

Asignaturas origen					Asignaturas destino				
Nombre	Códigos	ECTS	Año	Cuatr	Nombre	Códigos	ECTS	Año	Cuatr
Topología de superficies	6087	6	2	C2	Topology I	1012235BNR	6	3	C2
Grupos y anillos	6088	6	3	C1	Ring and module theory	1010311ANR	6	2	C1
Funciones de variable compleja	6089	6	3	C1	Complex analysis: residuekening en integraaltransformaties	1021357BNR	6	3	C1
Geometría de curvas y superficies	6090	6	3	C1	Differentiaalmeetkunde	1015196BNR	6	2	C1
Grafos y optimización discreta	6093	6	3	C2	Wiskunde voor data science	1022970ANR	6	1	C2
Ecuaciones algebraicas	6097	6	3	C2	Galois theory	1010430CNR	6	3	C2
Inferencia estadística	6098	6	4	C1	Wiskundige Statistiek	1011841BNR	6	3	C1
Análisis funcional	6099	6	4	C1	inleiding tot de functionaalanalyse	1017287BNR	6	2	C2
Algebra conmutativa	6100	6	4	C1	Associative algebra	4013373FNR	6		Master: Fundamentele Wiskunde
Codigos correctores y criptografía	6102	6	4	C1	Cryptografie	4020548ENR	6		Master: Fundamentele Wiskunde
Tecnologías de desarrollo de softw	1905	6	3	C1	Software engineering	1020372BNR	6	3	C2
Sistemas inteligentes	1906	6	3	C2	Introduction to artificial intelligence	1001701BNR	6	2	C1
Bases de datos	1903	6	2	C2	Databases	1007156ANR	6	1	C2
Automatas y lenguajes formales	1896	6	2	C1	Automata and computability	1007146BNR	6	2	C2

Asignaturas grado matemáticas: <https://www.vub.be/nl/studeren-aan-de-vub/alle-opleidingen/bachelor-en-masteropleidingen-aan-de-vub/wiskunde-en-data-science/programma/bachelor/bachelor-wiskunde-en-data-science-vrije-universiteit-brussel>
Asignaturas master: <https://www.vub.be/nl/studeren-aan-de-vub/alle-opleidingen/bachelor-en-masteropleidingen-aan-de-vub/wiskunde-en-data-science/programma/master/master-wiskunde-en-data-science-fundamentele-wiskunde>
Asignaturas grado informatica: <https://www.vub.be/nl/studeren-aan-de-vub/alle-opleidingen/bachelor-en-masteropleidingen-aan-de-vub/bachelor-in-de-computerwetenschappen/programma/bachelor/bachelor-computerwetenschappen>

Leyenda
Idioma inglés
Idioma holandés

