



## PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD: POLITÉCNICA DE MADRID									
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas									
Titulación Universitaria: Grado en Ingeniería de Computadores									
MÓDULOS PROFESIONALES			ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer		
<b>SISTEMAS INFORMÁTICOS Y MONOUSUARIO Y MULTIUSUARIO</b>			Sistemas Operativos			<b>OB</b>	<b>6ECTS</b>		
			Taller de Sistemas Operativos			<b>OB</b>	<b>3ECTS</b>		
<b>PROGRAMACIÓN EN LENGUAJES ESTRUCTURALES</b>			Fundamentos de programación			<b>B</b>	<b>6ECTS</b>		
			Taller de programación			<b>OB</b>	<b>3ECTS</b>		
<b>FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO</b>			Prácticas en empresas			<b>OP</b>	<b>12ECTS</b>		
Total Créditos Asignaturas Formación Básica propia rama		6ECTS	Total Créditos Asignaturas Obligatorias		12ECTS	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas		0ECTS	<b>30ECTS</b>

(1) Bas = Básica **Obi** = Obligatoria



## PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD: POLITÉCNICA DE MADRID									
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas									
Titulación Universitaria: Grado en Ingeniería del Software									
MÓDULOS PROFESIONALES			ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer		
<b>SISTEMAS INFORMÁTICOS Y MONOUSUARIO Y MULTIUSUARIO</b>			Sistemas Operativos			<b>OB</b>	<b>6ECTS</b>		
			Taller de Sistemas Operativos			<b>OB</b>	<b>3ECTS</b>		
<b>PROGRAMACIÓN EN LENGUAJES ESTRUCTURALES</b>			Fundamentos de programación			<b>B</b>	<b>6ECTS</b>		
			Taller de programación			<b>OB</b>	<b>3ECTS</b>		
<b>FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO</b>			Prácticas en empresas			<b>OP</b>	<b>12ECTS</b>		
Total Créditos Asignaturas Formación Básica propia rama		6ECTS	Total Créditos Asignaturas Obligatorias		12ECTS	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas		0ECTS	<b>30ECTS</b>

(1) Bas = Básica **Obi** = Obligatoria



## PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD: POLITÉCNICA DE MADRID									
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas									
Titulación Universitaria: Grado en Sistemas de Información									
MÓDULOS PROFESIONALES			ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer		
<b>SISTEMAS INFORMÁTICOS Y MONOUSUARIO Y MULTIUSUARIO</b>			Sistemas Operativos			<b>OB</b>	<b>6ECTS</b>		
			Taller de Sistemas Operativos			<b>OB</b>	<b>3ECTS</b>		
<b>PROGRAMACIÓN EN LENGUAJES ESTRUCTURALES</b>			Fundamentos de programación			<b>B</b>	<b>6ECTS</b>		
			Taller de programación			<b>OB</b>	<b>3ECTS</b>		
<b>FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO</b>			Prácticas en empresas			<b>OP</b>	<b>12ECTS</b>		
Total Créditos Asignaturas Formación Básica propia rama		6ECTS	Total Créditos Asignaturas Obligatorias		12ECTS	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas		0ECTS	<b>30ECTS</b>

(1) Bas = Básica **Obi** = Obligatoria



## PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD: POLITÉCNICA DE MADRID									
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas									
Titulación Universitaria: 61TI Grado en Ingeniería de Tecnologías para la Sociedad de la Información									
MÓDULOS PROFESIONALES			ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer		
<b>SISTEMAS INFORMÁTICOS Y MONOUSUARIO Y MULTIUSUARIO</b>			Sistemas Operativos			<b>OB</b>	<b>6ECTS</b>		
			Taller de Sistemas Operativos			<b>OB</b>	<b>3ECTS</b>		
<b>PROGRAMACIÓN EN LENGUAJES ESTRUCTURALES</b>			Fundamentos de programación			<b>B</b>	<b>6ECTS</b>		
			Taller de programación			<b>OB</b>	<b>3ECTS</b>		
<b>FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO</b>			Prácticas en empresas			<b>OP</b>	<b>12ECTS</b>		
Total Créditos Asignaturas Formación Básica propia rama		6ECTS	Total Créditos Asignaturas Obligatorias		12ECTS	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas		0ECTS	<b>30ECTS</b>

(1) Bas = Básica    **Obl** = Obligatoria



## PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD: POLITÉCNICA DE MADRID									
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas									
Titulación Universitaria: 61CT Doble Grado en Ingeniería de Computadores y Tecnologías para la Sociedad de la Información									
MÓDULOS PROFESIONALES			ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer		
<b>SISTEMAS INFORMÁTICOS Y MONOUSUARIO Y MULTIUSUARIO</b>			Sistemas Operativos			<b>OB</b>	<b>6ECTS</b>		
			Taller de Sistemas Operativos			<b>OB</b>	<b>3ECTS</b>		
<b>PROGRAMACIÓN EN LENGUAJES ESTRUCTURALES</b>			Fundamentos de programación			<b>B</b>	<b>6ECTS</b>		
			Taller de programación			<b>OB</b>	<b>3ECTS</b>		
<b>FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO</b>			Prácticas en empresas			<b>OP</b>	<b>12ECTS</b>		
Total Créditos Asignaturas Formación Básica propia rama		6ECTS	Total Créditos Asignaturas Obligatorias		12ECTS	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas		0ECTS	<b>30ECTS</b>

(1) Bas = Básica    **Obl** = Obligatoria



## PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD: POLITÉCNICA DE MADRID									
Titulación de Formación Profesional: Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas									
Titulación Universitaria: 61ST Doble Grado en Ingeniería del software y Tecnologías para la Sociedad de la Información									
MÓDULOS PROFESIONALES			ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer		
<b>SISTEMAS INFORMÁTICOS Y MONOUSUARIO Y MULTIUSUARIO</b>			Sistemas Operativos			<b>OB</b>	<b>6ECTS</b>		
			Taller de Sistemas Operativos			<b>OB</b>	<b>3ECTS</b>		
<b>PROGRAMACIÓN EN LENGUAJES ESTRUCTURALES</b>			Fundamentos de programación			<b>B</b>	<b>6ECTS</b>		
			Taller de programación			<b>OB</b>	<b>3ECTS</b>		
<b>FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO</b>			Prácticas en empresas			<b>OP</b>	<b>12ECTS</b>		
Total Créditos Asignaturas Formación Básica propia rama		6ECTS	Total Créditos Asignaturas Obligatorias		12ECTS	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas		0ECTS	<b>30ECTS</b>

(1) Bas = Básica    **Obi** = Obligatoria