

Procedimiento de adaptación de los estudiantes de los estudios existentes al nuevo plan de estudios, en su caso.

SEGÚN LA MEMORIA VERIFICADA (Fecha de publicación del título en el BOE: 15/11/2013):

“El Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación proviene del homónimo que actualmente se cursa en la Universidad de Cádiz. Se considerarán como adaptables aquéllos alumnos que tienen superados al menos 10 créditos del Máster. En caso contrario, se entenderá nueva matrícula con reconocimiento de créditos.

La adaptación, en su caso, será inmediata y el reconocimiento de créditos se llevará a cabo de acuerdo con la siguiente tabla.”

TABLA DE RECONOCIMIENTOS

M.U. Ingeniería de Fabricación (A Extinguir)		M.U. Ingeniería de Fabricación (A Implantar)	
Asignatura	Créditos	Asignatura	Créditos
Elementos de Ingeniería de Fabricación	5	Elementos de Ingeniería de Fabricación	5
Ingeniería de Procesos de Mecanizado	5	Ingeniería de Procesos de Mecanizado	5
Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación	5	Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación	5
Ingeniería de los Procesos de Conformado con Conservación de Material	5	Ingeniería de los Procesos de Conformado con Conservación de Material	5
Metrología Industrial	5	Metrología Industrial	5
Planificación y Análisis de Sistemas Productivos	5	Planificación y Análisis de Sistemas Productivos	5
Técnicas de Ingeniería de la Calidad	5	Técnicas de Ingeniería de la Calidad	5
Estrategias en Excelencia, Calidad, Seguridad Industrial y Sostenibilidad	5	Estrategias en Excelencia, Calidad, Seguridad Industrial y Sostenibilidad	5
Ingeniería de los Procesos No Convencionales de Eliminación de Material	5	Ingeniería de los Procesos No Convencionales de Eliminación de Material	5
Procesos Avanzados de Mecanizado	5	Procesos Avanzados de Mecanizado	5
Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación	5	Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación	5

Y para que así conste a los efectos oportunos, lo firmo en Cádiz a 21 de Septiembre de 2015.

Moisés Batista Ponce
 Coordinador del Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación

