁLISIS 4,5 671 11 E1 ANÁLISIS QUÍMICO DE BIENES CULTURALES 4,5 671 11 E2 ANÁLISIS QUÍMICO DE BIENES CULT				
671 11 C5 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA 4,5 671 11 C6 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA 4,5 671 11 C7 COMPUESTOS ORGÁNICA DE INTERES EN LA IND.FARMACÉUT. 4,5 671 11 C8 QUÍMICA QUÍMICA Y MECANISMOS DE REACCIÓN 6 671 11 D1 QUÍMICA BIOFÍSICA 6 671 11 D3 TERMODINÁMICA ESTADÍSTICA 4,5 671 11 D4 ESPECTROMETRÍA ANALÍTICA 4,5 671 11 D7 ELECTROANÁLISIS 4,5 671 11 D8 ANÁLISIS DE SUPERFICIES 4,5 671 11 D9 MÉTODOS AUTOMÁTICOS DE ANÁLISIS 4,5 671 11 E1 ANÁLISIS QUÍMICO DE BIENES CULTURALES 4,5				
671 11 C6 QUÍMICA ORGÁNICA BIOLÓGICA 4,5 671 11 C7 COMPUESTOS ORGÁNIC. DE INTERES EN LA IND.FARMACÉUT. 4,5 671 11 C8 QUÍMICA CUÁNTICA 6 671 11 C9 CINÉTICA QUÍMICA Y MECANISMOS DE REACCIÓN 6 671 11 D1 QUÍMICA BIOFÍSICA 6 671 11 D1 QUÍMICA BIOFÍSICA 4,5 671 11 D3 TERMODINÁMICA ESTADÍSTICA 4,5 671 11 D6 ESPECTROMETRÍA ANALÍTICA 4,5 671 11 D7 ELECTROANÁLISIS 4,5 671 11 D8 ANÁLISIS DE SUPERFICIES 4,5 671 11 D8 MÉTODOS AUTOMÁTICOS DE ANÁLISIS 4,5 671 11 E1 ANÁLISIS POR CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES 4,5 671 11 E2 ANÁLISIS POR CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES 4,5 671 11 E3 TÉCNICAS QUÍMICA CINICA 4,5 <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>	-			
671 11 C7 COMPUESTOS ORGÁNIC.DE INTERES EN LA IND.FARMACÉUT. 4,5 671 11 C8 QUÍMICA CUÁNTICA 6 671 11 C9 CINÉTICA QUÍMICA Y MECANISMOS DE REACCIÓN 6 671 11 D1 QUÍMICA BIOFÍSICA 6 671 11 D3 TERMODINÁMICA ESTADÍSTICA 4,5 671 11 D6 ESPECTROMETIRÁ ANALÍTICA 4,5 671 11 D7 ELECTROMETIRÁ ANALÍTICA 4,5 671 11 D8 ANÁLISIS DE SUPERFICIES 4,5 671 11 D8 ANÁLISIS QUÍMICO DE BIENES CULTURALES 4,5 671 11 E1 ANÁLISIS QUÍMICO DE BIENES CULTURALES 4,5 671 11 E2 ANÁLISIS POR CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES 4,5 671 11 E3 TÉCNICAS QUÍMICA ORGANOMETICA 4,5 671 11 E4 QUÍMICA ANALÍTICA CLÍNICA 4,5 671 11 E6 COMPLEMENTO DE QUÍMICA INORGÁN				
671 11 C8 QUÍMICA CUÁNTICA 6 671 11 C9 CINÉTICA QUÍMICA SIOFÍSICA 6 671 11 D1 QUÍMICA BIOFÍSICA 4,5 671 11 D3 TERMODINÁMICA ESTADÍSTICA 4,5 671 11 D6 ESPECTROMETRÍA ANALÍTICA 4,5 671 11 D7 ELECTROANÁLISIS 4,5 671 11 D8 ANÁLISIS DE SUPERFICIES 4,5 671 11 D9 MÉTODOS AUTOMÁTICOS DE ANÁLISIS 4,5 671 11 D9 MÉTODOS AUTOMÁTICOS DE ANÁLISIS 4,5 671 11 E1 ANÁLISIS POR CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES 4,5 671 11 E2 ANÁLISIS POR CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES 4,5 671 11 E3 TÉCNICAS QUÍMICA VECA CLÍNICA 4,5 671 11 E4 QUÍMICA ANALÍTICA CLÍNICA 4,5 671 11 E5 RADIOQUÍMICA 4,5 <td< td=""><td>-</td><td></td><td>6 QUIMICA ORGANICA BIOLOGICA</td><td></td></td<>	-		6 QUIMICA ORGANICA BIOLOGICA	
