

RA1: Reconoce las características de lenguajes de marcas analizando e	15%
interpretando fragmentos de código.	13/0

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
12	a) Se han identificado las características	Prueba teórica individual	30
	generales de los lenguajes de marcas.	(cuestionario teórico-	
		práctico)	
		Tarea práctica	70
10	b) Se han reconocido las ventajas que	Prueba teórica individual	30
	proporcionan en el tratamiento de la	(cuestionario teórico-	
	información.	práctico)	
		Tarea práctica	70
12	c) Se han clasificado los lenguajes de marcas	Prueba teórica individual	100
	e identificado los más relevantes.	(cuestionario teórico-	
		práctico)	
10	d) Se han diferenciado sus ámbitos de	Tarea de investigación	100
	aplicación.		
8	e) Se ha reconocido la necesidad y los	Tarea de ejemplificación	100
	ámbitos específicos de aplicación de un		
	lenguaje de marcas de propósito general.		
12	f) Se han analizado las características propias	Elaboración de	100
	del lenguaje XML.	documentación (portfolio	
		GitHub).	
12	g) Se ha identificado la estructura de un	Prueba práctica individual.	70
	documento XML y sus reglas	Tarea práctica	30
	sintácticas.		
12	h) Se ha contrastado la necesidad de crear	Prueba práctica individual.	30
	documentos XML bien formados y la	Tarea práctica	20
	influencia en su procesamiento.	Reto	50
12	i) Se han identificado las ventajas que	Tarea práctica.	50
	aportan los espacios de nombres.	Reto	50



RA2: Utiliza lenguajes de marcas para la transmisión de información a través	
de la Web analizando la estructura de los documentos e identificando sus	25%
elementos.	

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10	a) Se han identificado y clasificado los	Trabajo de investigación	100
	lenguajes de marcas relacionados con la	individual	
	Web y sus diferentes versiones.		
20	b) Se ha analizado la estructura de un	Tarea elaboración de	100
	documento HTML e identificado las	documentación (portfolio	
	secciones que lo componen.	GitHub).	
20	c) Se ha reconocido la funcionalidad de las	Prueba práctica individual	30
	principales etiquetas y atributos del	Tarea práctica	20
	lenguaje HTML.	Reto	50
5	d) Se han establecido las semejanzas y	Prueba teórica	100
	diferencias entre los lenguajes HTML y	(cuestionario).	
	XHTML.		
5	e) Se ha reconocido la utilidad de XHTML	Prueba teórica	100
	en los sistemas de gestión de información.	(cuestionario).	
10	f) Se han utilizado herramientas en la	Prueba práctica individual.	30
	creación documentos Web.	Tarea práctica	70
15	g) Se han identificado las ventajas que	Prueba teórica	30
	aporta la utilización de hojas de estilo.	(cuestionario)	
		Tarea práctica	70
15	h) Se han aplicado hojas de estilo.	Prueba práctica individual.	50
		Reto	50

RA3: Genera canales de contenidos analizando y utilizando tecnologías de	5%
sindicación.	5%



### Criterios de evaluación:

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10	a) Se han identificado las ventajas que aporta la sindicación de contenidos en la gestión y	Trabajo de investigación colectivo.	100
	transmisión de la información.		
10	b) Se han definido sus ámbitos de aplicación.	Trabajo de investigación colectivo.	100
15	c) Se han analizado las tecnologías en que se	Trabajo de investigación	100
	basa la sindicación de contenidos.	individual	
15	d) Se ha identificado la estructura y la sintaxis	Tarea práctica.	100
	de un canal de contenidos.		
20	e) Se han creado y validado canales de	Prueba práctica	100
	contenidos.		
15	f) Se ha comprobado la funcionalidad y el	Elaboración de	100
	acceso a los canales.	documentación (portfolio	
		GitHub).	
15	g) Se han utilizado herramientas específicas	Prueba práctica.	100
	como agregadores y directorios de canales.		

