

UTFSM - Primer Semestre 2017
Seminario de Investigación - Teoría de Bifurcaciones (MAT-600)
Profesor: Pablo Aguirre

El objetivo de este documento es responder ciertas inquietudes surgidas en los comentarios de la Encuesta Docente de esta versión del curso.

1. *“Lo único que creo que no se hizo de la mejor manera es el término del curso, pues para el último tema que está en la página utilizada para el curso, se vio muy por encima, siendo que quedaba tiempo para ver mejor o dar un poco más de detalles al respecto”.*

2. *“Creo que se podrían dar más detalles acerca del último tema del curso y organizar un poco mejor el tiempo de fin de semestre para no truncarlo.”*

Respuesta: Totalmente de acuerdo en que el tópico de bifurcaciones locales de codimensión dos merece una mayor extensión. Sin embargo, la duración esperada del semestre y la gran cantidad de temas relevantes a abarcar nos fuerza necesariamente a abreviar algunas partes del curso –e incluso a dejar fuera otros tantos. Habiendo seleccionado cuidadosamente los tópicos previos vistos en el curso y al ser éste un ramo de doctorado, se consideró que una breve exposición sobre bifurcaciones de codimensión dos era suficiente para el nivel adquirido en ese punto por los estudiantes, de manera de que aquello les pueda servir de punto de partida para profundizar en el tema en forma independiente.

Por otro lado, el cronograma del curso se cumplió de manera satisfactoria. La materia se terminó de pasar en la fecha prevista inicialmente. Al ser una asignatura de postgrado –y más aún, de doctorado–, se planificó expresamente que la parte final del curso se dedicara a estudio personal y preparación independiente de los proyectos, y no a pasar materia. Por ende, en ningún caso, el final de semestre de este ramo fue “truncado”.

Gracias por su feedback!