

## gvHidra - Mejoras # 22701: Rama 5.x: Gestión de cabeceras de columnas en LIS

<b>Estado:</b>	Cerrada	<b>Prioridad:</b>	Normal
<b>Autor:</b>	Anónimo	<b>Categoría:</b>	
<b>Creado:</b>	2019-05-03	<b>Asignado a:</b>	
<b>Actualizado:</b>	2019-05-23	<b>Fecha fin:</b>	
<b>Ref. DESIG (Jira):</b>	ENT-323200		
<b>Tema:</b>	Rama 5.x: Gestión de cabeceras de columnas en LIS		
<b>Descripción</b>			
<p>Se requiere poder tener control sobre las cabeceras de las tablas LIS, de modo que pueda configurarse aspectos como el ancho de las columnas o la alineación del texto de las cabeceras, entre otros. Para ello se propone añadir un nuevo plugin {cwttabla_cabecera} que permita modificar el comportamiento por defecto de {cwttabla}. El nuevo plugin {cwttabla_cabecera} permitirá una configuración mínima y personalizada de cada una de las columnas de la tabla.</p>			
Cambios a realizar:			
* Se crea un nuevo plugin: {cwttabla_cabecera}.			
* Se modifican los siguientes plugins: {cwttabla}, {cwfila}, {cwareatexto}, {cwbotontooltip}, {cwcampotexto}, {cwcheckbox}, {cwimagen}, {cwinformation}, {cwlabel}, {cwlista}, {cwrichareatexto}, {cwupload}.			
* Se modifican los siguientes custom: lightStyle, cpLightStyle, darkStyle, cpDarkStyle, greyStyle.			
* Se crea un nueva partial tpl: cwfila/colgroup.			
* Se actualiza el docBook del manual de gvHidra y se regenera el documento PDF, añadiendo la información de la nueva funcionalidad.			

### Histórico

#### 2019-05-07 14:54 - Veronica Navarro Porter

- Versión prevista cambiado gvHIDRA-5\_0\_0 por gvHIDRA-5\_0\_1

#### 2019-05-10 09:39 - Anónimo

- Se actualizó Descripción  
- Estado cambiado Nueva por En curso

#### 2019-05-10 09:39 - Anónimo

- Se actualizó Descripción

#### 2019-05-10 14:21 - Veronica Navarro Porter

- Tiempo estimado establecido a 80.00  
- Ref. DESIG (Jira) cambiado ENT-00000 por ENT-323200

#### 2019-05-13 15:06 - Anónimo

- Se actualizó Descripción

#### 2019-05-23 16:13 - Veronica Navarro Porter

- Estado cambiado En curso por Cerrada  
- % Realizado cambiado 0 por 100