

## ANEXO II: PROPUESTA DE MODIFICACIÓN PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERO TECNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN

### Prerrequisitos<sup>1</sup> y correquisitos<sup>2</sup>:

a) Se solicita añadir los siguientes correquisitos a las asignaturas que se relacionan a continuación:

| Asignatura                                      | Añadir como correquisitos   |
|---|---|
| Análisis y Diseño de Algoritmos.                | Elementos de Programación.<br>Laboratorio de Programación.<br>Matemática Discreta.<br>Metodología de la Programación. |
| Fundamentos de Estadística para la Computación. | Cálculo para la computación.  |
| Lógica Computacional                            | Matemática Discreta.  |
| Métodos numéricos                               | Cálculo para la computación.<br>Estructuras Algebraicas para la Computación.  |
| Tipos Abstractos de Datos.                      | Elementos de Programación .<br>Laboratorio de Programación.<br>Metodología de Programación.                           |
| Laboratorio de Tecnología de Objetos.           | Tipos Abstractos de Datos.  |

b) Por último, se solicita cambiar a correquisitos los siguientes prerrequisitos:

| Asignatura                                | Prerrequisitos en el actual plan de estudios que se solicita pasen a ser correquisitos |
|---|--|
| Administración de Bases de Datos          | Diseño y Utilización de Bases de Datos.  |
| Diseño basado en microcontroladores.      | Estructura y Tecnología de Computadores.<br>Sistemas Electrónicos Digitales.           |
| Ingeniería de Software de Gestión         | Diseño y Utilización de Bases de Datos.<br>Laboratorio de Tecnología de Objetos.       |
| Laboratorio de Tecnología de Objetos.     | Metodología de la Programación.  |
| Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales. | Matemática Discreta.   |

El resto de prerrequisitos y correquisitos no sufren ninguna modificación.

<sup>1</sup> PRERREQUISITO: Debe tener superada la asignatura correspondiente.

<sup>2</sup> CORREQUISITO: Recomendación de matrícula simultánea o previa.