

Anexo 2

Rúbrica de valoración: Juego de roles

Curso	IT-4003 Hidrometría							
Cantidad de personas evaluadas	16 (6 grupos)							
Cantidad de personas matriculadas	16							
Actividad evaluativa	Foro-debate de gestión del recurso hídrico							
	Escala							
Criterios	Supera el desempeño esperado	# de grupos	Cumple con el desempeño esperado	# de grupos	Cumple por debajo del desempeño esperado	# de grupos	No cumple con el desempeño esperado	# de grupos
Conocimiento base	Demuestra conocimiento de la legislación costarricense sobre recurso hídrico, además de algunas ejemplificaciones o nociones de normativa internacional, o bien el enlace con otras normativas, como planificación urbana y planes reguladores.	5 grupos	Demuestra conocimiento de la mayoría de legislación costarricense sobre recurso hídrico.	1 grupo	El conocimiento de la legislación costarricense sobre recurso hídrico es limitado.		El conocimiento de la legislación costarricense sobre recurso hídrico es nulo.	
Conocimiento previo de la normativa existente en Costa Rica sobre el recurso hídrico y su gestión								
Criterios	Supera el desempeño esperado	# de grupos	Cumple con el desempeño esperado	# de grupos	Cumple por debajo del desempeño esperado	# de grupos	No cumple con el desempeño esperado	# de grupos
Planteamiento de posibles soluciones	Las soluciones planteadas permiten un adecuado manejo del recurso hídrico, mediante un aprovechamiento social, ambiental y económicamente sostenible por medio de ideas innovadoras.	6 grupos	Las soluciones planteadas permiten un adecuado manejo del recurso hídrico mediante un aprovechamiento social, ambiental y económicamente sostenible.		Las soluciones planteadas permiten el manejo del recurso hídrico, pero no consideran todos los aspectos sociales, ambientales y económicos, por lo que no son integrales y podrían no ser sostenibles.		Las soluciones planteadas no permiten el manejo del recurso hídrico en equilibrio sostenible con los aspectos sociales, ambientales o económicos.	
Propuesta de posibles soluciones para el manejo del recurso hídrico, en consideración de las condiciones de la zona de estudio y el posible impacto sobre la sociedad, el ambiente y la economía.								
Criterios	Supera el desempeño esperado	# de grupos	Cumple con el desempeño esperado	# de grupos	Cumple por debajo del desempeño esperado	# de grupos	No cumple con el desempeño esperado	# de grupos
Replanteamiento de soluciones a la luz del debate	El replanteamiento de las soluciones atiende todas las necesidades identificadas mediante el debate, de manera que permiten un adecuado manejo del recurso hídrico mediante un aprovechamiento social, ambiental y económicamente sostenible por medio de ideas innovadoras.	6 grupos	El replanteamiento de las soluciones atiende todas las necesidades identificadas mediante el debate, de manera que permiten un adecuado manejo del recurso hídrico mediante un aprovechamiento social, ambiental y económicamente sostenible.		El replanteamiento de las soluciones atiende algunas de las necesidades identificadas mediante el debate, de manera que permiten el manejo del recurso hídrico, pero no son integrales y podrían no ser sostenibles.		El replanteamiento de las soluciones no atiende las necesidades identificadas mediante el debate, de manera que no permiten el manejo del recurso hídrico en equilibrio sostenible con los aspectos sociales, ambientales o económicos.	
Readecuación de las soluciones propuestas según las necesidades identificadas mediante el debate, de manera que permitan el manejo del recurso hídrico considerando las condiciones de la zona de estudio y el posible impacto sobre la sociedad.								