

TABLA 9: Evaluación

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red

Módulo Profesional: Implantación de Aplicaciones Web

RA1: Prepara el entorno de desarrollo y los servidores de	15 %
aplicaciones web instalando e integrando las funcionalidades	
necesarias.	

%	CE	Inst. Evaluac.	
10		Tarea práctica	
	a) Se ha identificado el software necesario	individual. (50%)	
	para su funcionamiento.	Prueba teórica.	
		(50%)	
10		Tarea práctica	
	b) Se han identificado las diferentes	individual. (50%)	
	tecnologías empleadas.	Prueba teórica.	
		(50%)	
15		Tarea práctica	
	c) Se han instalado y configurado servidores	individual. (40%)	
	web y de bases de datos.	Prueba práctica.	
		(60%)	
10	d) Se han reconocido las nosibilidades de	Tarea práctica	
	d) Se han reconocido las posibilidades de	individual. (40%)	
	procesamiento en los entornos cliente y	Prueba teórica.	
	servidor.	(60%)	
15	e) Se han añadido y configurado los	Tarea práctica	
	, ,	individual. (40%)	
	componentes y módulos necesarios para el	Prueba práctica.	
	procesamiento de código en el servidor.	(60%)	
10	f) Se ha instalado y configurado el acceso a	Tarea práctica	
	bases de datos.	individual. (40%)	



		Prueba	práctica.
		(60%)	
10	g) Se ha establecido y verificado la seguridad	Tarea	práctica
	en los accesos al servidor.	individual.	
10	h) Se han utilizado plataformas integradas	Tarea	práctica
	orientadas a la prueba y desarrollo de	individual.	
	aplicaciones web.		
10	i) Se han documentado los procedimientos	Tareas	prácticas
	realizados.	individuale	S.

RA2: Implanta gestores de contenidos seleccionándolos y	10 %
estableciendo la configuración de sus parámetros.	

%	CE	Inst. Evaluac.	
10	a) Se ha valorado el uso y utilidad de los	Trabajo	
	gestores de contenidos.	investigación.	
10	b) Se han clasificado según la funcionalidad	Trabajo de	
	principal del sitio web que permiten gestionar.	investigación.	
15	c) Se han instalado diferentes tipos de	Tarea práctica	
	gestores de contenidos.	individual. (50%)	
	gestores de contenidos.	Reto. (50%)	
10	d) Se han diferenciado sus características	Trabajo de	
	(uso, licencia, entre otras).	investigación	
15	e) Se han personalizado y configurado los	Tarea práctica	
	, , ,	individual. (50%)	
	gestores de contenidos.	Reto. (50%)	
15	f) Se han activado y configurado los	Tarea práctica	
	mecanismos de seguridad proporcionados por	individual. (50%)	
	los propios gestores de contenidos.	Reto. (50%)	



15	g) Se han realizado pruebas de	Tarea	práctica
	,	individual (5	50%).
	funcionamiento.	Reto (50%)	
10	h) Se han publicado los gestores de	Tarea	práctica
	contenidos.	individual (50%).	
	contenidos.	Reto (50%)	

RA3: Administra gestores de contenidos adaptándolos a los	10 %
requerimientos y garantizando la integridad de la información.	

%	CE	Inst. Evaluac.	
15		Tarea	práctica
	a) Se han adaptado y configurado los módulos	individual (4	10%).
	del gestor de contenidos.	Prueba	práctica
		(60%)	
10		Tarea	práctica
	b) Se han creado y gestionado usuarios con	individual (4	10%).
	distintos perfiles.	Prueba	práctica
	aleanies permeer	(60%).	
15		Tarea	práctica
	c) Se han integrado módulos atendiendo a	individual (4	10%).
	requerimientos de funcionalidad.	Prueba	práctica
		(60%)	
10	d) Se han realizado copias de seguridad de los	Tarea	práctica
	contenidos.	individual.	
10	e) Se han importado y exportado contenidos	Tarea	práctica
	en distintos formatos.	individual.	
10	f) Se han gestionado plantillas.	Tarea práctica	
	1) Se han gestionado piantilias.	individual (40%).	



