RÚBRICA DE EVALUACIÓN DE CURSOS DE TESIS I Y TESIS II DEL MAGÍSTER EN RECURSOS Y MEDIO AMBIENTE HÍDRICO.

La evaluación es hecha por profesor/a guía de estudiante, en coordinación con profesor/a de los cursos de Tesis I y Tesis II.

La evaluación contempla 5 preguntas y la respuesta se da en la siguiente escala: Insuficiente (1), Suficiente (4), Bueno (5), Muy bueno (6), Excelente (7). Número entre paréntesis es la nota en escala de 1 a 7 para el acta.

1.- ¿Cómo considera que fue el avance general en la tesis de su estudiante del magíster en el contexto del curso?: Insuficiente, Suficiente, Bueno, Muy bueno, Excelente.

Observaciones:

2.- ¿Cómo considera que fue el cumplimiento de metas definidas para el semestre de tesis que permiten que el o la estudiante obtenga el grado en la duración total del programa (4 semestres, sin poder exceder los 6 semestres)? Insuficiente, Suficiente, Bueno, Muy bueno, Excelente

Observaciones:

3.- ¿Cómo considera que ha sido el nivel de logro del estudiante respecto de los objetivos del programa definidos en el perfil de egreso\*?: Insuficiente, Suficiente, Bueno, Muy bueno, Excelente

Observaciones:

4.-¿Cómo evalúa a su estudiante desde la perspectiva de competencias académicas y profesionales? (promedio de siguientes evaluaciones tiene coeficiente 2)

* Puntualidad: Insuficiente, Suficiente, Bueno, Muy bueno, Excelente
* Flexibilidad: Insuficiente, Suficiente, Bueno, Muy bueno, Excelente
* Trato respetuoso y honesto: Insuficiente, Suficiente, Bueno, Muy bueno, Excelente
* Presentación personal: Insuficiente, Suficiente, Bueno, Muy bueno, Excelente
* Responsabilidad: Insuficiente, Suficiente, Bueno, Muy bueno, Excelente
* Capacidad de focalizarse en objetivos: Insuficiente, Suficiente, Bueno, Muy bueno, Excelente
* Autonomía en el trabajo: Insuficiente, Suficiente, Bueno, Muy bueno, Excelente

Observaciones:

5.- ¿Cómo evalúa la presentación oral final del curso? : Insuficiente, Suficiente, Bueno, Muy bueno, Excelente

Observaciones:

\* El Magíster en Ciencias de la Ingeniería, mención Recursos y Medio Ambiente Hídrico (RMAH), de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, tiene como objetivo formar especialistas de gran capacidad analítica y sólida base conceptual en el área de Recursos y Medio Ambiente Hídrico, específicamente en temas tales como análisis y gestión de sistemas de recursos hídricos, hidrología, hidráulica fundamental y fluvial, procesos de transporte en aguas superficiales y subterráneas, calidad y tratamiento de aguas, biotecnología ambiental y análisis de sistemas ambientales acuáticos.

Las y los egresados del programa son especialistas aptos para continuar estudios en programas de doctorado, así como para desempeñarse en diferentes actividades de centros de investigación científica, aplicada y la academia. Igualmente, podrán desarrollar funciones en el campo de la ingeniería como especialistas vinculados a los recursos y medio ambientes hídricos