

Universidad Nacional de Costa Rica
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Escuela de Informática
Programación III

I Proyecto
Consultor Sísmico

Integrantes:
Joel Agüero Campos
Rebecca Garita Gutiérrez
Fernanda González Arias

Profesor:
M.Sc. Georges Alfaro S.

III Ciclo 2019

Problemas presentados

1. Fecha actual

No se logra cumplir el objetivo de poder inhabilitar las fechas siguientes a la actual en la búsqueda de sismos, sin embargo, se toma una decisión de extender la consulta de fechas hasta el 31 de enero del 2020, tomando en cuenta la fecha de entrega del proyecto debido al período actual que estamos recibiendo clases.

2. XML/ Coordenadas

Para no violar los principios de diseño del patrón MVC, se lee el archivo XML en la vista, por ende, se deben mandar las coordenadas de manera predeterminada en la clase "*Conversion*"(SIC), por lo cual, los cálculos podrían verse afectados si se desea cambiar de coordenadas.