CP2 - DR

Componente 2: Especificación de Requerimientos

Ingeniería de Software

Escuela Superior de Cómputo, IPN

11 de octubre de 2018

/		
Ind	ice	genera

1. Identificación de Requerimientos





capítulo 1

Identificación de Requerimientos

		Identificació	Identificación de requerimientos		
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Origen	
RU					

Cuadro 1.2: Requerimientos funcionales del sistema.





		Identificació	n de reque	rimientos
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Origen
RF	Formatos para la unidad de aprendizaje	El sistema debe contar con los formatos: Descripción general de la asignatura.	МА	Origen
		Programa de la asignatura.		
RF	Vista preliminar	El sistema debe permitir la visualización previa del llenado de los formatos con el fin de mejorar y agilizar la supervisión de los mismos	A	Origen
RF	Guardado de la informa- ción	El sistema debe permitir el guardado total o parcial de los formatos	А	Origen
RF	Exportación de formatos	El sistema debe permitir la descarga de los documentos en formato PDF con el fin de preservar la información	А	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	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	X	Usuario
RU	Modificación de Unidad de Aprendizaje	El usuario requiere un mecanismo que le permita hacer mo- dificaciones a la Unidad de Aprendizaje en caso de que ésta tenga que ajustarse	X	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	X	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	X	Usuario
RU	Aprobación de formatos	El usuario requiere un mecanismo que le permita aprobar los formatos cuando éstos hayan sido finalizados y esten correctos	X	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





		Identificación de requerimientos			
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Origen	
RP1	Registrar Plan de Estu-	El sistema debe permitir ingresar la información por punto	Α	Origen	
	dios	de la plantilla del Plan de Estudios.			
RP2	Guardar avances	El sistema debe permitir guardar el estado actual de cada	Α	Origen	
		punto del Plan de estudios con la finalidad de poder conti-			
		nuar en otro momento.			
RP3	Mostrar Comentarios	El sistema debe permitir visualizar los comentarios realiza-	Α	Origen	
		dos en la plantilla del Plan de Estudios en caso de que exis-			
		tan.			
RP4	Modificar el Plan de Es-	El sistema debe permitir hacer modificaciones a cualquier	M	Origen	
	tudios	punto de la plantilla del Plan de Estudios, solo de ser nece-			
		sario.			
RP5		El sistema debe permitir consultar cada uno de los puntos	M	Origen	
	tudios	de la plantilla del Plan de Estudios.			
RP6	•	El sistema debe habilitar los puntos de la plantilla una vez	M	Origen	
	Plan de Estudios	que se hayan terminado de registrar los puntos anteriores a			
		este.			
RP7	Validar los campos	El sistema debe validar el tipo del dato del campo	М	Origen	
RP8	Notificar al Usuario	El sistema debe informar al usuario de la aprobación o	В	Origen	
		rechazo de cada punto de la plantilla del plan de estudios.			

Cuadro 1.6: Requerimientos funcionales del sistema para el subproceso de elaboración del Plan de Estudios