671 11 C9 CINÉTICA QUÍMICA Y MECANISMOS DE REACCIÓN 6 671 11 D1 QUÍMICA BIOFÍSICA 6 671 11 D3 TERMODINÁMICA ESTADÍSTICA 4,5 671 11 D6 ESPECTROMETRÍA ANALÍTICA 4,5 671 11 D7 ELECTROANÁLISIS 4,5 671 11 D8 ANÁLISIS DE SUPERFICIES 4,5 671 11 D9 MÉTODOS AUTOMÁTICOS DE ANÁLISIS 4,5 671 11 E1 ANÁLISIS DUÍMICO DE BIENES CULTURALES 4,5 671 11 E2 ANÁLISIS POR CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES 4,5 671 11 E2 ANÁLISIS POR CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES 4,5 671 11 E3 TÉCNICAS QUÍMICAS QUÍMICAS AFINES 4,5 671 11 E3 RADÍOQUÍMICA 4,5 671 11 E5 RADÍOQUÍMICA 4,5 671 11 E7 QUÍMICA ORGANOMETÁLICA 4,5				•
671 11 D1 QUÍMICA BIOFÍSICA 6 671 11 D3 TERMODINÁMICA ESTADÍSTICA 4,5 671 11 D6 ESPECTROMETRÍA ANALÍTICA 4,5 671 11 D7 ELECTROANÁLISIS 4,5 671 11 D8 ANÁLISIS DE SUPERFICIES 4,5 671 11 D9 MÉTODOS AUTOMÁTICOS DE ANÁLISIS 4,5 671 11 D9 MÉTODOS AUTOMÁTICOS DE ANÁLISIS 4,5 671 11 E1 ANÁLISIS QUÍMICO DE BIENES CULTURALES 4,5 671 11 E2 ANÁLISIS POR CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES 4,5 671 11 E2 ANÁLISIS POR CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES 4,5 671 11 E3 TÉCNICAS QUÍMICOM Y CONTROL DE CALIDAD EN Q.ANALÍT. 4,5 671 11 E4 QUÍMICA ANALÍTICA CLÍNICA 4,5 671 11 E5 RADIOQUÍMICA 4,5 671 11 E7 QUÍMICA ORGANOMETÁLICA <t< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td></t<>	-			
671 11 D3 TERMODINÁMICA ESTADÍSTICA 4,5 671 11 D6 ESPECTROMETRÍA ANALÍTICA 4,5 671 11 D7 ELECTROANÁLISIS 4,5 671 11 D8 ANÁLISIS DE SUPERFICIES 4,5 671 11 D9 MÉTODOS AUTOMÁTICOS DE ANÁLISIS 4,5 671 11 E1 ANÁLISIS QUÍMICO DE BIENES CULTURALES 4,5 671 11 E2 ANÁLISIS POR CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES 4,5 671 11 E2 ANÁLISIS POR CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES 4,5 671 11 E2 ANÁLISIS POR CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES 4,5 671 11 E3 TÉCNICAS QUÍMICA DECOMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES 4,5 671 11 E3 TÉCNICAS QUÍMICA 4,5 671 11 E4 QUÍMICA ANALÍTICA CLÍNICA 4,5 671 11 E7 QUÍMICA DECAMANTO DE QUÍMICA INORGÁNICA 4,5 671 11 E8 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
671 11 D6 ESPECTROMETRÍA ANALÍTICA 4,5 671 11 D7 ELECTROANÁLISIS 4,5 671 11 D8 ANÁLISIS DE SUPERFICIES 4,5 671 11 D9 MÉTODOS AUTOMÁTICOS DE ANÁLISIS 4,5 671 11 E1 ANÁLISIS QUÍMICO DE BIENES CULTURALES 4,5 671 11 E2 ANÁLISIS POR CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES 4,5 671 11 E3 TÉCNICAS QUÍMICOM.Y CONTROL DE CALIDAD EN Q.ANALÍT. 4,5 671 11 E3 TÉCNICAS QUÍMICA CONTROL DE CALIDAD EN Q.ANALÍT. 4,5 671 11 E4 QUÍMICA ANALÍTICA CLÍNICA 4,5 671 11 E5 RADIOQUÍMICA 4,5 671 11 E6 COMPLEMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA 4,5 671 11 E7 QUÍMICA ORGANOMETÁLICA 4,5 671 11 E8 QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO 4,5 671 11 E9 QUÍMICA DEL ESTADO SOLIDO				
