



A instancia de la Escuela de Ingenierías Industriales de esta Universidad, se somete a la consideración de la Comisión de Posgrado de la Universidad de Málaga la propuesta de modificación de la adscripción de la asignatura integrada en el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de **MÁSTER UNIVERSITARIO EN HIDRÁULICA AMBIENTAL** a continuación relacionada:

- Se solicita modificar la adscripción de la asignatura “**SIMULACIÓN NUMÉRICA DE FLUJOS GEOFÍSICOS**”, de 6 créditos.

Conforme al acuerdo del Consejo de Gobierno de 19/07/2013 la citada asignatura quedó adscrita a las áreas de conocimiento de:

595-A-54	MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMÁTICA APLICADA	75 %
595-A-33	MATEMÁTICA APLICADA. Dep.: ANÁLISI MATEMÁTICO, ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y MATEMÁTICA APLICADA	25 %

Se solicita modificar la actual adscripción a favor de la siguiente:

595-A-54	MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMÁTICA APLICADA	100 %
----------	---	-------



A instancia de la Escuela de Ingenierías Industriales de esta Universidad, se somete a la consideración de la Comisión de Posgrado de la Universidad de Málaga la propuesta de modificación de la adscripción de la asignatura integrada en el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de **MÁSTER UNIVERSITARIO EN HIDRÁULICA AMBIENTAL** (título conjunto de las Universidades de Granada, Córdoba y Málaga) a continuación relacionada:

- Se solicita modificar la adscripción de la asignatura “**MECÁNICA DE FLUIDOS**”, de 5 créditos.

Actualmente la citada asignatura está adscrita a las áreas de conocimiento de:

MECÁNICA DE FLUIDOS (UNIVERSIDAD DE MÁLAGA)	12,5 %
INGENIERÍA HIDRAULICA (UNIVERSIDAD DE GRANADA)	87,5 %

Se solicita modificar la actual adscripción a favor de la siguiente:

MECÁNICA DE FLUIDOS (UNIVERSIDAD DE MÁLAGA)	80 %
INGENIERÍA HIDRAULICA (UNIVERSIDAD DE GRANADA)	20 %