**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS SUPERADAS EN EL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (CEUTA) DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA**

*Aprobada en Comisión de Ordenación Docente celebrada el día 12 de diciembre de 2021*

*Completa*

 Se reconocerán todos los créditos correspondientes a materias de formación básica superadas, en el Grado en Ingeniería Informática coincidentes con la rama de conocimiento del Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de la Universidad de Granada por asignaturas básicas.

 En todo caso, el número de créditos de formación básica superados en la titulación de origen coincidirá con el número de créditos reconocidos en este Grado, pudiendo ser básicos, obligatorios u optativos.

|  |
| --- |
| **RECONOCIMIENTO DE LA FORMACIÓN BÁSICA (60 créditos)** |
| **MATERIA** | **Asignatura SUPERADA en el Grado en Ingeniería Informática en la Universidad de Granada (Ceuta)** | **CRÉDITOS** | **TIPO** | **Asignatura RECONOCIDA en Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en la****Universidad de Granada** | **TIPO** | **CRÉDITOS** |
| EMPRESA | Ingeniería, Empresa y Sociedad | 6 | Básica | Reconocimiento de carga optativa | Optativa | 6 |
| ESTADÍSTICA | Estadística | 6 | Básica | Estadística | Básica | 6 |
| FÍSICA | Fundamentos Físicos y Tecnológicos | 6 | Básica  | Reconocimiento de carga optativa | Optativa | 6 |
| INFORMÁTICA | Metodología de la Programación | 6 | Básica | Reconocimiento de carga optativa | Optativa | 6 |
| Tecnología y Organización de Computadores | 6 | Básica | Reconocimiento de carga optativa | Optativa | 6 |
| Fundamentos del Software | 6 | Básica | Reconocimiento de carga optativa | Optativa | 6 |
| Fundamentos de Programación | 6 | Básica | Reconocimiento de carga optativa | Optativa | 6 |
| MATEMÁTICAS | Cálculo | 6 | Básica | Reconocimiento de carga optativa | Optativa | 6 |
| Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas | 6 | Básica | Reconocimiento de carga optativa | Optativa | 6 |
| Lógica y Métodos Discretos | 6 | Básica | Reconocimiento de carga optativa | Optativa | 6 |