

Asignaturas origen					Asignaturas destino			
Nombre	Códigos	ECTS	Año	Cuatr	Nombre	Códigos	ECTS	Cuatr
Funciones de varias variables II	6080	6	2	1	Integration et theorie de la mesure		6	C1
Ampliación de álgebra lineal y geometría	6081	6	2	1	Algèbre bilinéaire et géométrie		6	C1
Cálculo numérico en una variable	6082	6	2	1	Introduction a l'analyse numérique		6	C1
Funciones de varias variables I	6079	6	2	1	Analyse numérique	LU3MA232	6	C1
Topología de superficies	6087	6	2	2	Topologie et calcul différentiel	LU3MA260	6	C1
Optimización lineal	6083	6	2	2	Optimisation linéaire et convexité		6	C2
Funciones de varias variables III	6084	6	2	2	Formule de Stokes et EDP	LU3MA250	6	C2
Ecuaciones diferenciales ordinarias	6085	6	2	2	Equations différentielles linéaires	LU2MA236	6	C2
Análisis numérico matricial	6086	6	2	2	Calcul numérique matriciel		6	C2
Grupos y anillos	6088	6	3	1	Algèbre	LU3MA270	6	C1
Funciones de variable compleja	6089	6	3	1	Analyse complexe	LU3MA266	6	C2
Geometría de curvas y superficies	6090	6	3	1	Géometrie différentielle élémentaire		6	C2
Teoría de la probabilidad	6091	6	3	1	Introduction aux probabilités	LU2MA241	6	C2
Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales	6092	6	3	1	Analyse numérique	LU3MA232	6	C1
Grafos y optimización discreta	6093	6	3	2	Graphes et combinatoire	LU2MA226	6	C1
Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos	6096	6	3	2	Probabilités II	LU3MA290	6	C2
Álgebra conmutativa	6100	6	4	1	Algèbre commutative	MU4MA 003	6	C1
Inferencia estadística	6098	6	4	1	Statistique	LU3MA247	6	C2
Análisis funcional	6099	6	4	1	Analyse fonctionnelle	LU3MA210	6	C2
Laboratorio de modelización	6101	6	4	2	Processus et simulation		6	C1

Web asignaturas Sorbona: <https://www.licence.math.upmc.fr/>

