



ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER EN MATEMÁTICA AVANZADA CELEBRADA 5 DE NOVIEMBRE DE 2015.

ASISTENTES: Pascual Fernández Hernández, Félix Belzunce Torregrosa, María Ángeles Hernández Cifre, Manuel Saorín Castaño, Víctor Jiménez López.

ORDEN DEL DÍA:

1. Reconocimiento de créditos de Sara Nascimben.

1. Reconocimiento de créditos de Sara Nascimben.

La alumna Sara Nascimben aprobó el curso pasado varias asignaturas del Máster en Matemática Avanzada y, tras haberse matriculado en el nuevo máster, solicita el reconocimiento de dichas asignaturas. En concreto, solicita que se le reconozcan "Análisis matemático clásico" (6 cr.) por "Teoría de la medida" (6 cr.), "Sistemas dinámicos discretos" (3 cr.) por "Sistemas dinámicos discretos" (3 cr.) y "Análisis no lineal" (3 cr.) por "Análisis matemático clásico I" (3 cr.). Salvo en el caso de "Sistemas dinámicos discretos" no hay una correspondencia estricta (aunque sí algunas conexiones) entre los contenidos de las asignaturas cursadas y las asignaturas a reconocer, pero en la memoria del nuevo máster se especifica literalmente: "En general la Comisión Académica del Máster procurará, en la medida de lo posible, que el alumno que solicite la adaptación no tenga que cursar créditos extra en relación con los ya aprobados del presente máster". Más aún se establece una tabla de equivalencias para que a los alumnos que hayan cursado un perfil del máster antiguo se les reconozca una especialidad del nuevo, y, en el caso de Análisis, la tabla propone los reconocimientos solicitados por alumna (con la salvedad de que propone reconocer "Análisis no lineal" por "Análisis matemático clásico II", pero aquí se debió cometer un error pues hay claramente más afinidad con "Análisis matemático clásico I" que con "Análisis matemático clásico II").

Teniendo en cuenta lo anterior, se da el visto bueno por unanimidad a los reconocimientos solicitados.

Murcia, a 5 de noviembre de 2015.

Fdo: Víctor Jiménez López, Presidente de la Comisión Académica del Máster en Matemática Avanzada y Profesional y del Máster en Matemática Avanzada