

Tutor	Identificador	Título
Adrián Ubis	Ubis_1	Estabilidad mecánica de la columna vertebral
	Ubis_2	Primos y ecuaciones diofánticas
Ana Vargas	Vargas	Operadores maximales y diferenciación de integrales
Carlos Mora	Mora	Transiciones de fase en sólidos
Daniel Faraco	Faraco_1	Introducción a la teoría matemática de la mecánica cuántica
	Faraco_2	Ciencia de los materiales y ecuaciones en derivadas parciales
	Faraco_3	La función de frecuencia. El análisis complejo rescata a las ecuaciones diferenciales
Ernesto Gironde	Gironde	Automorfismos de superficies de Riemann compactas
Eva Touris	Touris_1	La métrica de Poincaré en las superficies de Riemann no excepcionales
	Touris_3	Trabajo genérico en polinomios ortogonales
Federico Cantero	Cantero	Trabajo genérico sobre teoría de nudos
Gabino González	Gabino_1	Funciones meromorfas doblemente periódicas
	Gabino_2	Teorema de Belyi-Grothendieck
Jesus Gonzalo	JGonzalo	Temas de Geometría Diferencial
José Luis Fernández	JLFernandez	Anillos de funciones holomorfas
José Pedro Moreno	JPMoreno	Propiedades de los espacios de Banach
Julia Novo	Novo_1	Métodos estabilizados para problemas de convección dominante
	Novo_2	Estimadores de error a posteriori para ecuaciones de reacción-difusión
Kazaros Kazarian	Kazarian	El rango de sumación para algunas series
Luis Guijarro	Guijarro_2	Trabajo genérico en grupos de Lie
	Guijarro_3	Análisis en espacios métricos
María Medina	Medina	Temas de Ecuaciones en Derivadas Parciales
M ^a Ángeles Zurro	Zurro	Álgebra computacional y aplicaciones
Mavi Melian	Melian	Introducción a los sistemas dinámicos
Pedro Balodis	Balodis_1	El Teorema de Rademacher de derivación de funciones Lipschitz
	Balodis_2	Matemáticas no-estándar: infinitesimales, infinitos y ultraproductos en Análisis y Topología