

## Fisica computacional

## cristian peña <cristian.morgoth@gmail.com>

10 de mayo de 2011 19:02

Para: hayk.hakobyan@usm.cl, Sebastian Dossow <s@2o.cl>
Cc: Miguel Arratia <migue.arratia@gmail.com>, Constanza Valdés
<constanza.vy@gmail.com>, Giuliano Maggi <giuliano.maggi@usm.cl>, Carlos Contreras
Correa <caco.contreras@gmail.com>, Juan Carlos Helo <juancarlos.helo@usm.cl>, Francisco
Barrios <francisco.barriosr@gmail.com>, Rene Rios <rrios@elo.utfsm.cl>, Rene Rios
<dowiyogo@gmail.com>

Estimados,

Hoy sólo asistió Francisco a la clase practica. Por lo que decidimos resolver sólo dudas. Como tarea deben leer el ejemplo Numero 4 del capitulo "tree" del manual de ROOT. Luego de entenderlo deben crear un árbol con una rama del tipo Event(la clase Event no necesariamente debe llevar esté nombre, pero debe cumplir la misma función que en el caso del ejemplo 4) que tenga un puntero a TClonesArray y este ultimo tenga una lista(arreglo) de objetos(nodos) del tipo Alumno(modificar la clase alumno para que no tenga nombre, sino que ROL).

Si tienen dudas por favor hacerlas por correo o en persona.

Está tarea se entrega el próximo Martes 17 de Mayo. Saludos,

Cristian.

[El texto citado está oculto]