

**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DEL GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA Y
TÍTULOS DE EDUCACIÓN SUPERIOR NO UNIVERSITARIA**

	Grado en Ingeniería Informática
Técnicos Superior en Administración de Sistemas Informáticos (BOE 6-10-1994)	- Fundamentos de Programación - Bases de Datos - Sistemas Operativos - Redes de Computadores - 6 créditos de optatividad
Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas (BOE 6-10-1994)	- Fundamentos de Programación - Bases de Datos - Sistemas Operativos - Introducción a la Ingeniería del software - 6 créditos de optatividad
* Técnicos Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red (currículo en el BOE 25-2- 2010)	- Sistemas Operativos - Bases de Datos - 18 Créditos de optatividad
Técnicos Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (currículo en el BOE 26-7-2010)	- Sistemas Operativos - Fundamentos de Programación - Bases de Datos - 12 Créditos de optatividad
Técnicos Superior en Desarrollo de Aplicaciones en Web (currículo en el BOE 11-11-2010)	- Sistemas Operativos - Fundamentos de Programación - Bases de Datos - 12 Créditos de optatividad

*** Ampliación aprobada en Junta de Escuela (30 de junio de 2022):**

Los estudiantes que hayan cursado el Ciclo Formativo en Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red podrán tener reconocidos hasta 48 ECTS del Grado de Ingeniería Informática en la UNED, ya que además de los 30 ECTS que se reconocen por el BOE de 25 de febrero de 2010 que se indican en la tabla, se pueden reconocer otros 18 ECTS según se indica a continuación:

- 6 ECTS correspondientes a la asignatura "Sistemas de bases de datos" si se tiene aprobado el módulo "Administración de sistemas gestores de bases de datos".
- 6 ECTS correspondientes a la asignatura "Seguridad" si se tiene aprobado el módulo "Seguridad y alta disponibilidad".
- 6 ECTS de optatividad adicionales (el grado tiene 24 ECTS de optativas) siempre y cuando se aporte un módulo aprobado del ciclo formativo que no haya sido ya utilizado para convalidar otra asignatura del grado.