## Anexo 2

## Rúbrica de valoración: Juego de roles

Cantidad de personas evaluadas	16 (6 grupos)							
Cantidad de personas matriculadas	16							
Actividad evaluativa	Foro-debate de ge 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	
Conocimiento base	Demuestra conocimiento de la legislación costarricense sobre recurso hídrico, además		Demuestra		El conocimiento			
Conocimiento previo de la normativa existente en Costa Rica sobre el recurso hídrico y su gestión	de algunas ejemplificaciones o nociones de normativa internacional, o bien el enlace con otras normativas, como planificación urbana y planes reguladores.	5 grupos	conocimiento de la mayoría de legislación costarricense sobre recurso hídrico.	1 grupo	de la legislación costarricense sobre recurso hídrico es limitado.		El conocimiento de la legislación costarricense sobre recurso hídrico es nulo.	
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	
Planteamiento de posibles soluciones	Las soluciones planteadas permiten un adecuado		Las soluciones planteadas permiten un		Las soluciones planteadas permiten el manejo del recurso hídrico,		Las soluciones planteadas no permiten el	
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.	manejo del recurso hidrico, mediante un aprovechamiento social, ambiental y económicamente sostenible por medio de ideas innovadoras.	6 grupos	adecuado manejo del recurso hídrico mediante un aprovechamiento social, ambiental y económicamente sostenible.		pero no consideran todos los aspectos sociales, ambientales y económicos, por lo que no son integrales y podrían no ser sostenibles.		manejo del recurso hídrico en equilibro sostenible con los aspectos sociales, ambientales o económicos.	
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	
Replanteamiento de soluciones a la luz del debate	El replanteamiento de las soluciones atiende todas las necesidades identificadas		El replanteamiento de las soluciones atiende todas las necesidades		El replanteamiento de las soluciones atiende		El replanteamiento de las soluciones no atiende las	
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.	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	identificadas mediante el debate, de manera que permiten un adecuado manejo del recurso hídrico mediante un aprovechamiento social, ambiental y económicamente sostenible.		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.		necesidades identificadas mediante el debate, de manera que no permiten el manejo del recurso hídrico en equilibro sostenible con los aspectos sociales, ambientales o económicos.	