



Sobre los pasos de Feynman

jose siddhartha garcia sanchez¹

¹ Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. siddharthagarcias@gmail.com

En el presente trabajo estudiantes de tercer año de la preparatoria 2 de Octubre de 1968 de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla desarrollan la matemática necesaria para entender ejemplos propuestos por Richard P. Feynman en sus celebres lecturas sobre física para el aprendizaje de dicha disciplina a nivel licenciatura. Este es un primer acercamiento a la investigación científica partiendo del hecho de que gran parte la matemática aquí usada supera el nivel de estudios de los alumnos.

Richard P. Feynman es uno de los científicos más importantes y reconocidos mundialmente que hizo de la física un deleite para sus auditorios. Cabe señalar que muchos de los ejemplos que presenta en sus lecturas son también ejemplos que muy pocas veces un estudiante de ciencias se ha puesto a pensar.