

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

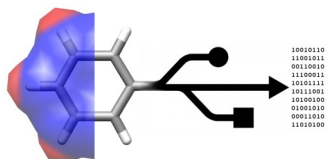
Requisitos:

- Enviar un email a zronyj+tqca@gmail.com con el asunto "TQCA" a más tardar el **viernes 21**.
- Dejar un USB de **mínimo** 4GB en el departamento de Físicoquímica 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
Farmacia Departamento de Físicoquímica
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

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

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

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

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