

Actividad A2 / PEC1 - Rúbrica

Objetivos generales de la actividad:

- 1- Conocer los principios teóricos de la visualización de datos (*Theory*)
- 2- Conocer referentes históricos de la visualización de datos (*Background*)
- 3- Presentar una visualización de datos con formato narrativo usando texto, imágenes y enlaces externos (*Presentation*).

Rúbricas por tarea

n ú m	Tarea	% de la Nota en la actividad	Objetivo general de la tarea	Criterio evaluación para cada calificación			
				A	B	C+	C- / D
1	Un título que describa la visualización seleccionada.	10%	1-Que "explique" bien 2-Que indexe bien 3-Que sea específico	Completar 1, 2 i 3	Completar dos de los tres objetivos de la tarea	Completar uno de los tres objetivos de la tarea	Ningún objetivo de la tarea completado
2	Una descripción detallada de la misma.	20%	1-Resumir bien toda la reseña 2-Dar info básica (p.e. autor, fuente, razón, fecha ubicación) 3-Ajustar el texto a la extensión	Completar 1, 2 i 3	Completar dos de los tres objetivos de la tarea	Completar uno de los tres objetivos de la tarea	Ningún objetivo de la tarea completado
3 + 4	3-Los criterios de búsqueda o palabras clave para encontrar y / o describir la visualización. --- 4- El enlace a la página o páginas donde se encuentra la visualización.	10%	Tarea 3 Escribir palabras clave, es decir, "bien definidas". Es "bien definida" si: 1- Uso en el campo datavis. Y 2- Coherencia como miembro del grupo de palabras	Completar 5 o 6 de los objetivos	Completar 3 o 4 dels objetivos	Completar 1 objetivo de cada tarea	Completar 1(C-) o cap (D) dels objetivos

			<p>propuesto (complementaria s, jerarquía, ...)</p> <p>-----</p> <p>Tarea 4:</p> <p>1-Acceso en la visualización.</p> <p>2-Acceso a donde está publicada la visualización (para el caso de artículos)</p> <p>3-Presentación correcta: descripción / título del enlace + enlace</p>				
5	Capturas de pantalla con pie de foto que permitan hacerse una idea de la visualización (máximo 4 imágenes).	10%	<p>1-Imagen/es general es</p> <p>2-Detalles de la visualización (p.e. para mostrar la interacción)</p> <p>3-Todas las imágenes con pie de foto explicativo</p>	Completar 1, 2 i 3	Completar dos de los tres objetivos de la tarea	Completar uno de los tres objetivos de la tarea	Ningún objetivo de la tarea completado
6	Una justificación de carácter personal de los motivos para haber escogido dicha visualización (aproximadamente 100 palabras).	10%	<p>1-Explicación de la relación entre el estudiante y la visualización elegida. Tipo de relación.</p> <p>2- Registro y estilo del texto adecuado, en un tono más personal.</p> <p>3-Ajustar el texto a la extensión</p>	Completar 1, 2 i 3	Completar dos de los tres objetivos de la tarea	Completar uno de los tres objetivos de la tarea	Ningún objetivo de la tarea completado
7	Un listado de elementos presentes en la visualización y su relación con los conceptos clave de la guía de lectura: antecedentes históricos, tipos de datos visualizados, grado de	30%	<p>1-Hacer una clasificación teórica con un lenguaje específico de la ciencia de datos</p> <p>2-Hacer un análisis ordenado y</p>	Completar 1, 2 i 3	Completar dos de los tres objetivos de la tarea	Completar uno de los tres objetivos de la tarea	Ningún objetivo de la tarea completado

	interactividad, etc. (aproximadamente 250 palabras).		coherente 3-Informe sobre los datos				
8	Otras referencias bibliográficas y enlaces consultados.	10%	1-Incluir enlaces no incluidos en las lecturas recomendadas 2-Presentación correcta: descripción / título del enlace + enlace + año + ... 3-Llamada de cada referencia desde el texto.	Completar 1, 2 i 3	Completar dos de los tres objetivos de la tarea	Completar uno de los tres objetivos de la tarea	Ningún objetivo de la tarea completado