



MODIFICACIÓN OFERTA DE OPTATIVIDAD EN EL MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL PARA EL CURSO ACADÉMICO 2018/2019

(Aprobado por Consejo de Gobierno de 05 de noviembre de 2018)

Justificación:

La ETSII ha solicitado la aprobación de una modificación de la oferta de optatividad del máster en Ingeniería Industrial para el presente curso académico.

Las asignaturas optativas para las que se pide su incorporación en la oferta de optatividad de dicho título no cumplen los criterios aprobados en CG para su oferta, por lo que solicita que excepcionalmente, solo para este título y solo para este curso académico.

Acuerdo:

Aprobación de una modificación de la oferta de optatividad en el máster en Ingeniería Industrial para el curso académico 2018/2019, teniendo en cuenta el apoyo explícito previo de la mayor parte de los Centros de la UPCT, como una situación excepcional, válida únicamente para ese curso académico, sin repercusión en necesidades de profesorado para aquellas asignaturas que no tengan una matrícula igual o superior a 5, las asignaturas son las siguientes:

CÓDIGO ASIGNATURA	TIPO	DURACIÓN	ECTS
BLOQUE: ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES			
223102005 ESTRUCTURAS METÁLICAS	O	C1	4.5
223102006 ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	O	C1	4.5
223102007 CIMENTACIONES INDUSTRIALES	O	C1	3
223102008 ANÁLISIS ESTRUCTURAL AVANZADO	O	C1	3
BLOQUE: VEHÍCULOS DE PROPULSIÓN ELÉCTRICA			
223102009 FUNDAMENTOS DE VPE	O	C1	3
223102010 ELECTRÓNICA DE POTENCIA PARA VPE	O	C1	4.5
223102011 SISTEMAS ELÉCTRICOS PARA VPE	O	C1	3
223102012 SISTEMAS DE CONTROL INTEGRADOS PARA VPE	O	C1	4.5
BLOQUE: SISTEMAS ELÉCTRICOS DE ENERGÍA			
223102013 PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE SEE	O	C1	3
223102014 INSTALACIONES DE MEDIA Y ALTA TENSIÓN	O	C1	4.5
223102015 AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	O	C1	4.5
223102016 INTEGRACIÓN DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA EN SEE	O	C1	3