

Universidad del Valle de Guatemala
FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES
DEPARTAMENTO DE FÍSICA



MEGAPROYECTO
MÓDULO FÍSICA

FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES

GUATEMALA
2016

**MEGAPROYECTO: DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y
CARACTERIZACIÓN DE DETECTOR DE RADIACIÓN
VAVILOV-CHERENKOV DE AGUA
MÓDULO FÍSICA: CARACTERIZACIÓN DE SEÑALES
DE EVENTOS**

Universidad del Valle de Guatemala
FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES
DEPARTAMENTO DE FÍSICA



MEGAPROYECTO
MÓDULO FÍSICA

TRABAJO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR
DANIEL EDUARDO CONDE VILLATORO
PARA OPTAR AL GRADO
DE LICENCIATURA EN FÍSICA

GUATEMALA
2016

Vo.Bo.:

Asesor

Tribunal Examinador:

Terna 1

Terna 2

Terna 3

Fecha de aprobación:

Guatemala, Noviembre de 2016