		Prueba práctica	
		60%	
10	g) Se han integrado funcionalidades de	Tarea	práctica
	sindicación.	individual.	
10	h) So han realizado actualizaciones	Tarea	práctica
	h) Se han realizado actualizaciones.	individual.	
10	i\ Co han abtanida infarmas da accesa	Tarea	práctica
	i) Se han obtenido informes de acceso.	individual.	

RA4: Gestiona aplicaciones de ofimática web integrando	10 %
funcionalidades y asegurando el acceso a la información.	

%	CE	Inst. Evaluac.	
10	a) Se ha reconocido la utilidad de las aplicaciones de ofimática web.	Trabajo investigación individual	
10	b) Se han clasificado según su funcionalidad y prestaciones específicas.	Trabajo investigación individual	
15	c) Se han instalado aplicaciones de ofimática web.	Tarea práctica individual.	
15	d) Se han configurado las aplicaciones para integrarlas en una intranet.	Tarea práctica individual.	
15	e) Se han gestionado las cuentas de usuario.	Tarea práctica individual.	
10	f) Se han aplicado criterios de seguridad en el acceso de los usuarios.	Tarea práctica individual.	
15	g) Se han utilizado las aplicaciones de forma cooperativa.	Tarea práctica individual.	



10	h) Se ha elaborado documentación relativa al	Tarea	práctica
	uso y gestión de las aplicaciones.	individual.	

RA5: Genera documentos web utilizando lenguajes de guiones	15 %
de servidor.	

%	CE	Inst. Ev	aluac.
5	a) Se han identificado los lenguajes de	Tarea	práctica
	guiones de servidor más relevantes.	individual	
10	b) Se ha reconocido la relación entre los	Tarea	práctica
	lenguajes de guiones de servidor y los	individual	
	lenguajes de marcas utilizados en los clientes.		
10		Tarea	práctica
	c) Se ha reconocido la sintaxis básica de un	individual (4	40%)
	lenguaje de guiones concreto.	Prueba (60%).	práctica
15		Tarea	práctica
	d) Se han utilizado estructuras de control del	individual (4	40%)
	lenguaje.	Prueba	práctica
		(60%).	
15		Tarea	práctica
	e) Se han definido y utilizado funciones.	individual (4	40%)
	e) Se Hari delillido y dulizado luficiones.	Prueba	práctica
		(60%).	
15		Tarea	práctica
	f) Se han utilizado formularios para introducir	individual (4	40%)
	información.	Prueba	práctica
		(60%).	



10	g) Se han establecido y utilizado mecanismos	Tarea	práctica
	para asegurar la persistencia de la información	individual	
	entre distintos documentos web relacionados.		
10	h) Se ha identificado y asegurado a los	Tarea	práctica
	usuarios que acceden al documento web.	individual	
10	i) Se ha verificado el aislamiento del entorno	Tarea	práctica
	específico de cada usuario.	individual	

RA6: Genera documentos web con acceso a bases de datos	15 %
utilizando lenguajes de guiones de servidor.	

%	CE	Inst. Evaluac.
10	a) Se han identificado los sistemas gestores de	Trabajo
	bases de datos más utilizados en entornos	investigación
	web.	individual
15	b) Se ha verificado la integración de los	Trabajo
	sistemas gestores de bases de datos con el	investigación
	lenguaje de guiones de servidor.	individual
20	c) Se ha configurado en el lenguaje de guiones	Tarea práctica
	la conexión para el acceso al sistema gestor de	individual (50%)
	base de datos.	Reto (50%).
20	d) Se han creado bases de datos y tablas en el	Prueba práctica
	, ·	(50%).
	gestor utilizando el lenguaje de guiones.	Reto (50%).
15	e) Se ha obtenido y actualizado la información	Prueba práctica
	almacenada en bases de datos.	(50%).
	aimacenada en pases de datos.	Reto (50%).
10	f) Se han aplicado criterios de seguridad en el acceso de los usuarios.	Prueba práctica
		(50%).
		Reto (50%).



