



CTRA. DE VALENCIA, KM. 7
28031 MADRID

POLITÉCNICA
“Ingeniamos el futuro”

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DE CICLOS SUPERIORES DE FORMACIÓN PROFESIONAL (RAMA INFORMÁTICA) A LOS NUEVOS GRADOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN, INGENIERÍA DE COMPUTADORES E INGENIERÍA DEL SOFTWARE.

En relación con el reconocimiento de créditos cursados en enseñanzas superiores oficiales no universitarias, se establecen 30 ECTS para aquellos Ciclos Superiores de Formación Profesional de la Rama de Informática:

Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web

Técnico Superior de Aplicaciones Multiplataforma

Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red

Las tablas de adaptación entre módulos profesionales y asignaturas de los nuevos grados se incluyen a continuación.



Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas

GRADO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN,

GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES Y

GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARES

MÓDULO PROFESIONAL	MATERIA DE GRADO	ASIGNATURA GRADO	TIPO	ECTS
Sistemas informáticos monousuario y multiusuario	Sistemas operativos y redes	Sistemas operativos	OB	6
		Taller de sistemas operativos	OB	3
Programación en lenguajes estructurados	Programación	Fundamentos de programación	B	6
		Taller de Programación	OB	3
Formación en centros de trabajo	Optatividad	Prácticas en empresa	OP	12
TOTAL				30 ECTS



Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web

GRADO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

MÓDULO PROFESIONAL	MATERIA DE GRADO	ASIGNATURA GRADO	TIPO	ECTS
Bases de datos	Organización de la información	Bases de datos	OB	9
Programación	Programación	Fundamentos de programación	B	6
		Taller de Programación	OB	3
Formación en centros de trabajo	Optatividad	Prácticas en empresa	OP	12
TOTAL				30 ECTS

GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES y

GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE

MÓDULO PROFESIONAL	MATERIA DE GRADO	ASIGNATURA GRADO	TIPO	ECTS
Bases de datos	Bases de datos	Bases de datos	OB	9
Programación	Programación	Fundamentos de programación	B	6
		Taller de Programación	OB	3
Formación en centros de trabajo	Optatividad	Prácticas en empresa	OP	12
TOTAL				30 ECTS



Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

GRADO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

MÓDULO PROFESIONAL	MATERIA DE GRADO	ASIGNATURA GRADO	TIPO	ECTS
Bases de datos	Organización de la información	Bases de datos	OB	9
Programación	Programación	Fundamentos de programación	B	6
		Taller de Programación	OB	3
Formación en centros de trabajo	Optatividad	Prácticas en empresa	OP	12
TOTAL				30 ECTS

GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES Y

GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARES

MÓDULO PROFESIONAL	MATERIA DE GRADO	ASIGNATURA GRADO	TIPO	ECTS
Bases de datos	Bases de datos	Bases de datos	OB	9
Programación	Programación	Fundamentos de programación	B	6
		Taller de Programación	OB	3
Formación en centros de trabajo	Optatividad	Prácticas en empresa	OP	12
TOTAL				30 ECTS



Técnico Superior en Administración de Sistemas Operativos en Red

GRADO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

MÓDULO PROFESIONAL	MATERIA DE GRADO	ASIGNATURA GRADO	TIPO	ECTS
Gestión de bases de datos	Organización de la información	Bases de datos	OB	9
Administración de sistemas gestores de bases de datos				
Implantación de sistemas operativos	Sistemas operativos y redes	Sistemas operativos	OB	6
Administración de sistemas operativos		Taller de sistemas operativos	OB	3
Formación en centros de trabajo	Optatividad	Prácticas en empresa	OP	12
TOTAL				30 ECTS



GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES Y
GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARES

MÓDULO PROFESIONAL	MATERIA DE GRADO	ASIGNATURA GRADO	TIPO	ECTS
Gestión de bases de datos	Bases de datos	Bases de datos	OB	9
Administración de sistemas gestores de bases de datos				
Implantación de sistemas operativos	Sistemas operativos y redes	Sistemas operativos	OB	6
Administración de sistemas operativos		Taller de sistemas operativos	OB	3
Formación en centros de trabajo	Optatividad	Prácticas en empresa	OP	12
TOTAL				30 ECTS