





Paquete requerimientos sty





CP2 - DR

Componente 2: Especificación de Requerimientos

Ingeniería de Software

Escuela Superior de Cómputo, IPN

19 de octubre de 2018

/				
$n \cap a$	100	$\alpha \alpha$	na	$r \sim$
ши	ice	ue		
				-

1. Identificación de Requerimientos





capítulo 1

Identificación de Requerimientos

		ldentificació	Identificación de requerimientos		
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Origen	
RU					
			• • •		

Cuadro 1.2: Requerimientos funcionales del sistema.





Identific				ión de requerimientos		
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Origen		
RF	Formatos para la unidad de aprendizaje	El sistema debe contar con los formatos:	MA	Origen		
		 Descripción general de la asignatura. 				
		Programa de la asignatura.				
RF	Vista preliminar	El sistema debe permitir la visualización previa del llenado	А	Origen		
		de los formatos con el fin de mejorar y agilizar la supervisión de los mismos				
RF	Guardado de la informa-	El sistema debe permitir el guardado total o parcial de los	А	Origen		
5-	ción	formatos				
RF	Exportación de formatos	El sistema debe permitir la descarga de los documentos en formato PDF con el fin de preservar la información	A	Origen		
RF	Aprobación de formatos	El sistema debe contar con un mecanismo de aprobación de los formatos cuando cuando éstos estén correctos	MA	Origen		
RF	Notificaciones		Α	Outre		
		El sistema debe generar notificaciones sobre el estado actual del los formatos	А	Origen		
RU	Registro de Unidades de Aprendizaje	El usuario requiere un mecanismo a través del cual pueda hacer el registro de una unidad de aprendizaje	Х	Usuario		
RU	Modificación de Unidad de Aprendizaje	El usuario requiere un mecanismo que le permita hacer mod- ificaciones a la Unidad de Aprendizaje en caso de que ésta tenga que ajustarse	Х	Usuario		
RU	Consulta de Unidad de Aprendizaje	El usuario requiere un mecanismo que le permita consultar la vista previa de la creación de la unidad de aprendizaje antes de enviarla a revisión	Х	Usuario		
RU	Guardado de la informa- ción	El usuario requiere un mecanismo que le permita guardar el estado actual de la unidad de aprendizaje con la finalidad de que pueda continuar su labor hasta que ésta sea finalizada	Х	Usuario		
RU	Aprobación de formatos	El usuario requiere un mecanismo que le permita aprobar los formatos cuando éstos hayan sido finalizados y esten correctos	Х	Usuario		
RU	Notificaciones	El usuario requiere un mecanismo que le permita ser notificado acerca del estado actual de los formatos	X	Usuario		

Cuadro 1.4: Requerimientos funcionales del sistema para la creación de una Unidad de Aprendizaje







JDDIC : Jefe del Departamento de Desarrollo e Innovación Curricular.

JDIA: Jefe del Departamento de Innovación Académica. Es el jefe del JDDIC.

Propuesta de unidad de aprendizaje: documento con secciones las cuales se revisan y pueden tener comentarios o no. Comentario u Observación: cuando no se cumple algún punto de una sección de la propuesta de unidad de aprendizaje se agrega un comentario explicando por qué no se cumple dicho punto y como cambiarlo.

Sección: parte del documento que agrupa información relacionada.





	Identificación de requerimientos				
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Origen	
SP2-	Visualización de prop-	El usuario analista, JDDIC y JDIA podrán visualizar el con-	Α	Usuario	
U1	uestas	tenido de la propuesta de cada unidad de aprendizaje.			
SP2-	Recibo de paquetes	El usuario JDDIC y JDIA podrán recibir los paquetes de	Α	Usuario	
U2		propuestas de unidades de aprendizaje del jefe de innovación			
		educativa de la Unidad Académica correspondiente.			
SP2-	Asignación de paquetes	El usuario JDDIC podrá asignar los paquetes recibidos de la	Α	Usuario	
U2.1		Unidad Académica correspondiente a sus analistas.			
SP2-	Desasignar paquetes	El usuario JDDIC podrá desasignar los paquetes recibidos	Α	Usuario	
U2.2		de la Unidad Académica correspondiente previamente asig-			
		nados a un analista.			
SP2-	Envío de paquetes	El usuario JDDIC podrá mandar los paquetes al jefe de inno-	Α	Usuario	
U3		vación educativa de la unidad académica correspondiente.			
SP2-	Creación de comentar-	El usuario analista, JDIA y JDDIC podrán agregar comen-	Α	Usuario	
U4	ios	tarios a las partes no aprobadas de la propuesta de cada			
		unidad de aprendizaje.			
SP2-	Eliminación de comen-	El usuario analista, JDIA y JDDIC podrán eliminar los co-	Α	Usuario	
U4.1	tarios	mentarios previamente realizados en la propuesta de cada			
		unidad de aprendizaje que se le asignó.			
SP2-	Modificación de comen-	El usuario analista, JDIA y JDDIC podrán modificar los co-	Α	Usuario	
U4.2	tarios	mentarios previamente realizados en la propuesta de cada			
		unidad de aprendizaje que se le asignó.			
SP2-	Agregar Subrayado de	Los usuarios analista, JDIA y JDDIC podrán agregar un sub-	M	Usuario	
U4.3	texto	rayado a partes de la propuesta de cada unidad de aprendiza-			
		je que se le asignó que no han sido previamente aprobadas.			
SP2-	Quitar Subrayado de	Los usuarios analista, JDIA y JDDIC podrán quitar subraya-	M	Usuario	
U4.4		dos previamente agregados en el documento.			
SP2-	Autorización de sec-	El analista, JDIA y JDDIC podrá autorizar secciones de la	M	Usuario	
U5	ciones	propuesta de unidad de aprendizaje.			
SP2-	ldentificador de usuar-	A los analistas, JDIA y el JDDIC se les agregará una ma-	M	Usuario	
U5.1	ios	trícula única con las que se les identifica como autores de			
		los comentarios en la propuesta de unidad de aprendizaje.			
SP2-	Acceso de documentos	El usuario analista sólo podrá añadir comentarios a los doc-	M	Usuario	
U5.2		umentos que le fueron asignados por el usuario JDDIC.			
	Bloqueo de secciones	El sistema impedirá agregar comentarios de las secciones	В	Origen	
	3 autorizadas	del documento aprobadas anteriormente.			
	Registro de hora de ac-	El sistema guardará la fecha y hora de cada modificación	В	Origen	
F5.4	tualización	realizada en el área de comentarios por los usuarios analista			
		y el JDDIC en el documento de propuesta de unidad de			
		aprendizaje.			

Cuadro 1.6: Requerimientos funcionales del sistema.





		ldentificación de requerimientos			
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Origen	
RU					

Cuadro 1.8: Requerimientos funcionales del sistema.





		ldentificació	Identificación de requerimientos		
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Origen	
RU					

Cuadro 1.10: Requerimientos funcionales del sistema.







		ldentificación de requerimientos			
»"'ld »"'Nombre	»"'Descripción	»"	' Priorida	»" 'Origen	
»" 'RU »" '	»" '	»"	, ,	»'' '	
»" 'RU »" '	»" '	»"	, ,	»'' '	
»"'RU»"'	»" '	»"	, ,	»'' '	
»" 'RU »" '	»" '	»"	, ,	»'' '	
»"' »"'	»'''	»''		»'' '	

Cuadro 1.12: Requerimientos funcionales del sistema.