

Asignaturas origen					Asignaturas destino				
Nombre	Códigos	ECTS	Año	Cuatr	Nombre	Códigos	ECTS	Año	Cuatr
Ecuaciones algebraicas	6097	6	3	C2	Algebra II	10981	6	2	C2
Inferencia estadística	6098	6	4	C1	Probabilidades e estatística II	12911	6	2	C1
Análisis funcional	6099	6	4	C1	Análise funcional	11697	9	Master: 1º	C1
Teoría cualitativa de las EDO	6112	6	4	C2	Algebra computacional	12914	9	3	C1
Métodos numéricos y variacionales de las EDPs	6104	6	4	C1					
Algebra conmutativa	6100	6	4	C1	General algebra	11584	9	Master: 1º	C1
Algebra no conmutativa	6107	6	4	C2	Mecanica analitica	12918	9	3	C1
Geometría y relatividad	6110	6	4	C2	Modelação de sistemas	7820	6	3	C1
Laboratorio de modelización	6101	6	4	C2					
Tecnologías de desarrollo de software	1905	6	3	C1	Construção e verificação de software	11159	6	Master (A2): 1º	C1
Sistemas inteligentes	1906	6	3	C2	Inteligencia artificial	1712	6	3	C1
Programación de software	1910	6	3	C2	Software depelopments methods	6			
Programación de software de software	1915	6	3	C2	Engenharia de software	12660	9	3	C1
Programación para las comunicaciones	3880	6	4	C1	Internet application design and implementation	11554	6	Master(B1): 1º	C2
Seguridad	3882	6	4	C2	Software security	11553	6	Master(B1): 1º	C2
Servicios telemáticos avanzados	3878	6	4	C1	Segurança de redes e sistemas computacionais	11619	6	Master(A2) :1º	C1
Programación de sistemas embebidos en red	1913	6	4	C1	Cloud computing systems	11174	6	Master (A2): 1º	C1
Arquitectura de redes avanzadas	3879	6	4	C1	Algorithms and distributed systems	10644	6	Master(B2): 1º	C2

Legenda
Mathematics - Mathematics Profile
Mathematics - Operations Research Profile
Master-Pure mathematics

El grado y el master se imparten en portugués

**Web asignaturas grado matemáticas:** <https://guia.unl.pt/en/2023/fct/program/1117#structure>

**Web asignaturas Master-Pure mathematics:** <https://guia.unl.pt/en/2023/fct/program/1128#structure>

**Web asignaturas grado informatica:** <https://guia.unl.pt/pt/2023/fct/program/1053#structure>

**Web asignaturas master informatica:** <https://guia.unl.pt/pt/2023/fct/program/1059#structure>