671 11 D7 ELECTROANÁLISIS 4,5 671 11 D8 ANÁLISIS DE SUPERFICIES 4,5 671 11 D9 MÉTODOS AUTOMÁTICOS DE ANÁLISIS 4,5 671 11 E1 ANÁLISIS QUÍMICO DE BIENES CULTURALES 4,5 671 11 E2 ANÁLISIS POR CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES 4,5 671 11 E3 TÉCNICAS QUIMIOM.Y CONTROL DE CALIDAD EN Q.ANALÍT. 4,5 671 11 E4 QUÍMICA ANALÍTICA CLÍNICA 4,5 671 11 E5 RADIOQUÍMICA 4,5 671 11 E6 COMPLEMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA 4,5 671 11 E7 QUÍMICA ORGANOMETÁLICA 4,5 671 11 E8 QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO 4,5 671 11 E9 QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN 4,5 671 11 F2 NUEVOS MATERIALES CARBONOSOS 4,5 671 11 F3 MINDERALOGÍA 4,5 <	-			
671 11 D8 ANÁLISIS DE SUPERFICIES 4,5 671 11 D9 MÉTODOS AUTOMÁTICOS DE ANÁLISIS 4,5 671 11 E1 ANÁLISIS QUÍMICO DE BIENES CULTURALES 4,5 671 11 E2 ANÁLISIS POR CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES 4,5 671 11 E3 TÉCNICAS QUÍMIOM. Y CONTROL DE CALIDAD EN Q.ANALÍT. 4,5 671 11 E4 QUÍMICA ANALÍTICA CLÍNICA 4,5 671 11 E5 RADIOQUÍMICA 4,5 671 11 E6 COMPLEMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA 4,5 671 11 E7 QUÍMICA ORGANOMETÁLICA 4,5 671 11 E8 QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO 4,5 671 11 E9 QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN 4,5 671 11 F9 QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN 4,5 671 11 F2 NUEVOS MATERIALES CARBONOSOS 4,5 671 11 F3 MINERALOGÍA 4,5	-			
671 11 D9 MÉTODOS AUTOMÁTICOS DE ANÁLISIS 4,5 671 11 E1 ANÁLISIS QUÍMICO DE BIENES CULTURALES 4,5 671 11 E2 ANÁLISIS POR CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES 4,5 671 11 E3 TÉCNICAS QUÍMICM. Y CONTROL DE CALIDAD EN Q.ANALÍT. 4,5 671 11 E4 QUÍMICA SQUÍMICA 4,5 671 11 E5 RADIOQUÍMICA 4,5 671 11 E6 COMPLEMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA 4,5 671 11 E7 QUÍMICA ORGANOMETÁLICA 4,5 671 11 E8 QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO 4,5 671 11 E9 QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN 4,5 671 11 F1 EXTRACCIÓN,ESTRUCT.Y PROP.DE LOS METAL.ALEACIONES 4,5 671 11 F2 NUEVOS MATERIALES CARBONOSOS 4,5 671 11 F3 MÍNERALOGÍA 4,5 671 11 F4 MÉTODOS NUMÉRICOS		11 C		
671 11 E2 ANÁLISIS POR CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES 4,5 671 11 E3 TÉCNICAS QUIMIOM.Y CONTROL DE CALIDAD EN Q.ANALÍT. 4,5 671 11 E4 QUÍMICA ANALÍTICA CLÍNICA 4,5 671 11 E5 RADIOQUÍMICA 4,5 671 11 E6 COMPLEMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA 4,5 671 11 E7 QUÍMICA ORGANOMETÁLICA 4,5 671 11 E8 QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO 4,5 671 11 E9 QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN 4,5 671 11 E9 QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN 4,5 671 11 F1 EXTRACCIÓN,ESTRUCT.Y PROP.DE LOS METAL.ALEACIONES 4,5 671 11 F2 NUEVOS MATERIALES CARBONOSOS 4,5 671 11 F3 MINERALOGÍA 4,5 671 11 F4 MÉTODOS NUMÉRICOS 6 671 11 F6 FUNDAMENTOS DE ÓPTICA 4,5 671 11 F8 INDUSTRIAS QUÍMICAS 6 <	671	11 D	9 MÉTODOS AUTOMÁTICOS DE ANÁLISIS	
