

COMO IDENTIFICAR LAS PREGUNTAS WIRIS/CODECOGS



• Ir al curso donde están las preguntas:



Pruebas, sondeos y conjuntos

Pruebas

Las pruebas son conjuntos de preguntas que se califican para medir el rendimiento de los alumnos. Una vez creada una prueba aquí, se debe implementar en una carpeta de contenido antes de los alumnos puedan hacer la prueba. Los resultados se visualizan en el centro de calificaciones. Tenga en cuenta que algunos tipos de preguntas no se califican automáticamente.

Sondeos

Los sondeos no se co Los sondeos se debe **2** dar clic en **Conjuntos** para ver todos

los que están disponibles para el curso

que no se usan para evaluar su rendimiento. le los alumnos respondan al sondeo.

Conjuntos

Los conjuntos son grupos de preguntas que se pueden añadir a cualquier prueba o sondeo. Los conjuntos son útiles para almacenar preguntas y reutilizarlas en varias pruebas o sondeos.



• De la lista veremos el conjunto con las preguntas que queremos verificar.

Nombre 🛆	Número de preguntas	Fecha de última edición
(Importado) (Importado) EV 1-pregunta 1-funciones vectoriales derivadas e integrales	10	23 de abril de 2014 22:25
(Importado) (Importado) EV 1-pregunta 2-funciones vectoriales dominio	10	23 de abril de 2014 22:25
(Importado) (Importado) EV 1-pregunta 3-funciones vectoriales limites	12	23 de abril de 2014 22:25
(Importado) (Importado) EV 1-pregunta 4-longitud de curvales derivadas e integrales	9	23 de abril de 2014 22:25
(Importado) (Importado) EV 2 pregunta 1 - Derivadas parciales	11	23 de abril de 2014 22:28
(Importado) (Importado) EV 2 pregunta 2 - Curvas de nivel y dominio de función	15	23 de abril de 2014 22:28
(Importado) (Importado) EV 2 pregunta 3 - Integral dobl 📀	15	23 de abril de 2014 22:28
(Importado) (Importado) EV 2 pregunta 4 - Extremos de funciones	7	23 de abril de 2014 22:27
3 dar clio	en el botón al lado del nor conjunto	nbre del





• Ahora se podrá ver la lista de preguntas.

Resumen de criterios				
Tipos de pregunta Todas las preguntas de conjuntos				
			Mostrando 1 de 15 de 15 elementos	
E	iminar Puntos Actualizar	Visualización de pregunta 📎		
	Texto de la pregunta	Tipo de pregunta	Puntos predeterminados	
	Integrales dobles 2012 01 Nº1:	Varias opciones	•	
	Integrales dobles 2012 01 N°2:	5 dar clic en el botón al lado	del nombre de	
	Integrales dobles 2012 01 N°3;	la pregunta		
	Integrales dobles 2012 01 N°4:	ranae operance		
	Integrales dobles 2012 01 Nº5:	Varias opciones	$\overline{}$	
	Integrales dobles 2012 01 Nº6:	Varias opciones		
	Integrales dobles Nº1 2012 02:	Varias opciones	•	
	Integrales dobles N°2 2012 02:	Varias opciones	•	

0		
Detalles		
Editar		
Copiar	6	
Eliminar	clic en Editar	



• Ahora se podrán ver los detalles de la pregunta. Ir a alguno de los cuadros de texto.

Titulo de la pregunta Integrales dobles 2012 0 Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Total de la pregunta Image: Totala de la pregunta Image: Total	***
Fexto de la pregunta T T T T P árrafo ▼ Arial ▼ 3 (12pt) ▼ Ξ • Ξ • T • $\checkmark \bullet$ X □ □ Q □ C Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ Ξ T T $\checkmark \checkmark \lor \bullet$ Q @ D S S • Mashups • T G G X E E E E E E E E E E	1 2 *
T T T T P árrafo • Arial • 3 (12pt) • \equiv • \equiv • T • $\checkmark \bullet$ X D D Q • • • \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv \equiv T * T * $\checkmark \bullet$ • \bullet • \bullet • \bullet • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	i 55 <
$ \begin{array}{c} & & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ $	
$ \textcircled{\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
Calcule la integral doble $\iint ve^x dxdy$ donde $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / 0 \le y \le 1: A \le y^2\}$	
Ruta: p » img.Wirisformula	é

• Si se trata de una pregunta hecha en Wiris, veremos que la palabra Wirisformula se encuentra dentro del texto HTML.





• De tratarse de una pregunta trabajada con Codecogs, se verá esta palabra dentro del texto HTML.

Vista de código HTML 🛛 🖉 Ajuste de línea
<pre>Vista de código HTML</pre>