

AUTOEVALUACION

SERGIO HERAS ALVAREZ

MATEMATICAS E INFORMATICA C20M025

DESEMPEÑO DE LA ASIGNATURA

En la asignatura de Topología Aplicada y Computacional he conseguido adquirir unos conocimientos amplios, los cuales me han servido para poder desarrollar favorablemente las prácticas obligatorias de la asignatura. Al comienzo de la misma, seguí las clases de manera correcta con la introducción de los complejos simpliciales y sus principales características. Por consiguiente, no me pareció difícil la primera parte. Sin embargo, la segunda parte me pareció más complicada y me costó seguir la teoría. Gran peso de la asignatura y de las prácticas se basa en entender la filtración de un complejo lo cual me costó entender. Después de captar esta parte, avancé rápidamente y no he tenido problemas hasta el final de la asignatura con los diagramas de persistencia y diagrama de barras. Creo que es la parte que menos clara puedo tener, aunque entiendo cómo se lleva a cabo. Una vez acabada la asignatura podría afirmar que adquiero de los conocimientos requeridos para pasar la asignatura. He de decir que no me ha resultado sencillo ya que hay que tener cierta visión abstracta para imaginar ciertos conceptos. Sin embargo, estoy realmente satisfecho con el trabajo realizado.

JUSTIFICACION DE LA NOTA

Según mi honesto criterio, mi nota de evaluación podría ser un 8/8.5 ya que he realizado la totalidad de las prácticas. Pienso que la última parte de los diagramas no está del todo bien lo cual vería justo que pudiera tener menos nota en esa parte. He intentado corregirla ya que entiendo por qué está mal, también he pedido ayuda a mis compañeros, pero no consigo ver donde tengo el fallo. Creo que la asistencia a clase se debe valorar positivamente y yo he asistido gran parte de los días intentando llevar al día la asignatura, aunque no a la totalidad de ellas. Y como he comentado en la anterior parte, puedo afirmar que he adquirido los conocimientos requeridos de la asignatura con trabajo y dedicación.