



INFORME DE COORDINACIÓN DOCENTE
MEJORA DE LA CALIDAD DE LA TITULACIONES
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ELCHE

TITULACIÓN:	Grado_en_Ing._Eléctrica
ASIGNATURA NUTRIDA:	SISTEMAS FLUIDOMECÁNICOS
CURSO:	4º
CUATRIMESTRE:	1º
AUTOR INFORME:	Nuria Campillo

ASIGNATURA NUTRIENTE:	MECÁNICA DE FLUIDOS
CURSO:	1º
CUATRIMESTRE:	1º

IDENTIFICAR SOLAPES, LAGUNAS O CONFLICTO ENTRE CONTENIDOS:

El profesor responsable de la asignatura Sistemas Eléctricos de Potencia, de 4º curso de GIE, identifica la necesidad de que el estudiantado del grado disponga de una calculadora adecuada para la resolución de cálculos básicos de ingeniería, pues las calculadoras que emplean habitualmente no permiten resolver este tipo de problemas. Como ejemplo indica la resolución de cálculos de los valores hiperbólicos de números complejos, muy empleados en electricidad. El profesor propone que desde las asignaturas de primer curso del grado, por ejemplo en Cálculo, se recomiende al estudiantado la adquisición de una calculadora adecuada.