RA4: Establece mecanismos de validación para documentos XML utilizando	15%
métodos para definir su sintaxis y estructura.	15%

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10	a) Se ha establecido la necesidad de describir	Trabajo de investigación	100
	la información transmitida en los	colectivo.	
	documentos XML y sus reglas.		
10	b) Se han identificado las tecnologías	Prueba teórica	100
	relacionadas con la definición de	(cuestionario).	
	documentos XML.		
15	c) Se ha analizado la estructura y sintaxis	Prueba práctica	25
	específica utilizada en la descripción.	Tarea práctica	25
		Reto	50



%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
15	d) Se han creado descripciones de	Prueba práctica.	100
	documentos XML.		
15	e) Se han utilizado descripciones en la	Prueba práctica.	30
	elaboración y validación de documentos	Tarea práctica	70
	XML.		
15	f) Se han asociado las descripciones con los	Prueba práctica.	50
	documentos.	Reto	50
10	g) Se han utilizado herramientas específicas.	Prueba práctica.	50
		Reto	50
10	h) Se han documentado las descripciones.	Elaboración de	50
		documentación (portfolio	
		GitHub).	
		Reto	50

RA5: Realiza conversiones sobre documentos XML utilizando técnicas y	15%
herramientas de procesamiento.	13/0

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10	a) Se ha identificado la necesidad de la	Trabajo de investigación	50
	conversión de documentos XML.	Reto	50
10	b) Se han establecido ámbitos de aplicación.	Trabajo de investigación	50
		Reto	50
10	c) Se han analizado las tecnologías implicadas	Prueba teórica	50
	y su modo de funcionamiento.	(cuestionario).	
		Reto	50
15	d) Se ha descrito la sintaxis específica	Tarea práctica (portfolio	50
	utilizada en la conversión y adaptación de	GitHub).	
	documentos XML.	Reto	50
15	e) Se han creado especificaciones de	Prueba práctica.	25
	conversión.	Tarea práctica	25
		Reto	50



%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10	f) Se han identificado y caracterizado	Prueba teórica	50
	herramientas específicas relacionadas con la	(cuestionario)	
	conversión de documentos XML.	Reto	50
20	g) Se han realizado conversiones con distintos	Prueba práctica	25
	formatos de salida.	Tarea práctica	25
		Reto	50
10	h) Se han documentado y depurado las	Elaboración de	50
	especificaciones de conversión.	documentación (portfolio	
		GitHub).	
		Reto	50

RA6: Gestiona información en formato XML analizando y utilizando	20%
tecnologías de almacenamiento y lenguajes de consulta.	2070

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
12	a) Se han identificado los principales métodos de	Prueba teórica	100
	almacenamiento de la información usada en	(Cuestionario)	
	documentos XML.		
12	b) Se han identificado los inconvenientes de	Prueba teórica	100
	almacenar información en formato XML.	(Cuestionario)	
12	c) Se han establecido tecnologías eficientes de	Reto	100
	almacenamiento de información en función de sus		
	características.		
12	d) Se han utilizado sistemas gestores de bases de	Tarea práctica	50
	datos relacionales en el almacenamiento de		
	información en formato XML.	Reto	50
		NCLO	50



%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
12	e) Se han utilizado técnicas específicas para crear	Tarea práctica	50
	documentos XML a partir de información		
	almacenada en bases de datos relacionales.	Reto	50
		Reto	30
10	f) Se han identificado las características de los	Prueba teórica	100
	sistemas gestores de bases de datos nativas XML.	(cuestionario)	
10	g) Se han instalado y analizado sistemas gestores de	Tarea práctica	100
	bases de datos nativas XML.		
10	h) Se han utilizado técnicas para gestionar la	Prueba práctica	100
	información almacenada en bases de datos nativas		
	XML.		
10	i) Se han identificado lenguajes y herramientas para	Tarea práctica	100
	el tratamiento y almacenamiento de información y		
	su inclusión en documentos XML.		

RA7: Trabaja con sistemas empresariales de gestión de información realizando	
tareas de importación, integración, aseguramiento y extracción de la	5%
información.	

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10	a) Se han reconocido las ventajas de los	Trabajo de	50
	sistemas de gestión y planificación de recursos	investigación colectivo.	
	empresariales.	Reto	50
10	b) Se han evaluado las características de las	Actividad interconsulta	50
	principales aplicaciones de gestión empresarial.	post investigación	
		Reto	50
10	c) Se han instalado aplicaciones de gestión	Reto	100
	empresarial.		
10	d) Se han configurado y adaptado las	Reto	100
	aplicaciones.		



%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10	e) Se ha establecido y verificado el acceso	Reto	100
	seguro a la información.		
10	f) Se han generado informes.	Tarea práctica	50
		Reto	50
10	g) Se han realizado tareas de integración con	Tarea práctica	50
	aplicaciones ofimáticas.		
		Reto	50
10	h) Se han realizado procedimientos de	Tarea práctica	50
	extracción de información para su tratamiento e		
	incorporación a diversos sistemas.	Reto	50
10	i) Se han realizado tareas de asistencia y	Reto	100
	resolución de incidencias.		
10	j) Se han elaborado documentos relativos a la	Elaboración de	50
	explotación de la aplicación.	documentación	
		Reto	50