# CP2 - DR

### Componente 2: Especificación de Requerimientos

#### Ingeniería de Software

Escuela Superior de Cómputo, IPN

10 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	ldentificación de requerimientos		
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Origen	
RU					
			• • •		

Cuadro 1.2: Requerimientos funcionales del sistema.





Identificación de requerimientos				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.	MA	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 forma- tos	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	Х	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	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	Х	Usuario

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







		Identificación de requerimientos		
ld	Nombre	Descripción	Prioridad	Origen
RF	Guardado de formato	El sistema debe contar con formato de Plan de Estudios	А	Origen
RF	Registrar Plan de Estu-	El sistema debe permitir ingresar la información por etapas	Α	Origen
	dios	del formato de Plan de Estudios		
RF	Notificaciones en Plan	El usuario requiere un mecanismo que le permite informarse	А	Origen
	de Estudios	de la aprobación o rechazo en cada una de las etapas de la		
		formato de plan de estudios		
RF	Comentarios	El usuario requiere un mecanismo que le permita conocer	А	Origen
		los comentarios de la aprobación o rechazo de cada etapa		
		del formato de Plan de Estudios		
RF	Exportación de forma-	El sistema debe permitir la descarga del formato PDF con	А	Origen
	tos	el fin de preservar la información		
RU	Modificación de Plan de	El usuario requiere un mecanismo que le permita hacer mo-	Х	Usuario
	Estudios	dificaciones a cada etapa del formato del Plan de Estudios		
		en caso de que ésta tenga que ajustarse		
RU	Consulta por etepa de	El usuario requiere un mecanismo que le permita consultar	Х	Usuario
	Plan de Estudios	la vista previa de de cada etapa de Plan de Estudios		
RU	Guardado de la informa-	El usuario requiere un mecanismo que le permita guardar	Х	Usuario
	ción	el estado actual de cada etapa del Plan de estudios con la		
		finalidad de que pueda continuar su labor hasta que ésta sea		
		finalizada		

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