

Nuevas instrucciones para dar formato a examen para Blackboard, en un *Test Generator*

*Editado de *Northeast Wisconsin Technical College* - enlace corto: <http://bit.ly/BbTestGen2>

- Puede utilizar cualquier procesador de textos para crear su examen. Comience con *Microsoft Word*, si no resulta intente pasarlo todo a *Notepad*.
- El *Test Generator* reconocerá las líneas que comienzan con números como preguntas individuales y cualquier fila que siga como respuesta asociada.
- Una vez haya creado/editado su examen, simplemente haga “copy-paste” del contenido en la página del generador (enlace de arriba o al final) y luego un clic en *Generate* y *Download*.
- Verifique si no hay errores en el nuevo documento que crea el *Test Generator* (signos de pregunta), guarde el mismo y añada el nombre “convertido”.
- El documento “convertido” es el que se utiliza en *Blackboard* para hacer “upload”.
- Para los formatos de las preguntas, siga con exactitud los siguientes ejemplos.

EJEMPLOS:

MC-Multiple Choice / **MC**-Cierto o Falso / **MAT**-Pareo (matching) / **ORD**-poner en orden / **ESS**-ensayo

1. *Esta es una pregunta de Selección Múltiple (MC). El asterisco identifica la respuesta correcta.*

Respuesta incorrecta 1

Respuesta incorrecta 2

Respuesta correcta 3*

Respuesta incorrecta 4

2. *Esta es una pregunta de Cierto o Falso (MC). Identifique la respuesta correcta con un asterisco.*

Cierto

Falso*

3. *Este es un Pareo (MAT). Los nombres de la primera columna y sus respuestas correctas se separan oprimiendo el tabulador (tab) solo una vez. Blackboard asignará un orden aleatorio.*

Tratado de París 1898

Ley Foraker 1900

Ley Jones 1917

ELA 1952

4. *Esta es una pregunta de poner pasos o eventos en orden (ORD). Los pasos se separan de su orden correspondiente oprimiendo el tabulador (tab) solo una vez. Blackboard asignará un orden aleatorio a los pasos o eventos. En este ejemplo: ordenar las etapas de un parto.*

Braxton-Hicks 1

Contracciones 2

Salida del tapón mucoso 3

Transición 4

Parto 5

Expulsión de la placenta 6

5. *Esta es una pregunta abierta (para contestar como ensayo-ESS). No se provee la respuesta.*