10		Trabajo
	g) Se ha verificado el funcionamiento y el	investigación
	rendimiento del sistema.	individual (50%).
		Reto (50%)

RA7: Realiza modificaciones en gestores de contenidos	15 %
adaptando su apariencia y funcionalidades.	

%	CE	Inst. Evaluac.
10	a) Se ha identificado la estructura de directorios del gestor de contenidos.	Trabajo de investigación individual.
15	b) Se ha reconocido la funcionalidad de los ficheros que utiliza y su naturaleza (código, imágenes, configuración, entre otros).	Tarea práctica individual.
15	c) Se han seleccionado las funcionalidades a adaptar e incorporar.	Tarea práctica individual.
15	d) Se han identificado los recursos afectados por las modificaciones.	Tarea práctica individual.
20	e) Se ha modificado el código de la aplicación para incorporar nuevas funcionalidades y adaptar otras existentes.	Tarea práctica individual (40%). Prueba individual (60%).
15	f) Se ha verificado el correcto funcionamiento de los cambios realizados.	Tarea práctica individual (40%). Prueba individual (60%).
10	g) Se han documentado los cambios realizados.	Tarea práctica individual.



RA8: Implanta y administra sistemas informáticos de apoyo a la	10 %
gestión de las relaciones con los clientes, a la venta y al	
marketing seleccionándolos y estableciendo la configuración	
de sus parámetros.	

%	CE	Inst. Evaluac.
5	a) Se ha valorado el uso y utilidad de los	Trabajo
	sistemas informáticos de apoyo a la gestión de	investigación
	las relaciones con los clientes, a la venta y al	individual
	marketing.	
15	b) Se han instalado diferentes tipos de	Trabajo grupal.
	sistemas informáticos de apoyo a la gestión de	
	las relaciones con los clientes, a la venta y al	
	marketing.	
5	c) Se han diferenciado sus características	Trabajo
	(uso, licencia, entre otras).	investigación
	(uso, nochola, chire otras).	individual
10	d) Se han personalizado y configurado los	Trabajo grupal.
	sistemas informáticos de apoyo a la	
	gestión de las relaciones con los clientes, a la	
	venta y al marketing.	
10	e) Se han activado y configurado los	Trabajo grupal.
	mecanismos de seguridad proporcionados por	
	los propios sistemas informáticos de apoyo a	
	la gestión de las relaciones con los clientes, a	
	la venta y al marketing.	
10	f) Se han realizado pruebas de	Trabajo grupal.
	funcionamiento.	
5	g) Se han publicado los sistemas informáticos	Trabajo grupal.
	de apoyo a la gestión de las relaciones con los	
	clientes, a la venta y al marketing.	



h) Se han adaptado y configurado los módulos	Trabajo grupal.
del sistema informático de apoyo a la gestión	
de las relaciones con los clientes, a la venta y	
al marketing.	
i) Se han creado y gestionado usuarios con	Trabajo grupal.
distintos perfiles.	
j) Se han integrado módulos atendiendo a	Trabajo grupal.
requerimientos de funcionalidad.	
k) Se han realizado copias de seguridad de los	Trabajo grupal.
contenidos.	
I) Se han importado y exportado contenidos en	Trabajo grupal.
distintos formatos.	
m) Se han realizado actualizaciones.	Trabajo grupal.
	del sistema informático de apoyo a la gestión de las relaciones con los clientes, a la venta y al marketing. i) Se han creado y gestionado usuarios con distintos perfiles. j) Se han integrado módulos atendiendo a requerimientos de funcionalidad. k) Se han realizado copias de seguridad de los contenidos. l) Se han importado y exportado contenidos en distintos formatos.