



**RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS A TITULADOS EN GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (Especialidad construcciones civiles) DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE BELMEZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA PARA CURSAR ESTUDIOS EN GRADO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE EDIFICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA.**

(Tabla Aprobada por Junta de Centro de 27/09/2014)

| TITULACIÓN DE ORIGEN: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (Construcciones Civiles)<br>Universidad de Córdoba. EPS de BÉLMEZ |            |             | TITULACIÓN DE DESTINO: GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE EDIFICACIÓN Universidad de Sevilla |             |            |
|---|------------|-------------|--|-------------|------------|
| ASIGNATURA de CURSADA EN INGENIERIA CIVIL   | Tipo       | ECTS        | ASIGNATURA RECONOCIDA EN EDIFICACIÓN   | Tipo        | ECTS       |
| Matemática I  | Básica     | 6           | Matemática Aplicada I  | Básica      | 6          |
| Matemática II   | Básica     | 6           | Matemática Aplicada II   | Básica      | 6          |
| Matemática III  | Básica     | 6           |  |             |            |
| Expresión Gráfica I   | Básica     | 6           | Dibujo aplicado a la Ingeniería de Edificación   | Básica      | 6          |
| Expresión Gráfica II  | Básica     | 6           | Geometría Descriptiva I  | Básica      | 6          |
|   |            |             | Geometría Descriptiva II   | Básica      | 6          |
| Física I  | Básica     | 6           | Física I. Mecánica   | Básica      | 6          |
| Física II   | Básica     | 6           | Física II. Fundamentos de Instalaciones  | Básica      | 6          |
| Organización y gestión de empresas  | Básica     | 6           | Economía aplicada a la Empresa   | Obligatoria | 6          |
| <b>TOTAL CREDITOS APORTADOS</b>   |            | <b>48</b>   | <b>TOTAL CREDITOS BÁSICOS RECONOCIDOS</b>  |             | <b>48</b>  |
| Topografía  | Común      | 6           | Topografía y Replanteos  | Obligatoria | 6          |
| Mecánica del suelo y rocas  | Común      | 6           | Construcción I: Geotecnia y cimientos  | Básica      | 6          |
| Teoría de Estructuras   | Común      | 6           | Estructuras I  | Obligatoria | 6          |
| Tecnología de Estructuras   | Común      | 9           | Estructuras II   | Obligatoria | 6          |
|   |            |             | Estructuras III  | Obligatoria | 6          |
| Procedimientos de construcción  | Común      | 6           | Equipos de obra, instalaciones p. y medios auxiliares                                      | Obligatoria | 6          |
| Proyectos   | Común      | 6           | Proyectos técnicos II  | Obligatoria | 6          |
| <b>TOTAL CREDITOS APORTADOS</b>   |            | <b>39</b>   | <b>TOTAL CRÉDITOS RECONOCIDOS</b>  |             | <b>42</b>  |
| Edificación   | Específica | 6           | Construcción II  | Obligatoria | 6          |
| Prefabricación  | Específica | 4,5         | Construcción IV. Industrialización y Prefabricación  | Obligatoria | 6          |
| <b>TOTAL CREDITOS APORTADOS</b>   |            | <b>10,5</b> | <b>TOTAL CRÉDITOS RECONOCIDOS</b>  |             | <b>12</b>  |
| Optativas   | Optativas  | 12          | Optativas  | Optativas   | 12         |
| <b>TOTAL CREDITOS APORTADOS</b>   |            | <b>12</b>   | <b>TOTAL CRÉDITOS RECONOCIDOS</b>  |             | <b>12</b>  |
| <b>TOTAL</b>  |            | <b>109</b>  | <b>TOTAL</b>   |             | <b>114</b> |

Además, se podrán reconocer asignaturas del Grado en EDIFICACIÓN, en función del resto de créditos optativos (18) cursados por Grado de Ingeniería Civil y que no hayan sido utilizadas para los reconocimientos especificados en el Cuadro.