

Taller de Química Computacional Aplicada

Lugar: Salón de Posgrados, T-13

Fecha: del 24 de noviembre al 5 de diciembre

Hora: de 10AM a 5PM

Requisitos:

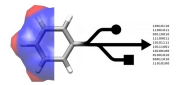
- Enviar un email a <u>zronyj+tqca@gmail.com</u> con el asunto "TQCA" a más tardar el **viernes 21**.
- Dejar un USB de **mínimo** 4GB en el departamento de Fisicoquímica con tu *nombre*, *número de teléfono*, correo electrónico y la arquitectura de tu procesador (32 bits o 64 bits) a más tardar el **viernes 21**.
- Llevar tu computadora (laptop) y, si puedes, una extensión o regleta los días del taller.

Contenidos:

- Conceptos básicos sobre el uso de ordenadores para fines científicos
- Cálculos de propiedades moleculares, algoritmos para algunos procesos de optimización y métodos utilizados en química computacional
- Aplicaciones de estos principios a situaciones reales

Universidad de San Carlos de Guatemala

Facultad de Ciencias Químicas y FarmaciaDepartamento de Fisicoquímica Unidad de Química Computacional Edificio T-10, 3er nivel



Para más información

E-mail: zronyj+tqca@gmail.com SMS: 5521-4786

Taller de Química Computacional Aplicada E-mail: zronyj+tqca@gmail.com SMS: 5521-4786
--

Taller de Química Computacional Aplicada E-mail: zronyj+tqca@gmail.com SMS: 5521-4786
--

E-mail: zronyj+tqca@gmail.com SMS: 5521-4786	Computacional Aplicada	Taller de Química	
---	------------------------	-------------------	--

aller de Química Omputacional Aplicada -mail: zronyj+tqca@gmail.com MS: 5521-4786
--

mail: mani: tage and and

Caller de Química Computacional Aplicada
l-mail: zronyj+tqca@gmail.cor
MS: 5521-4786

ller de Química
mputacional Aplicada
nail: zronyj+tqca@gmail.cor
S: 5521-4786

l'aller de Química Computacional Aplicada 5-mail: zronyj+tqca@gmail.c	
---	--

SMS: 5521-4786