|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **D A T O S P E R S O N A L E S** |  |  |  |  |  |
| Apellidos: |  | Nombre:  |  |  DNI : |  |
| Domicilio (Calle o Plaza): | Nº: | Piso: | Letra: |
| Localidad: | Provincia: |
| Código Postal: | Teléfono : | Correo electrónico: |

**E X P O N E**

Que tiene cursadas y aprobadas las asignaturas que se indican en la Certificación Académica que se acompaña, correspondientes a la Titulación: **INGENIERÍA INDUSTRIAL**

cursada en la **UNIVERSIDAD DE LEÓN**

**S O L I C I T A :**

Le sean reconocidos los siguientes créditos de la Titulación de MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL en la que está matriculado/a. (NOTA: **BORRAR LAS FILAS QUE NO SE UTILICEN**)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ASIGNATURAS APROBADAS EN LA TITULACIÓN DE ORIGEN**(INDICAR DENOMINACIÓN EXACTA) | Nº CRED. | **Módulos, materias, asignaturas u otras referencias o actividades formativas en los que solicita SE LE ASIGNE reconocimiento**  | Nº CRED. | MARCAX |
| Tecnología de fabricación y tecnología de máquinas | 6 | Ingeniería simultánea y colaborativa | 4.5 |  |
| Sistemas electrónicos  y automáticos | 9 | Sistemas automáticos | 4.5 |  |
| Ingeniería del transporte | 4,5 | Manutención industrial | 4.5 |  |
| Teoría de estructuras y construcciones industriales | 6 | Construcción de plantas industriales | 4.5 |  |
| Ingeniería térmica y de fluidos | 6 | Ingeniería térmica e hidráulica | 4.5 |  |
| Instalaciones  eléctricas | 4,5 | Sistemas eléctricos | 4.5 |  |
| Tecnología eléctrica | 6 | Gestión de la generación eléctrica | 3 |  |
| Ciencia y tecnología de medioambiente | 6 | Tecnología de procesos químicos | 4.5 |  |
| Automatización industrial | 4,5 | Automatización y control | 3 |  |
| Cálculo avanzado de estructuras | 5 | Dinámica estructural | 3 |  |
| Cálculo, diseño y fabricación de máquinas | 4,5 | Diseño avanzado de máquinas | 3 |  |
| Tecnología energética Instalaciones eléctricas | 64,5 | Sistemas industriales y en edificios | 10.5 |  |
| Métodos matemáticos | 9 | Simulación en ingeniería | 6 |  |
| Administración de empresas | 6 | Organización de la empresa industrial | 6 |  |
| Gestión de la calidad | 6 | Certificación y acreditación | 3 |  |
| Proyectos | 6 | Proyectos | 4.5 |  |
| (Asignaturas de otras titulaciones, si procede) |  | Gestión de I+D+i | 4.5 |  |
| (Asignaturas de otras titulaciones, si procede) |  | Creación de empresas tecnológicas | 6 |  |

A tal fin se adjuntan los certificados y los programas oficiales correspondientes al año académico en que se cursaron las asignaturas, sellados y firmados por el Centro donde las aprobó .

León, a…… de …………………………… de 20\_

(firma)