671 11 E3 TÉCNICAS QUIMIOM.Y CONTROL DE CALIDAD EN Q.ANALÍT. 4,5 671 11 E4 QUÍMICA ANALÍTICA CLÍNICA 4,5 671 11 E5 RADIOQUÍMICA 4,5 671 11 E6 COMPLEMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA 4,5 671 11 E7 QUÍMICA ORGANOMETÁLICA 4,5 671 11 E8 QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO 4,5 671 11 E9 QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN 4,5 671 11 E9 QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN 4,5 671 11 F1 EXTRACCIÓN,ESTRUCT.Y PROP.DE LOS METAL.ALEACIONES 4,5 671 11 F2 NUEVOS MATERIALES CARBONOSOS 4,5 671 11 F3 MINERALOGÍA 4,5 671 11 F4 MÉTODOS NUMÉRICOS 6 671 11 F6 FUNDAMENTOS DE ÓPTICA 4,5 671 11 F8 INDUSTRIAS QUÍMICAS 6 <	671	11 E		4,5
671 11 E4 QUÍMICA ANALÍTICA CLÍNICA 4,5 671 11 E5 RADIOQUÍMICA 4,5 671 11 E6 COMPLEMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA 4,5 671 11 E7 QUÍMICA ORGANOMETÁLICA 4,5 671 11 E8 QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO 4,5 671 11 E9 QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN 4,5 671 11 F1 EXTRACCIÓN,ESTRUCT.Y PROP.DE LOS METAL.ALEACIONES 4,5 671 11 F2 NUE VOS MATERIALES CARBONOSOS 4,5 671 11 F3 MINERALOGÍA 4,5 671 11 F4 MÉTODOS NUMÉRICOS 6 671 11 F5 INTRODUCCIÓN AL USO DE COMPUTADORES 6 671 11 F6 FUNDAMENTOS DE ÓPTICA 4,5 671 11 F8 INDUSTRIAS QUÍMICAS 6 671 11 F9 REACTORES QUÍMICOS 6	671			4,5
671 11 E5 RADIOQUÍMICA 4,5 671 11 E6 COMPLEMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA 4,5 671 11 E7 QUÍMICA ORGANOMETÁLICA 4,5 671 11 E8 QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO 4,5 671 11 E9 QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN 4,5 671 11 F1 EXTRACCIÓN,ESTRUCT.Y PROP.DE LOS METAL.ALEACIONES 4,5 671 11 F2 NUEVOS MATERIALES CARBONOSOS 4,5 671 11 F3 MINERALOGÍA 4,5 671 11 F3 MINERALOGÍA 4,5 671 11 F5 INTRODUCCIÓN AL USO DE COMPUTADORES 6 671 11 F5 INTRODUCCIÓN AL USO DE COMPUTADORES 6 671 11 F7 AMPLIACIÓN DE MECÁNICA 4,5 671 11 F8 INDUSTRIAS QUÍMICAS 6 671 11 F9 REACTORES QUÍMICOS 6	-			
671 11 E6 COMPLEMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA 4,5 671 11 E7 QUÍMICA ORGANOMETÁLICA 4,5 671 11 E8 QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO 4,5 671 11 E9 QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN 4,5 671 11 F1 EXTRACCIÓN, ESTRUCT. Y PROP.DE LOS METAL.ALEACIONES 4,5 671 11 F2 NUEVOS MATERIALES CARBONOSOS 4,5 671 11 F3 MINERALOGÍA 4,5 671 11 F4 MÉTODOS NUMÉRICOS 6 671 11 F5 INTRODUCCIÓN AL USO DE COMPUTADORES 6 671 11 F6 FUNDAMENTOS DE ÓPTICA 4,5 671 11 F7 AMPLIACIÓN DE MECÁNICA 4,5 671 11 F8 INDUSTRIAS QUÍMICAS 6 671 11 F9 REACTORES QUÍMICOS 6				
671 11 E7 QUÍMICA ORGANOMETÁLICA 4,5 671 11 E8 QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO 4,5 671 11 E9 QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN 4,5 671 11 F1 EXTRACCIÓN,ESTRUCT.Y PROP.DE LOS METAL.ALEACIONES 4,5 671 11 F2 NUEVOS MATERIALES CARBONOSOS 4,5 671 11 F3 MINERALOGÍA 4,5 671 11 F4 MÉTODOS NUMÉRICOS 6 671 11 F5 INTRODUCCIÓN AL USO DE COMPUTADORES 6 671 11 F6 FUNDAMENTOS DE ÓPTICA 4,5 671 11 F7 AMPLIACIÓN DE MECÁNICA 4,5 671 11 F8 INDUSTRIAS QUÍMICAS 6 671 11 F9 REACTORES QUÍMICOS 6				
