



COMO IDENTIFICAR LAS PREGUNTAS WIRIS/CODECOGS



- Ir al curso donde están las preguntas:

ADMINISTRACIÓN DE CURSOS

- Panel de control
- Content Collection

Herramientas del curso

- Anuncios
- Autoevaluación y evaluación de pares
- Blogs
- Calendario del curso
- Colaboración
- Contactos
- Diarios
- Enviar mensaje de correo electrónico
- Glosario
- Herramientas de nube de colaboradores
- McGraw-Hill Higher Education
- Mensajes de curso
- Pearson's MyLab / Mastering
- Portafolios del curso
- Pruebas, sondeos y conjuntos**
- Rúbricas
- SafeAssign

1 dar clic en **Pruebas, sondeos y conjuntos**

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 califican. Los sondeos se deben implementar en una carpeta de contenido que no se usan para evaluar su rendimiento. Los sondeos se deben implementar antes de los alumnos respondan al sondeo.

2 dar clic en **Conjuntos** para ver todos los que están disponibles para el curso

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 curvas 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 clic en el botón al lado del nombre del conjunto



4 clic en **Editar**












- 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

Eliminar Puntos Actualizar Visualización de pregunta ▾

<input type="checkbox"/>	Texto de la pregunta	Tipo de pregunta	Puntos predeterminados
<input type="checkbox"/>	 Integrales dobles 2012 01 N°1: 	Varias opciones	-
<input type="checkbox"/>	 Integrales dobles 2012 01 N°2:		
<input type="checkbox"/>	 Integrales dobles 2012 01 N°3:		
<input type="checkbox"/>	 Integrales dobles 2012 01 N°4:		
<input type="checkbox"/>	 Integrales dobles 2012 01 N°5:	Varias opciones	-
<input type="checkbox"/>	 Integrales dobles 2012 01 N°6:	Varias opciones	-
<input type="checkbox"/>	 Integrales dobles N°1 2012 02:	Varias opciones	-
<input type="checkbox"/>	 Integrales dobles N°2 2012 02:	Varias opciones	-

5 dar clic en el botón al lado del nombre de la pregunta

⊕

Detalles

Editar

Copiar

Eliminar

6 clic en **Editar**



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

```
Vista de código HTML  Ajuste de línea
<p><a href="http://www.codecogs.com/eqnedit.php?
latex=\text{Sea la función vectorial cuya regla
(\sqrt{x^2+4};\frac{x}{\cos(x)};-x\right).\hspace*
{0.6cm}\text{Determine } f^{\prime}(0)." target="_blank"> </a></p>
```