671 11 E8 QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO 4,5 671 11 E9 QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN 4,5 671 11 F1 EXTRACCIÓN,ESTRUCT.Y PROP.DE LOS METAL.ALEACIONES 4,5 671 11 F2 NUEVOS MATERIALES CARBONOSOS 4,5 671 11 F3 MINERALOGÍA 4,5 671 11 F4 MÉTODOS NUMÉRICOS 6 671 11 F5 INTRODUCCIÓN AL USO DE COMPUTADORES 6 671 11 F6 FUNDAMENTOS DE ÓPTICA 4,5 671 11 F7 AMPLIACIÓN DE MECÁNICA 4,5 671 11 F8 INDUSTRIAS QUÍMICAS 6 671 11 F9 REACTORES QUÍMICOS 6				
671 11 E9 QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN 4,5 671 11 F1 EXTRACCIÓN,ESTRUCT.Y PROP.DE LOS METAL.ALEACIONES 4,5 671 11 F2 NUEVOS MATERIALES CARBONOSOS 4,5 671 11 F3 MINERALOGÍA 4,5 671 11 F4 MÉTODOS NUMÉRICOS 6 671 11 F5 INTRODUCCIÓN AL USO DE COMPUTADORES 6 671 11 F6 FUNDAMENTOS DE ÓPTICA 4,5 671 11 F7 AMPLIACIÓN DE MECÁNICA 4,5 671 11 F8 INDUSTRIAS QUÍMICAS 6 671 11 F9 REACTORES QUÍMICOS 6				
671 11 F1 EXTRACCIÓN,ESTRUCT.Y PROP.DE LOS METAL.ALEACIONES 4,5 671 11 F2 NUEVOS MATERIALES CARBONOSOS 4,5 671 11 F3 MINERALOGÍA 4,5 671 11 F4 MÉTODOS NUMÉRICOS 6 671 11 F5 INTRODUCCIÓN AL USO DE COMPUTADORES 6 671 11 F6 FUNDAMENTOS DE ÓPTICA 4,5 671 11 F7 AMPLIACIÓN DE MECÁNICA 4,5 671 11 F8 INDUSTRIAS QUÍMICAS 6 671 11 F9 REACTORES QUÍMICOS 6				
671 11 F2 NUEVOS MATERIALES CARBONOSOS 4,5 671 11 F3 MINERALOGÍA 4,5 671 11 F4 MÉTODOS NUMÉRICOS 6 671 11 F5 INTRODUCCIÓN AL USO DE COMPUTADORES 6 671 11 F6 FUNDAMENTOS DE ÓPTICA 4,5 671 11 F7 AMPLIACIÓN DE MECÁNICA 4,5 671 11 F8 INDUSTRIAS QUÍMICAS 6 671 11 F9 REACTORES QUÍMICOS 6				
671 11 F3 MINERALOGÍA 4,5 671 11 F4 MÉTODOS NUMÉRICOS 6 671 11 F5 INTRODUCCIÓN AL USO DE COMPUTADORES 6 671 11 F6 FUNDAMENTOS DE ÓPTICA 4,5 671 11 F7 AMPLIACIÓN DE MECÁNICA 4,5 671 11 F8 INDUSTRIAS QUÍMICAS 6 671 11 F9 REACTORES QUÍMICOS 6				
671 11 F4 MÉTODOS NUMÉRICOS 6 671 11 F5 INTRODUCCIÓN AL USO DE COMPUTADORES 6 671 11 F6 FUNDAMENTOS DE ÓPTICA 4,5 671 11 F7 AMPLIACIÓN DE MECÁNICA 4,5 671 11 F8 INDUSTRIAS QUÍMICAS 6 671 11 F9 REACTORES QUÍMICOS 6				
671 11 F5 INTRODUCCIÓN AL USO DE COMPUTADORES 6 671 11 F6 FUNDAMENTOS DE ÓPTICA 4,5 671 11 F7 AMPLIACIÓN DE MECÁNICA 4,5 671 11 F8 INDUSTRIAS QUÍMICAS 6 671 11 F9 REACTORES QUÍMICOS 6				
671 11 F6 FUNDAMENTOS DE ÓPTICA 4,5 671 11 F7 AMPLIACIÓN DE MECÁNICA 4,5 671 11 F8 INDUSTRIAS QUÍMICAS 6 671 11 F9 REACTORES QUÍMICOS 6			,	
671 11 F7 AMPLIACIÓN DE MECÁNICA 4,5 671 11 F8 INDUSTRIAS QUÍMICAS 6 671 11 F9 REACTORES QUÍMICOS 6				
671 11 F9 REACTORES QUÍMICOS 6	671	11 F		
	671	11 F		6
671 11 G1 FUNDAMENTOS EMPIRICOS DEL CONOCIMIENTO CIENTIFICO 4,5				
	671	11 0	1 FUNDAMENTOS EMPIRICOS DEL CONOCIMIENTO CIENTIFICO	4,5